

Государственный комитет по стандартизации
Республики Беларусь

Белорусский государственный институт метрологии

МЕТРОЛОГИЯ

КАТАЛОГ ДОКУМЕНТОВ

2026

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ"

МЕТРОЛОГИЯ

Каталог документов

по состоянию на 1 января 2026 г.

Минск
БелГИМ
2026

УДК 002.6:006.354
ББК 30.10

М 54 **Метрология.** Каталог документов (по состоянию на 1 января 2026 года). – Мн.: БелГИМ, 2026. – с. _____

ISBN 978-985-6726-61-6

В настоящий Каталог включена информация о действующих в Республике Беларусь технических нормативных правовых актах (ТНПА) и других документах в области метрологии по состоянию на 1 января 2026 года, включая:

- государственные стандарты Республики Беларусь;
- межгосударственные стандарты, введенные в качестве государственных стандартов Республики Беларусь;
- руководящие документы, утвержденные Госстандартом;
- методические указания, рекомендации по метрологии.

Для систематизации информации использован общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Классификатор стандартов» ОКРБ 009-2021.

Информация о каждом документе, включенном в Каталог, размещена в следующих указателях:

- тематическом;
- нумерационном;
- предметном.

В тематическом указателе документы расположены в порядке возрастания их регистрационных номеров и обозначений. О каждом документе содержится следующая информация:

- обозначение (индекс, регистрационный цифровой номер, год утверждения) и дата его введения;
- наименование;
- признак введения (впервые, взамен, заменен в части);
- информация о внесенных изменениях.

В нумерационном указателе Каталога документы расположены в порядке возрастания их регистрационных номеров и обозначений с указанием кода ОГКС и номера страницы.

Предметный указатель включает основные ключевые слова (объекты стандартизации) и код (ы) ОГКС.

В Каталог включены нормативные правовые акты Республики Беларусь и документы Евразийского экономического союза в области обеспечения единства измерений, а также документы, которые могут применяться в качестве справочных: перечень документов Международной организации законодательной метрологии (МОЗМ), Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссии (IEC).

Каталог документов по метрологии издается ежегодно.

УДК 002.6:006.354
ББК 30.10

ISBN 978-985-6726-61-6

© Госстандарт, 2026
© БелГИМ, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативные правовые акты Республики Беларусь и документы Евразийского экономического союза в области обеспечения единства измерений	
Тематический указатель.....	14
17.020 Метрология и измерения в целом.....	16
17.040 Линейные и угловые измерения	41
17.060 Измерение объема, массы, плотности, вязкости.....	51
17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости.....	62
17.100 Измерение силы, веса и давления.....	63
17.120 Измерение потока жидкости.....	60
17.140 Акустика и акустические измерения.....	74
17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации.....	77
17.180 Оптика и оптические измерения.....	77
17.200 Термодинамика и измерения температуры	82
17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения.....	87
17.240 Измерение излучений.....	96
Нумерационный указатель.....	101
Предметный указатель	125
Международные информационно-справочные документы.....	163

**НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ
АКТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И ДОКУМЕНТЫ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

1. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Закон Республики Беларусь «**Об обеспечении единства измерений**» 5 сентября 1995 г.
N 3848-XII (в ред. Законов Республики Беларусь от 11.11.2019 N 254-3, от 27.12.2024 N 53-3)

Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2019 г. № 260-3
«**О присоединении Республики Беларусь к Конвенции для обеспечения международного единства и усовершенствования метрической системы**»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 октября 2020 г. № 594 (в ред. постановлений Совмина от 28.03.2022 N 181, от 12.05.2023 N 307, от 26.07.2024 N 549, от 08.08.2025 N 425)
«**О межотраслевой комиссии времени, частоты и определения параметров вращения Земли**»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2020 г. № 673
«**О единицах величин, допущенных к применению в Республике Беларусь**»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2020 г. № 706 (в ред. постановления Совмина от 09.01.2023 N 13)
«**Об особенностях обеспечения единства измерений**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 90 (в ред. постановления Госстандарта от 13.08.2025 N 97)
«**О знаках поверки и калибровки средств измерений**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 84 (в ред. постановлений Госстандарта от 09.03.2022 N 25, от 22.04.2024 N 31, от 01.12.2025 N 158)
«**Об отнесении технических средств к средствам измерений**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 76 (в ред. постановления Госстандарта от 10.06.2021 N 65)
«**О государственной метрологической службе**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 89 (в ред. постановления Госстандарта от 20.01.2025 N 6)
«**Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по сличениям результатов измерений**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 81 (в ред. постановлений Госстандарта от 10.01.2022 N 2, от 22.04.2024 N 31, от 27.03.2025 N 33)
«**Об утверждении Положения об уполномочивании юридических лиц**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 марта 2021 г. № 27
«**Об утверждении Типового положения о метрологической службе**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16 ноября 2020 г. № 70 (в ред. постановления Госстандарта от 01.12.2025 N 158)
«**Об утверждении Правил разработки, утверждения, модернизации и содержания национальных эталонов единиц величин**»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 42 (в ред. постановления Госстандарта от 10.07.2025 N 82)
«Об утверждении Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по калибровке средств измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 19 апреля 2021 г. № 37 (в ред. постановления Госстандарта от 06.02.2025 N 21)
«Об утверждении Правил проведения метрологического аудита»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39 (в ред. постановления Госстандарта от 17.05.2024 N 53)
«О перечне категорий средств измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 44 (в ред. постановления Госстандарта от 21.11.2025 N 149)
«Об утверждении Правил разработки и применения методик (методов) измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43 (в ред. постановления Госстандарта от 21.11.2025 N 148)
«Об утверждении Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 апреля 2021 г. № 40 (в ред. постановления Госстандарта от 16.09.2025 N 115)
«Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 38 (в ред. постановлений Госстандарта от 10.01.2022 N 2, от 11.06.2024 N 62, от 20.10.2025 N 128) **«Об осуществлении метрологической оценки для утверждения типа средств измерений и стандартных образцов»**

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.06.2021 г. № 61
«Об утверждении Методических рекомендаций по оформлению методик (методов) измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07 февраля 2023 г. № 9
«Об утверждении Положения о порядке формирования и ведения Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 4 мая 2023 г. № 33 (в ред. постановлений Госстандарта от 22.12.2023 N 94, от 08.10.2024 N 105)
«О требованиях к определению количества фасованного товара»

2. ДОКУМЕНТЫ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС) В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Документ	Состояние документа
Приложение №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе «ПРОТОКОЛ о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений»	Договор о ЕАЭС вступил в силу 01.01.2015
Перечень внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ)	Решение Коллегии ЕЭК от 21.04.2015 г. № 34 Дата официального опубликования 22.04.2015 Дата вступления в силу 22.05.2015 г.
Порядок организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Решение Коллегии ЕЭК от 26.01.2016 г. № 12 Дата официального опубликования 29.01.2016 Дата вступления в силу 29.01.2017 г.
Правила взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений	Решение Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. № 145 Дата официального опубликования 08.02.2017 г. Дата вступления в силу 10.03.2017 г.
Порядок метрологической аттестации методики (метода) измерений	Решение Коллегии ЕЭК от 17.03.2016 г. № 21 Дата официального опубликования 29.04.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений	Решение Коллегии ЕЭК от 7.06.2016 г. № 68 Дата официального опубликования 09.06.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок утверждения типа средства измерений	Решение Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. № 98 Дата официального опубликования 21.11.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок утверждения типа стандартного образца	Решение Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. № 97 Дата официального опубликования 21.11.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок организации поверки средства измерений	Решение Коллегии ЕЭК от 26.07.2016 г. № 89 Дата официального опубликования 29.07.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок взаимного предоставления сведений в области обеспечения единства измерений, содержащихся в информационных фондах государств-членов	Решение Коллегии ЕЭК от 6.12.2016 г. № 161 Дата официального опубликования 09.12.2016 Дата вступления в силу 11.03.2017 г.
Порядок проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Коллегии ЕЭК от 24.01.2017 г. № 10 Дата официального опубликования 01.02.2017 Дата вступления в силу 03.03.2017 г.
Правил реализации общего процесса «Обеспечение обмена сведениями в области обеспечения единства измерений, содержащимися в информационных фондах государств – членов Евразийского экономического союза»	Решением Коллегии ЕЭК от от 7.09.2018 г. № 148 Дата официального опубликования 12.09.2018 Дата вступления в силу 12.10.2018

Тематический указатель

17.020 Метрология и измерения в целом

* Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д.
* Величины и единицы измерения см. 01.060
* Химические эталонные материалы см. 71.040.030

ТКП 8.1-2007	01.02.2008
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анемометры. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022
ТКП 8.2-2007	01.02.2008
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Барографы метеорологические анероидные. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022
ТКП 8.3-2007	01.02.2008
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вертушки гидрометрические. Методика поверки в градуировочном лотке	
И 1	ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022
ТКП 8.4-2009	01.07.2009
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спутниковая геодезическая аппаратура. Методика поверки <i>Заменен ТКП 8.4-2022 (33540); ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	
И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 2-2016 01.06.2016
ТКП 8.4-2022 (33540)	01.01.2023
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Аппаратура спутниковая геодезическая. Методика поверки <i>Взамен ТКП 8.4-2009</i>	
ТКП 8.007-2023 (33540)	01.05.2023
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	
ТКП 8.008-2023 (33540)	01.06.2023
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	

СТБ 5.1.14-2009	01.01.2010
Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация персонала в области поверки средств измерений. Общие требования. (Отменен с 01.10.2018 в части разделов 2, 3, 6, Приложений В-Л, Библиографии [3] (ИУ ТНПА №9-2018))	
И погр	ИУ ТНПА № 6-2015
И погр	ИУ ТНПА № 12-2017
И 1	ИУ ТНПА №5-2010 01.09.2010
И 2	ИУ ТНПА № 1-2015 01.03.2015
СТБ 1624-2013	01.11.2013
Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний <i>Взамен СТБ 1624-2006</i>	
СТБ 2542-2021	01.08.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лаборатории поверочные. Общие требования <i>Взамен СТБ 2542-2019 - ИУ ТНПА № 11-2021</i>	
СТБ 2602-2021	01.04.2022
Лаборатории измерительный. Общие требования компетентности	
СТБ 8015-2016	01.09.2016 01.07.2026
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Испытательное оборудование. Общие требования к аттестации <i>Взамен СТБ 8015-2004</i> <i>Заменен СТБ 8015-2025</i>	
СТБ 8019-2002	01.07.2003
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара.	
И погр	ИУ ТНПА № 11-2013
И погр	ИУ ТНПА № 9-2015
И погр	ИУ ТНПА № 6-2016
И погр	ИУ ТНПА № 12-2022
И № 1	ИУС РБ № 5-2003 01.01.2004
И № 2	ИУ ТНПА № 3-2008 01.07.2008
И № 3	ИУ ТНПА №11-2009 01.01.2010
И № 4	ИУ ТНПА № 12-2010 01.01.2011
И № 5	ИУ ТНПА № 11-2011 01.02.2012
И № 6	ИУ ТНПА № 11-2014 01.01.2015
СТБ 8020-2002	01.07.2003
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара	
И погр.	ИУС РБ № 6-2002
И 1	ИУ ТНПА № 6-2005 01.01.2006

СТБ 8025-2005 01.05.2006
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверочные схемы. Построение и содержание
И попр. ИУ ТНПА № 1-2023
И 1 ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023

СТБ 8026-2006 01.09.2006
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерение твердости. Методы оценивания неопределенности измерений
И 1 ИУ ТНПА № 1-2018 01.07.2018

СТБ 8028-2006 01.09.2006
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Осциллографы цифровые. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8029-2006 01.05.2007
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы
И 1 ИУ ТНПА № 11-2012 01.07.2013

СТБ 8031-2007 01.09.2007
Система обеспечения единства измерений РБ. Требования к организациям, осуществляющим ремонт средств измерений
И 1 ИУ ТНПА № 6-2020 01.01.2021

СТБ 8033-2009 01.10.2009
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Статические счетчики электрической энергии переменного тока. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.584-2004
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 2-2020 01.08.2020
И 2 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8034-2011 01.01.2012
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022

СТБ 8035-2012 01.09.2013
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы

СТБ 8046-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки
Взамен МИ 1592-99 - С отменой на территории за исключением ранее выпущенных счетчиков воды, в описании которых указана МИ 1592-99 (ИУ ТНПА № 1-2015)
Заменен СТБ 8046-2022; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 1-2016
И попр. ИУ ТНПА № 3-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

СТБ 8060-2015 01.03.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных электростанций. Основные положения
И 1 ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023

СТБ 8077-2017 01.01.2018
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методы оценивания неопределенности измерений при калибровках. Общие положения
И 1 ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022

СТБ 8082-2020 01.09.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8083-2020 01.05.2020
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского и гамма-излучений

СТБ 8087-2021 01.04.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методика поверки

СТБ 8097-2024 01.06.2024
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода (массы) и объемного расхода (объема) воды

СТБ 8102-2025 01.09.2025
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители артериального давления и частоты пульса. Методика поверки

СТБ 8104-2025	01.07.2026	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амперметры и вольтметры аналоговые классов точности от 0,1 до 5,0. Методика калибровки	СТБ ISO 6506-2-2020	01.02.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров
СТБ IEC GUIDE 115-2024	01.06.2024	Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники	СТБ ISO 6506-3-2020	01.02.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	01.11.2025	Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE <i>Взамен СТБ ISO 11664-2-2018</i>	СТБ ISO 6507-1-2021	01.12.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерений <i>Взамен СТБ ИСО 6507-1-2007</i>
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	01.11.2025	Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE	СТБ ISO 6507-2-2020	01.03.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	01.11.2025	Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE	СТБ ISO 6507-3-2020	01.03.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	01.11.2025	Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE	СТБ ISO 6507-4-2021	01.12.2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы значений твердости
СТБ ISO 4037-3-2022	01.11.2022	Защита радиологическая. Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 3. Калибровка дозиметров окружающей среды и индивидуальных дозиметров и измерение их отклика в зависимости от энергии и угла падения излучения <i>Взамен СТБ ISO 4037-3-2013</i>	СТБ ISO 13528-2020	01.06.2020	Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений <i>Взамен СТБ ISO 13528-2011</i>
СТБ ISO 5725-2-2022	01.01.2023	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений <i>Взамен СТБ ИСО 5725-2-2002</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	СТБ ISO 21748-2019	01.10.2020	Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности измерений
СТБ ISO 5725-4-2022	01.05.2023	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений <i>Взамен СТБ ИСО 5725-4-2002</i>	СТБ ISO 80000-1-2024	01.07.2025	Величины и единицы. Часть 1. Общие положения
			СТБ ISO 80000-3-2022	01.09.2023	Величины и единицы. Часть 3. Пространство и время
			СТБ ISO 80000-4-2022	01.09.2023	Величины и единицы. Часть 4. Механика
			СТБ ISO 80000-5-2024	01.10.2024	Величины и единицы. Часть 5. Термодинамик
			СТБ ISO 80000-8-2024	01.10.2024	Величины и единицы. Часть 8. Акустика
			СТБ ISO 80000-9-2025	01.04.2026	Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика

СТБ OIML D 25-2014 01.02.2015
Расходомеры вихревые, используемые в измерительных системах для жидкостей и газов

СТБ OIML D 31-2015 01.03.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Общие требования к средствам измерений с программным управлением

СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 01.07.2005
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

СТБ ГОСТ Р 8.598-2005 01.04.2006
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ГОСТ Р 8.605-2012 01.09.2013
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны

СТБ ГОСТ Р 8.611-2006 01.01.2007
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи термоэлектрические платиноводий-платиновые эталонные 1-го, 2-го и 3-го разрядов. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ГОСТ Р 8.667-2012 01.09.2013
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания)
Взамен ГОСТ 8.026-96 - с 01.09.2013 ИУ ТНПА № 12-2012

СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 01.08.2007
Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
Взамен СТБ ИСО/МЭК 17025-2001 - дата отмены изменена с 30.11.2020 на 01.06.2021 (ИУ ТНПА № 5-2020). Снято ограничение срока действия (ИУ ТНПА № 4-2021)
Заменен ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
И 0 ИУ ТНПА № 5-2020
И 0 ИУ ТНПА № 4-2021
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021
И 1 ИУ ТНПА № 11-2007 01.06.2008

СТБ ИСО 5168-2006 01.05.2007
Измерение расхода жидкости. Методы

оценивания неопределенности

СТБ ИСО 5725-1-2002 01.07.2003
01.04.2026

Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения
Заменен СТБ ISO 5725-1-2025

СТБ ИСО 5725-3-2002 01.07.2003
01.04.2026

Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
Заменен СТБ ISO 5725-3-2025

СТБ ИСО 5725-5-2002 01.07.2003
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений
И попр. ИУ ТНПА № 12-2010

СТБ ИСО 5725-6-2002 01.07.2003
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

СТБ ИСО 10012-2004 01.03.2005
Системы управления измерениями. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию

ГОСТ 8.008-72 01.01.1973
ГСИ. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП
Взамен МУ 220; ИНСТРУКЦИИ 7-63 и МУ 192 В ЧАСТИ - в части поверки вторичных приборов
И 1 ИУС № 10-1978 01.01.1979

ГОСТ 8.009-84 01.01.1986
ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений
Взамен ГОСТ 8.009-72

ГОСТ 8.010-2013 01.04.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения
Взамен ГОСТ 8.010-99
И попр. ИУ ТНПА № 5-2024
И 1 ИУ ТНПА № 2-2020 01.08.2020

ГОСТ 8.016-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла
Взамен ГОСТ 8.016-75

ГОСТ 8.017-79 01.07.1980
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа
Взамен ГОСТ 8.017-75

ГОСТ 8.018-2018 01.01.2020
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \cdot 10^{-6}$ до $100 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ в диапазоне температуры от 90 до 3000 К
Взамен ГОСТ 8.018-2007
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.019-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь
Взамен ГОСТ 8.019-75 - кроме средств измерений электрической емкости

ГОСТ 8.021-2015 01.05.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы
Взамен ГОСТ 8.021-2005
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021
И попр. ИУ ТНПА № 8-2021

ГОСТ 8.022-91 01.07.1992
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1×10 в минус 16 ст. - 30 А
Взамен ГОСТ 8.022-75

ГОСТ 8.024-2002 01.11.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности
Взамен ГОСТ 8.024-75
И попр. ИУС РБ №10-2004

ГОСТ 8.025-96 01.01.1998
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей
Взамен ГОСТ 8.025-75

ГОСТ 8.027-2001 01.01.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы
Взамен ГОСТ 8.027-89

ГОСТ 8.028-86 01.01.1987
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления
Взамен 8.028-75

ГОСТ 8.029-80 01.01.1981
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности
Взамен ГОСТ 8.029-75

ГОСТ 8.030-2013 01.02.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции
Взамен ГОСТ 8.030-91
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.031-82 01.01.1983
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов
Взамен ГОСТ 8.031-74; ГОСТ 8.032-75

ГОСТ 8.034-82 01.01.1984
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений
Взамен ГОСТ 8.034-74

ГОСТ 8.035-82 01.01.1984
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения
Взамен ГОСТ 8.035-74

ГОСТ 8.036-74 01.01.1975
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия
Взамен ГОСТ 8.036-72

ГОСТ 8.038-94 01.07.1997
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц
Взамен ГОСТ 8.038-75

ГОСТ 8.039-79 01.01.1980
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах
Взамен ГОСТ 8.039-75

ГОСТ 8.050-73 01.01.1975
ГСИ. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений
И 1 ИУС № 11-1981 01.12.1981

ГОСТ 8.061-80 01.01.1981
ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение
Взамен ГОСТ 8.061-73
И попр. ИУС № 1-90

ГОСТ 8.062-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля
Взамен ГОСТ 8.062-79

ГОСТ 8.063-2012 01.01.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкале Виккерса
Взамен ГОСТ 8.063-2007
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.064-94 01.07.1997
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла
Взамен ГОСТ 8.064-79

ГОСТ 8.070-2014 01.08.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений
Взамен ГОСТ 8.070-96

ГОСТ 8.087-2000 01.04.2002
ГСИ. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе
Взамен ГОСТ 8.087-81

ГОСТ 8.090-79 01.01.1980
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей
Взамен ГОСТ 8.090-73

ГОСТ 8.094-73 01.07.1974
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерения давления с верхними пределами от 1000 х 10 в ст. 5 до 4000 х 10 в ст. 5 Па

ГОСТ 8.097-73 01.01.1975
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц

ГОСТ 8.102-73 01.01.1975
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц

ГОСТ 8.105-80 01.01.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках
Взамен ГОСТ 8.105-74

ГОСТ 8.106-2001 01.03.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 1360 К
Взамен ГОСТ 8.106-80

ГОСТ 8.107-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1 х 10 в минус 8 ст. - 1 х 10 в ст.3 Па
Взамен ГОСТ 8.107-74

ГОСТ 8.109-97 01.09.2000
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний
Взамен ГОСТ 8.109-83
И попр. ИУС РБ №5-2001

ГОСТ 8.110-97 01.06.2000
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник
Взамен ГОСТ 8.110-74
И попр. ИУС РБ №5-2001

ГОСТ 8.120-99 01.09.2000
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH
Взамен ГОСТ 8.120-83
И 1 ИУС РБ №4-2002

ГОСТ 8.122-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки
Заменен ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ 8.122-99 01.09.2000
Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.122-83
И попр. ИУС РБ №4-2004
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.129-2013 01.03.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты
Взамен ГОСТ 8.129-99
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.132-74 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 - 300 А в диапазоне частот 0,1 - 300 МГц	01.07.1975	ГОСТ 8.145-75 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне 3 x 10 в минус 6 ст. - 10 м куб/с	01.01.1976
ГОСТ 8.134-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений рН на основе ячеек Харнеда <i>Взамен ГОСТ 8.134-98</i> И попр. ИУ ТНПА № 8-2021	01.08.2016	ГОСТ 8.157-75 ГСИ. Шкалы температурные практические <i>Взамен ГОСТ 8550-61 - в части МПТШ-48; ГОСТ 12442-66</i>	01.01.1976
ГОСТ 8.135-2004 ГСИ. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения <i>Взамен ГОСТ 8.135-74</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.01.2006	ГОСТ 8.158-75 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур 4,2 - 90 К	01.01.1976
ГОСТ 8.137-84 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении <i>Взамен ГОСТ 8.137-75</i>	01.01.1986	ГОСТ 8.159-75 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 400 - 1800 К	01.01.1976
ГОСТ 8.140-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт/(м x К) при температуре от 90 до 1100 К <i>Взамен ГОСТ 8.140-82</i>	01.07.2010	ГОСТ 8.176-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 1800 - 3000 К <i>Взамен ГОСТ 8.176-76</i>	01.01.1987
ГОСТ 8.141-75 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 273,15 - 700 К	01.01.1976	ГОСТ 8.177-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 90 - 300 К <i>Взамен ГОСТ 8.177-76</i>	01.01.1987
ГОСТ 8.142-75 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне 1 x 10 в минус 3 ст. - 2 x 10 в ст. 3 кг/с	01.01.1976	ГОСТ 8.178-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 90 - 273,15 К <i>Взамен ГОСТ 8.178-76</i>	01.01.1987
ГОСТ 8.143-75 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне 1 x 10 в минус 6 ст. - 1 x 10 в ст.2 м куб/с	01.01.1976	ГОСТ 8.181-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба <i>Взамен ГОСТ 8.181-2000</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.08.2016
ГОСТ 8.144-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до - 2 Тл <i>Взамен ГОСТ 8.144-75</i> И попр. ИУС РБ №5-2001	01.06.2000	ГОСТ 8.182-76 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	01.01.1977

ГОСТ 8.187-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4 x 10 в ст. 4 Па

ГОСТ 8.188-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 2-10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1 - 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К.
Взамен ГОСТ 8.188-76

ГОСТ 8.191-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5 - 12 ГГц

ГОСТ 8.192-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных системах с размерами рабочей поверхности 0,5 x 0,5 до 3 x 3 м кв. в диапазоне частот 8,2 - 12 ГГц

ГОСТ 8.193-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот 2,5 - 42 ГГц

ГОСТ 8.194-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2 - 12 ГГц

ГОСТ 8.195-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм
Взамен ГОСТ 8.195-89
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021
И погр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.197-2013 01.03.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001-1,600 мкм
Взамен ГОСТ 8.197-2005; ГОСТ 8.273-78
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.198-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,4 - 10,6 мкм
Взамен ГОСТ 8.198-76

ГОСТ 8.203-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)

ГОСТ 8.205-2014 01.08.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности, показателей белизны и блеска
Взамен ГОСТ 8.205-90
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.207-76 01.01.1977
ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 8.215-2019 01.12.2020
Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.215-76
И погр. ИУ ТНПА № 7-2020
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.216-2011 01.11.2013
Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.216-88 - с 01.11.2013 (ИУ ТНПА № 3-2013)
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.217-2003 01.10.2004
ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.217-87

ГОСТ 8.217-2024 01.04.2025
Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки

ГОСТ 8.223-76 01.01.1978
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 2,7 x 10 в ст. 2 - 4000 x 10 в ст. 2 Па

ГОСТ 8.229-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофотометры инфракрасные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.229-81
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.231-84 01.01.1986
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости
Взамен ГОСТ 8.231-77

ГОСТ 8.232-97 01.11.2001
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты
Взамен ГОСТ 8.232-77
И попр. ИУС РБ №5-2001

ГОСТ 8.234-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.234-77
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.247-2004 01.01.2006
ГСИ. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.247-77

ГОСТ 8.255-2003 01.07.2004
ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.255-77

ГОСТ 8.256-77 01.07.1978
ГСИ. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения

ГОСТ 8.258-2013 01.04.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.258-77
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.259-2004 01.08.2005
ГСИ. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.259-77
И попр. ИУ ТНПА №7 -2007
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.262-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.262-77 - Восстановлено действие (ИУ ТНПА №3-2016)
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.274-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2 - 1,0 ГГц.
Взамен ГОСТ 8.274-78

ГОСТ 8.275-2016 01.09.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм
Взамен ГОСТ 8.275-2007
И попр. ИУ ТНПА № 12-2022

ГОСТ 8.277-78 01.01.1979
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57 - 78,33 ГГц

ГОСТ 8.281-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.281-78
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.284-78 01.01.1979
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот 1 - 10 ГГц

ГОСТ 8.288-78 01.07.1978
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне 5 x 10 в минус 8 ст. - 2,5 x 10 в минус 4 ст. рад/с

ГОСТ 8.289-78 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне 1 - 100 рад/с в квад.	01.07.1978	ГОСТ 8.335-2004 ГСИ. Меры твердости эталонные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.335-78</i>	01.08.2005
ГОСТ 8.292-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.292-84</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024	01.02.2016	ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.338-78</i>	01.01.2004
ГОСТ 8.296-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax, Rz в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и Ra в диапазоне от 0,001 до 750 мкм <i>Взамен ГОСТ 8.296-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021 И попр. ИУ ТНПА № 8-2021	01.07.2017	ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.346-79</i> И 0 ИУ ТНПА № 10-2025 И 1 ИУ ТНПА № 8-2013	01.01.2003 01.04.2014
ГОСТ 8.298-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.298-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024	01.04.2016	ГОСТ 8.347-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения <i>Взамен ГОСТ 8.204-76,; ГОСТ 8.035-74 - в части нейтронного излучения</i>	01.01.1980
ГОСТ 8.312-78 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры 0,01 - 3 К при частоте пульсаций 0,005 - 50 Гц, фоновой температуре 270,15 - 308,15 К и скорости потока воды 0,5 - 20 м/с	01.07.1979	ГОСТ 8.369-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода газа в диапазоне 4 x 10 в минус 2 ст. - 2,5 x 10 в ст. 2 кг/с	01.01.1981
ГОСТ 8.315-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения <i>Взамен ГОСТ 8.315-97</i> И попр. ИУ ТНПА № 6-2022	01.03.2021	ГОСТ 8.371-80 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости <i>Взамен ГОСТ 8.019-75 - в части средств измерений электрической емкости</i>	01.01.1981
ГОСТ 8.323-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Основные характеристики <i>Взамен ГОСТ 8.323-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.04.2018	ГОСТ 8.374-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне 2,8 x 10 в минус 8 ст. - 2,8 x 10 в минус 2 ст. м куб./с	01.01.1981
		ГОСТ 8.381-80 ГСИ. Эталоны. Способы выражения погрешностей И попр. ИУС №3-1981	01.01.1981
		ГОСТ 8.395-80 ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования И попр. ИУС № 6-1985	01.07.1981
		ГОСТ 8.401-80 ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования <i>Взамен ГОСТ 13600-68</i>	01.07.1981

ГОСТ 8.403-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот 1×10^{-1} - 1×10^7 в ст. 7 Гц	01.01.1982	ГОСТ 8.430-88 ГСИ. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков <i>Взамен ГОСТ 8.430-81</i>	01.01.1989
ГОСТ 8.405-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1 - 200 МГц	01.01.1982	ГОСТ 8.433-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне 10×10^2 в ст. 2 - 1×10^6 в ст. 6 Па для частот от 5×10^3 в минус 5 ст. до 1×10^7 в ст. 4 Гц и длительностей от 1×10^3 в минус 5 ст. до 10 с при постоянном давлении до 5×10^6 в ст. 6 Па	01.07.1982
ГОСТ 8.410-81 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне 10000 - 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра	01.01.1982	ГОСТ 8.451-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.451-81</i>	01.01.2025
ГОСТ 8.412-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1... 200 МГц	01.07.1982	ГОСТ 8.454-82 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций	01.01.1983
ГОСТ 8.413-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот 8,2 - 40,0 ГГц	01.07.1982	ГОСТ 8.457-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей <i>Взамен ГОСТ 8.457-2000</i> И погр. ИУ ТНПА № 8-2021	01.06.2017
ГОСТ 8.414-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот 2,5 - 40,0 ГГц	01.01.1982	ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	01.07.1983
ГОСТ 8.415-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3×3 до 6×12 м кв. в диапазонах частот 2,5 - 4,0 и 8,2 - 12,0 ГГц	01.01.1982	ГОСТ 8.472-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.472-82</i> И погр. ИУ ТНПА № 3-2021 И погр. ИУ ТНПА № 8-2024	01.02.2016
ГОСТ 8.416-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5 - 3,5 ГГц	01.01.1982	ГОСТ 8.473-82 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения	01.01.1984
ГОСТ 8.420-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности <i>Взамен ГОСТ 8.420-81</i>	01.09.2003	ГОСТ 8.477-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	01.07.1984

ГОСТ 8.485-2013 01.11.2016

Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки

Взамен ГОСТ 8.485-83

И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.486-83 01.07.1984

ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне 0,005 - 25 м/с

ГОСТ 8.489-83 01.01.1984

ГСИ. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения

ГОСТ 8.498-98 01.11.1999

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности
Взамен ГОСТ 8.498-83

ГОСТ 8.499-84 01.01.1985

ГСИ. Государственная поверочная схема для измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии

ГОСТ 8.501-84 01.07.1985

ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1 - 250 МПа при частотах до 10 кГц

ГОСТ 8.503-84 01.07.1985

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м

ГОСТ 8.508-84 01.07.1985

ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля

ГОСТ 8.510-2002 01.05.2004

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости
Взамен ГОСТ 8.510-84

И попр. ИУ ТНПА № 12-2022

ГОСТ 8.511-84 01.01.1986

ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2 - 90 К

ГОСТ 8.512-84 01.01.1986

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей

ГОСТ 8.514-84 01.01.1986

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2 - 1,4 мкм

ГОСТ 8.515-2016 01.04.2018

Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код

Взамен ГОСТ 8.515-84

И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.516-2001 01.03.2003

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D

Взамен ГОСТ 8.516-84

И попр. ИУ ТНПА № 11-2021

ГОСТ 8.523-2004 01.01.2006

ГСИ. Дозаторы весовые дискретного действия. Методика поверки

Заменен ГОСТ 8.523-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023

И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ 8.525-85 01.01.1986

ГСИ. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения

ГОСТ 8.527-2013 01.06.2017

Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки

Взамен ГОСТ 8.527-85

И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.531-2002 01.07.2003

ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности

Взамен ГОСТ 8.531-85

И попр. ИУС РБ №1-2003

ГОСТ 8.532-2002 01.07.2003

ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ
Взамен ГОСТ 8.532-85

ГОСТ 8.533-85 01.01.1987

ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 25,95 - 37,50 ГГц

ГОСТ 8.534-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3 - 3,0 ГГц	01.01.1987	ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов <i>Взамен ГОСТ 8.547-86</i> И попр. ИУ ТНПА № 8-2015	01.07.2011
ГОСТ 8.535-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3 - 178,6 ГГц	01.01.1987	ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	01.01.1988
ГОСТ 8.536-85 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 - 20000 мкм	01.01.1987	ГОСТ 8.552-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,0004 - 0,400 мкм <i>Взамен ГОСТ 8.552-2001</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.06.2017
ГОСТ 8.537-85 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001 - 1,000 кг/м кв	01.01.1987	ГОСТ 8.556-91 ГСИ. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке <i>Взамен РД 1.101.808.7-81; РД 52.24.127-87</i>	01.01.1992
ГОСТ 8.538-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн 0,5 - 1,6 мкм	01.01.1987	ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры <i>Взамен ГОСТ 8.558-93</i>	01.01.2012
ГОСТ 8.539-85 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	01.01.1987	ГОСТ 8.560-94 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,003 - 1000 МГц <i>Взамен ГОСТ 8.098-73; ГОСТ 8.189-76</i>	01.07.1997
ГОСТ 8.540-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов в диапазоне от 0,1 до 10,0 нс <i>Взамен ГОСТ 8.540-2011</i> И попр. ИУ ТНПА № 8-2021	01.06.2017	ГОСТ 8.562-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01 - 20 Гц	01.07.1998
ГОСТ 8.541-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы	01.01.1987	ГОСТ 8.564-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц <i>Взамен МИ 2097-90</i>	01.11.1999
ГОСТ 8.542-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	01.01.1987	ГОСТ 8.565-99 ГСИ. Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов	01.03.2001
ГОСТ 8.543-86 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	01.01.1987	ГОСТ 8.566-2011 ГСИ. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения <i>Взамен ГОСТ 8.566-99; ГОСТ 8.310-90; ПМГ 28-99</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.01.2016

ГОСТ 8.567-2014 01.08.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения времени и частоты. Термины и определения
Взамен ГОСТ 8.567-99

ГОСТ 8.570-2000 01.01.2002
ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки
Взамен МИ 1823-87
И попр. ИУ ТНПА №3-2014
И попр. ИУ ТНПА №5-2014
И 1 ИУ ТНПА № 12-2008 01.06.2009
И 2 ИУ ТНПА № 8-2013 01.04.2014

ГОСТ 8.576-2001 01.03.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений
Взамен ГОСТ 8.201-76; ГОСТ 8.202-76

ГОСТ 8.577-2002 01.09.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела
Взамен ГОСТ 8.179-76; ГОСТ 8.476-82

ГОСТ 8.578-2014 01.08.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах
Взамен ГОСТ 8.578-2008
И попр. ИУ ТНПА № 8-2025

ГОСТ 8.579-2019 01.12.2020
Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте
И попр. ИУ ТНПА № 6-2020
И попр. ИУ ТНПА № 8-2021
И попр. ИУ ТНПА № 10-2021
И попр. ИУ ТНПА № 4-2023

ГОСТ 8.581-2003 01.07.2004
ГСИ. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки

ГОСТ 8.582-2003 01.07.2004
ГСИ. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методики поверки

ГОСТ 8.583-2011 01.02.2015
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления
Взамен ГОСТ 8.583-2003

ГОСТ 8.584-2004 01.08.2005
ГСИ. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки
Заменен СТБ 8033-2009; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ 8.585-2013 01.11.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации
Взамен ГОСТ 8.585-2005
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) 01.09.2007
ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования.
И попр. ИУ ТНПА № 2-2010
И 1ВУ ИУ ТНПА №8-2007 01.09.2007

ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003) 01.09.2007
ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования.
И попр. ИУ ТНПА № 2-2010
И 1ВУ ИУ ТНПА №8-2007 01.09.2007

ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003) 01.09.2007
ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования.
И попр. ИУ ТНПА № 2-2010
И 1ВУ ИУ ТНПА №8-2007 01.09.2007

ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003) 01.09.2007
ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования
И попр. ИУ ТНПА № 2-2010
И 1ВУ ИУ ТНПА №8-2007 01.09.2007

ГОСТ 8.586.5-2005 01.09.2007
ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений
И попр. ИУ ТНПА № 2-2010
И 1ВУ ИУ ТНПА №8-2007 01.09.2007

ГОСТ 8.588-2006 01.10.2007
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов
Взамен ГОСТ 8.500-84; ГОСТ 8.559-93

ГОСТ 8.590-2009 01.01.2011
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации

ГОСТ 8.601-2010 01.04.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений

ГОСТ 8.603-2011 01.05.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Метрологическое обеспечение. Основные положения
Взамен ГОСТ 8.437-81

ГОСТ 8.605-2011 01.07.2015
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов
И попр. ИУ ТНПА № 9-2024

ГОСТ 8.607-2012 01.07.2015
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне

ГОСТ 8.608-2012 01.01.2015
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне

ГОСТ 8.609-2012 01.01.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс

ГОСТ 8.611-2013 01.10.2016
01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода
Заменен ГОСТ 8.611-2024

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.611-2024 01.01.2026
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ 8.612-2012 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами
И попр. ИУ ТНПА № 10-2023

ГОСТ 8.613-2012 01.04.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Удобрения минеральные. Экспрессные методы определения влаги

ГОСТ 8.614-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов
Взамен ГОСТ 8.190-76

ГОСТ 8.615-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки

ГОСТ 8.616-2013 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки

ГОСТ 8.617-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки

ГОСТ 8.618-2013 01.04.2017
ГСИ. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки

ГОСТ 8.619-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации

ГОСТ 8.620-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации

ГОСТ 8.621-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации

ГОСТ 8.622-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации

ГОСТ 8.623-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки

ГОСТ 8.624-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.625-2013 01.03.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Хромато-масс-спектрометрические универсальные анализаторы для измерений содержания стойких органических соединений в продуктах питания, комбикормах и сельскохозяйственной продукции. Методика поверки

ГОСТ 8.626-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для определения содержания нитритов и нитратов в продуктах питания. Методика поверки

ГОСТ 8.628-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские электрические. Мониторы прикроватные. Методика поверки

ГОСТ 8.629-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования

ГОСТ 8.630-2013 01.04.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах
Взамен ГОСТ 8.480-82
И попр. ИУ ТНПА № 11-2021

ГОСТ 8.631-2013 01.10.2016
(OIML R 60:2000)
Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний
Взамен ГОСТ 30129-96
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.632-2013 01.12.2020
Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.634-2013 01.04.2017
ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.636-2013 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.637-2013 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков

ГОСТ 8.638-2013 01.07.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения

ГОСТ 8.639-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала. Методика поверки
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.640-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.641-2014 01.01.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.642-2014 01.06.2017
ГСИ. Золомеры и золомеры-плотномеры радионуклидные твёрдого топлива. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.644-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разряда в диапазоне от 1 до 100 кА
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.645-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерения. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.647-2015 01.05.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний
Взамен ГОСТ 30414-96
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.648-2015 01.05.2017
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.650-2015 01.05.2017
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения и воспроизведения звукового давления в водной среде в диапазоне частот от 1×10^{-3} до 1×10^6 Гц
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.651-2016 01.04.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Медицинские изделия. Радиационная стерилизация. Методика дозиметрии

ГОСТ 8.652-2016 01.08.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.653.1-2016 01.08.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 1. Электрокинетические методы

ГОСТ 8.653.3-2016 01.04.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 3. Электроакустические и акустические методы
И попр. ИУ ТНПА № 4-2018

ГОСТ 8.655-2016 01.11.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары для сжиженного газа стальные сферические. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов

ГОСТ 8.656-2016 01.11.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стационарные измерительные вертикальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов

ГОСТ 8.658-2016 01.11.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары для сжиженного газа стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом

ГОСТ 8.659-2016 01.11.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов

ГОСТ 8.661-2018 01.11.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонения от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм
И погр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.662-2018 01.12.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки
И погр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.663-2018 01.12.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки
И погр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.664-2019 01.01.2021
Государственная система обеспечения единства измерений. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению

ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-1:2009 01.09.2018
Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения
И погр. ИУ ТНПА № 9-2023

ГОСТ 34100.3.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 1:2008 01.09.2018
Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло
И погр. ИУ ТНПА № 3-2024

ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 2:2011 01.09.2018
Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин
И погр. ИУ ТНПА № 3-2024

ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3:2008 01.09.2018
Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения
И погр. ИУ ТНПА № 3-2024
И погр. ИУ ТНПА № 12-2024

ГОСТ IEC GUIDE 115-2024 01.04.2025
Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники

ГОСТ ISO/TS 28037-2019 01.10.2020
Нахождение и использование линейных калибровочной функции

ГОСТ ISO/TS 28038-2021 01.01.2023
Статистические методы. Определение и использование полиномиальных функций при калибровке
И погр. ИУ ТНПА № 2-2023

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 01.10.2019
Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
Взамен СТБ ИСО/МЭК 17025-2007

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 01.01.2014
01.07.2026
Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации
Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 43-1-2004; ГОСТ ИСО/МЭК 43-2-2004
Заменен ГОСТ ISO/IEC 17043-2025
И погр. ИУ ТНПА № 9-2019

ГОСТ ISO/IEC GUIDE 98-4-2023 01.07.2024
Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия
И погр. ИУ ТНПА № 1-2024

ГОСТ ISO 11843-1-2023 01.06.2024
Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 1. Термины и определения

ГОСТ ISO 11843-2-2023 01.06.2024
Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 2. Методология в случае линейной калибровки

ГОСТ ISO 11843-5-2023 01.06.2024

Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 5. Методология в случаях линейной и нелинейной калибровки

ГОСТ ISO GUIDE 30-2019 01.03.2021

Стандартные образцы. Некоторые термины и определения
Взамен ГОСТ 32934-2014 (ISO GUIDE 30:1992) - С 01.12.2021 (ИУ ТНПА № 2-2020)

ГОСТ ISO GUIDE 31-2019 01.03.2021

Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации
Взамен ГОСТ ISO GUIDE 31-2014 - Заменен с 01.12.2021 (ИУ ТНПА № 2-2020)

ГОСТ ISO GUIDE 33-2019 01.03.2021

Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов
И погр. ИУ ТНПА № 4-2022

ГОСТ ISO GUIDE 34-2014 01.06.2017

Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов
Взамен СТБ ISO GUIDE 34-2012 - С отменой на территории РБ с 01.01.2018 ИУ ТНПА № 12-2016

ГОСТ ISO GUIDE 35-2015 01.06.2017

Стандартные образцы. Общие и статистические принципы сертификации (аттестации)
Взамен СТБ ИСО РУКОВОДСТВО 35-2007 - С отменой на территории РБ с 01.06.2017 ИУ ТНПА № 10-2016

ГОСТ OIML R 76-1-2011 01.07.2013

Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
И погр. ИУ ТНПА №5-2014

ГОСТ OIML R 111-1-2009 01.01.2014

ГСИ. Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 1. Метрологические и технические требования
Взамен ГОСТ 7328-2001

ГОСТ OIML R 111-2-2014 01.10.2016

Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 2. Формы протоколов испытаний

ГОСТ Р 8.736-2011 01.03.2023

Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения

ГОСТ Р 8.900-2015/OIML R 107-1:2007 01.05.2018

Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические дискретного действия для суммарного учета. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 8.933-2024 01.09.2025

Государственная система обеспечения единства измерений. Нормы точности измерений и приемочные значения в области использования атомной энергии. Порядок назначения и применения
Взамен ГОСТ Р 8.933-2017 - ИУ ТНПА № 4-2025

ГОСТ Р ИСО 17034-2021 01.04.2023

Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов

ПМГ 06-2024 16.09.2024

Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений
Взамен ПМГ 06-2019

ПМГ 16-2019 01.03.2021

Положение о межгосударственном стандартном образце

ПМГ 26-2019 01.01.2021

Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
Взамен ПМГ 26-98

ПМГ 35-2001 01.11.2004

ГСИ. Положение о межгосударственном эталоне

ПМГ 42-2001 01.01.2003

Сличение государственных (национальных) эталонов. Порядок организации и проведения.

ПМГ 44-2001 01.09.2004

Порядок признания методик выполнения измерений
И 1 ИУ ТНПА № 9-2023 01.01.2024

ПМГ 65-2003 01.09.2004

ГСИ. Цистерны железнодорожные. Общие требования к методикам поверки объемным методом
И погр. ИУС РБ №5-2004

ПМГ 122-2013 01.04.2017

ГСИ. Порядок утверждения типа средств измерений

PMГ 17-2019 Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов <i>Взамен PMГ 17-96</i>	01.01.2022	PMГ 58-2003 ГСИ. Оценка качества работы испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья. Методика внешнего контроля точности результатов испытаний	01.09.2004
PMГ 27-99 Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы	01.11.2003	PMГ 59-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений <i>Взамен PMГ 59-2003</i>	01.01.2021
PMГ 29-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения	01.03.2019	PMГ 60-2003 ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке <i>Взамен МИ 2334-2002</i>	01.09.2004
PMГ 34-2019 Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов <i>Взамен PMГ 34-2001 - (ИУ ТНПА № 5-2021)</i>	01.01.2022	PMГ 62-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации	01.03.2007
PMГ 51-2002 ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения	01.11.2006	PMГ 63-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации <i>Взамен МИ 2267-2000</i> И попр. ИУС РБ №12-2004	01.01.2007
PMГ 52-2002 ГСИ. Общие методические рекомендации по применению положений ГОСТ 8.315-97 при разработке и применении стандартных образцов И попр. ИУС РБ №12-2004	01.07.2004	PMГ 64-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений	01.03.2007
PMГ 53-2002 ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений И попр. ИУС РБ №12-2004	01.07.2004	PMГ 67-2004 Описание типа средств измерений для национального реестра средств измерений. Построение, изложение, оформление и содержание И попр. ИУ ТНПА №1-2005	01.01.2005
PMГ 54-2002 ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов И попр. ИУС РБ №12-2004	01.07.2004	PMГ 72-2003 ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов	01.01.2005
PMГ 55-2002 ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения И попр. ИУС РБ №12-2004	01.07.2004	PMГ 74-2004 ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений <i>Взамен МИ 2187-92</i>	01.05.2014
PMГ 56-2002 ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика взаимного сличения.	06.11.2002	PMГ 75-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения влажности веществ. Термины и определения	01.01.2022
PMГ 57-2003 ГСИ. Образцы для контроля точности результатов испытаний пищевой продукции. Общие положения <i>Взамен МИ 2375-96</i>	01.09.2004		

РМГ 91-2019 01.01.2022
РМГ 91-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерений". Общие принципы

РМГ 93-2009 01.01.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов

РМГ 115-2019 01.01.2022
Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности

РМГ 128-2013 01.04.2017
ГСИ. Требования к созданию лабораторий, осуществляющих испытания и измерения

РМГ 129-2013 01.04.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к специалистам в области обеспечения единства измерений, осуществляющим деятельность в сфере законодательной метрологии (экспертам-метрологам)

РМГ 132-2013 01.02.2017
ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа

РМГ 133-2013 01.04.2017
ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки

РМГ 134-2015 01.04.2018
Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация

РМГ 135-2016 01.03.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации

РМГ 136-2016 01.03.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования

РМГ 137-2016 01.03.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Поглощенные дозы фотонного и электронного излучений при установлении стерилизующей и максимальной допустимой дозы для медицинских изделий, подвергаемых радиационной стерилизации. Методика выполнения измерений

РМГ 138-2016 01.03.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации

РМГ 139-2016 01.07.2017
Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения
И попр. ИУ ТНПА № 4-2017

РМГ 145-2019 01.01.2022
Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции

РМГ 146-2019 01.01.2022
Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции

РМГ 149-2023 01.01.2024
Контроль неразрушающий.
Межгосударственные межлабораторные сличения с использованием калибровочного образца №1

РМГ 150-2023 01.01.2025
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке

РД 50-206-80 01.01.1980
Методические указания. Нормирование и определение метрологических характеристик измерительных преобразователей тока в постоянное напряжение и ток

РД 50-453-84 01.01.1984
Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Методы расчета

РД 50-674-88 ГСИ. Методические указания. Метрологическое обеспечение количественного химического анализа. Основные положения	01.01.1988	МИ 1552-86 Методические указания. ГСИ. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей результатов измерений	01.01.1986
МИ 83-76 Методика определения параметров поверочных схем	01.01.1976	МИ 1686-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна	01.01.1988
МИ 185-79 Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	01.01.1979	МИ 1687-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи	01.01.1988
МИ 188-86 Методические указания. ГСИ. Установление значений параметров методик поверки <i>Взамен МИ 188-79</i>	01.01.1986	МИ 1688-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода	01.01.1988
МИ 202-80 Метрологические характеристики измерительных систем. Принципы регламентации и контроля. Основные положения	01.01.1980	МИ 1689-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений профиля показателя преломления многомодового оптического волокна	01.01.1988
МИ 222-80 Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов	01.01.1980	МИ 1690-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03 - 18 ГГц <i>Взамен ГОСТ 8.073-73; ГОСТ 8.074-73</i>	01.01.1988
МИ 640-84 Методические указания по аттестации методик выполнения хроматографических измерений	01.01.1984	МИ 1700-87 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4,58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02 - 18,0 Гц	01.01.1987
МИ 656-84 Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов	01.01.1984	МИ 1710-87 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного импульсного давления в диапазоне 1x10 в ст.6 - 2x10 в ст. 8 Па при длительности фронта импульса от 2x10 в минус 4 ст. до 5x10 в минус 3 ст. с	01.01.1987
МИ 668-84 Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов	01.01.1984	МИ 1832-88 Методические указания. ГСИ. Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила	01.01.1988
МИ 670-84 Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах. <i>Взамен МИ 15-74</i>	01.01.1984		
МИ 858-85 Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения.	01.01.1986		
МИ 1317-86 Методические указания. ГСИ. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров <i>Взамен ГОСТ 8.011-72</i>	01.01.1986		

МИ 1865-88	01.01.1988	МИ 2002-89	01.01.1989
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента двойного преобразования и ширины диаграммы направленности акустического поля ультразвуковых иммерсионных прямых совмещенных пьезоэлектрических преобразователей в диапазоне частот 0,6 - 5,0 МГц		Рекомендация. ГСИ. Системы информационно-измерительные. Организация и порядок проведения метрологической аттестации	<i>Взамен МИ 162-78</i>
И 1 ИУС № 10-1989	01.07.1989	МИ 2023-89	01.01.1989
МИ 1920-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Анализаторы статистических характеристик. Методы определения нормируемых метрологических характеристик	<i>Взамен ГОСТ 8.251-77</i>
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения		МИ 2030-89	01.01.1989
<i>Взамен ГОСТ 8.474-82</i>		Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициента электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001 - 50 МГц	
МИ 1925-88	01.01.1988	МИ 2045-90	01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Измерительные каналы ИИС и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки		Рекомендация. ГСИ. Классификация и применение технических средств для испытаний нефти и нефтепродуктов	
МИ 1935-88	01.01.1988	МИ 2055-90	01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот 1×10 в минус 2 ст. - 3×10 в ст. 9 Гц		Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	
<i>Взамен ГОСТ 8.072-82; ГОСТ 8.184-76</i>		МИ 2060-90	01.01.1990
МИ 1940-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1×10 в минус 6 ст. - 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 - 50 мкм	
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного тока от 1×10 в минус 8 ст. до 25 А в диапазоне частот 20 - 1×10 в ст. 6 Гц		МИ 2070-90	01.01.1990
<i>Взамен ГОСТ 8.183-76</i>		Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот 3×10 в минус 1 ст. - 2×10 в ст. 4 Гц	
МИ 1949-88	01.01.1988	МИ 2083-90	01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот 1×10 в минус 2 ст. - 2×10 в ст. 7 Гц		Рекомендация. ГСИ. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	
<i>Взамен ГОСТ 8.139-75</i>		МИ 2090-90	01.01.1990
МИ 1950-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения	
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне 2 - 1000 нм		МИ 2091-90	01.01.1992
МИ 1967-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Измерения физических величин. Общие требования	
ГСИ. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений. Общие положения			
МИ 1999-89	01.01.1989		
Методические указания. ГСИ. Системы информационно-измерительные. Общие требования к метрологическому обеспечению			

МИ 2098-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде от 10 до 200 Па в диапазоне частот 0,1 - 500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа	01.01.1990	МИ 2171-91 Рекомендация. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 0,002 - 178,3 ГГц <i>Взамен ГОСТ 8.037-81</i>	01.01.1991
МИ 2121-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	01.01.1990	МИ 2174-91 ГСИ. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения	01.01.1991
МИ 2123-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	01.01.1990	МИ 2175-91 ГСИ. Градуировочные характеристики средств измерений. Методы построения, оценивание погрешностей	01.01.1991
МИ 2128-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения	01.01.1991	МИ 2179-91 Рекомендация. ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оптимизация точности измерений по экономическому критерию	01.01.1991
МИ 2129-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ	01.01.1991	МИ 2218-92 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот 0,03 - 37,5 ГГц <i>Взамен ГОСТ 8.047-80</i>	01.01.1992
МИ 2139-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,001 - 17,4 ГГц	01.01.1991	МИ 2221-92 ГСИ. Почвы и биологические объекты анализа. Методика подготовки проб в аналитическом автоклаве	01.01.1992
МИ 2156-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 - 800 кВ	01.01.1991	МИ 2224-92 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности фотографических материалов клежеластиновой продукции и полуфабрикатов	01.01.1992
МИ 2163-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	01.01.1991	МИ 2230-92 Рекомендация. ГСИ. Методика количественного обоснования поверочных схем при их разработке	01.01.1992
МИ 2168-91 ГСИ. СИИ. Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов по метрологическим характеристикам линейных аналоговых компонентов	01.01.1991	МИ 2232-2000 Рекомендации. ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации. <i>Взамен МИ 2232-92</i>	01.06.2001
		МИ 2233-2000 Рекомендации. ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Основные положения. <i>Взамен МИ 2233-92</i>	01.06.2001

МИ 2236-92 ГСИ. Средства поверки одинакового уровня точности. Правила выполнения контроля методом межлабораторных сличений	01.01.1992	МИ 2801-2003 Рекомендация. ГСИ. Вместимость магистральных нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	01.02.2004
МИ 2240-92 Рекомендация. ГСИ. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении. Методика и порядок проведения работы <i>Взамен РД 50-466-84</i>	01.01.1992	МИ 2947-2005 ГСИ. Гигрометры кулонометрические. Методика поверки.	30.07.2013
МИ 2261-93 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений внешнего гамма-излучения данной энергии (активности) в диапазоне энергий 60 - 3500 кэВ	01.01.1993	МИ 2948-2005 ГСИ. Генераторы влажного газа эталонные динамического типа «Родник». Методика поверки	30.07.2013
МИ 2335-2003 Рекомендация. ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа <i>Взамен МИ 2335-95</i>	01.01.2005	МИ 2977-2006 Рекомендация. ГСИ. Станки для балансировки колес легковых автомобилей и микроавтобусов. Общие требования к методикам поверки	03.10.2017
МИ 2524-99 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи. Методика поверки	29.11.2016	МИ 3202-2009 Рекомендация. ГСИ. Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе. Методика поверки	30.09.2010
МИ 2529-2010 Рекомендация. ГСИ. Газоопределители химические ГХ-Е. Методика поверки.	26.07.2012	МИ 3395-2013 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы измерительно-вычислительные ИМЦ-07. Методика поверки. И 1	30.04.2019
МИ 2539-99 Рекомендация. ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки. И 1 И 2	23.06.2017	МИ 3414-2013 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС с длиной погружаемой части от 8 до 120 мм. Методика поверки	31.05.2016
МИ 2562-2001 Рекомендация. ГСИ. Игровые автоматы с денежным выигрышем. Методика обработки статистической информации при испытаниях с целью утверждения типа. <i>Взамен МИ 2562-99</i>	26.06.2007	МИ 3475-2015 Преобразователи термоэлектрические ТП с металлическими термопарами в качестве термочувствительных элементов и длины погружаемой части не менее 250 мм	30.08.2016
МИ 2778-2002 Рекомендация. ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом	30.09.2003	МИ 3593-2017 С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе мерников <i>Взамен МИ 3593-2017</i> И 1 Протокол № 1-2025 от 14.01.2025 14.01.2025г.	04.07.2024
МИ 2798-2003 Тахеометры электронные. Методика поверки	30.09.2022	МИ 3594-2017 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки трубопоршневыми поверочными установками и компакт-пруверами с компаратором	30.04.2019
МИ 2800-2003 Рекомендация. ГСИ. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	01.07.2004		

17.040 Линейные и угловые измерения

СТБ 8063-2016	01.01.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Микронивелиры. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022
СТБ 8100-2024	01.01.2025
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки	
СТБ 8101-2025	01.09.2025
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Угломеры маятниковые. Методика поверки	
СТБ ISO 3310-1-2019	01.03.2020
Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной сетки	
<i>Взамен СТБ ISO 3310-1-2011 - ИУ ТНПА № 6-2019</i>	
СТБ ISO 3310-2-2015	01.06.2016
Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 2. Сита контрольные из перфорированной металлической пластины	
<i>Взамен СТБ ISO 3310-2-2011 - ИУ ТНПА № 11-2015</i>	
СТБ ISO 3310-3-2024	01.07.2025
Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 3. Сита контрольные из листов, изготовленных гальваническим методом	
ГОСТ 8.050-73	01.01.1975
ГСИ. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	
И 1	ИУС № 11-1981 01.12.1981
ГОСТ 8.051-81	01.01.1982
ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	
<i>Взамен ГОСТ 8.051-73</i>	
ГОСТ 8.281-2013	01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки	
<i>Взамен ГОСТ 8.281-78</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 3-2021
ГОСТ 8.549-86	01.07.1987
ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	
ГОСТ 8.643-2014	01.06.2017
ГСИ. Золомеры и золомеры-плотномеры радионуклидные твёрдого топлива. Методика выполнения измерений	

МИ 1903-88	01.01.1988
ГСИ. Меры толщины покрытий. Методика поверки	
<i>Взамен ГОСТ 8.352-79</i>	
МИ 2292-94	01.07.2009
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем	
МИ 2408-97	01.07.2009
Рекомендация. ГСИ. Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая	

17.040.01 Линейные и угловые измерения в целом

СТБ 2576-2020	01.08.2020
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 1876-88 - С отменой на территории (ИУ ТНПА № 4-2020)</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023
И 2	ИУ ТНПА № 12-2024 01.04.2025
СТБ 8061-2016	01.10.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки скиаскопические. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 986-85 - С отменой на территории РБ</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 3-2019
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023
СТБ 8079-2020	01.02.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 2192-92 и МИ 694-85 - С отменой на территории РБ</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022
СТБ 8084-2019	01.02.2020
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки измерительные металлические. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 2024-89 - С отменой на территории с 01.02.2020 (ИУ ТНПА № 5-2019)</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023
СТБ 8092-2023	01.04.2024
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Угломеры с нониусом. Методика поверки	

СТБ 8093-2023 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Штангенглубиномеры. Методика поверки	01.06.2024	ГОСТ 8.420-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности <i>Взамен ГОСТ 8.420-81</i>	01.09.2003
СТБ 8094-2023 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Толщиномеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика поверки	01.06.2024	ГОСТ 8.503-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м	01.07.1985
СТБ ISO/TR 14253-6-2023 Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 6. Общие принципы разработки правил принятия решений для приемки и браковки приборов и деталей И попр. ИУ ТНПА № 12-2023	01.06.2024	ГОСТ 8.591-2009 ГСИ. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика поверки	01.01.2011
СТБ ISO/TS 14253-4-2013 Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 4. Исходная информация по определению функциональных пределов и пределов технических требований при установлении правил принятия решений	01.12.2013	ГОСТ 8.592-2009 ГСИ. Меры рельефные нанометрового диапазона из монокристаллического кремния. Требования к геометрическим формам, линейным размерам и выбору материала для изготовления	01.01.2011
СТБ ISO 14253-2-2013 Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 2. Руководство по оценке неопределенности при измерениях GPS, калибровке измерительного оборудования и контроле продукции	01.12.2013	ГОСТ 8.593-2009 ГСИ. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые. Методика поверки	01.01.2011
СТБ ISO 14253-3-2013 Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 3. Правила согласования заявленных значений неопределенности измерений	01.12.2013	ГОСТ 8.594-2009 ГСИ. Микроскопы электронные растровые. Методика поверки	01.01.2011
СТБ ISO 14253-5-2023 Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 5. Неопределенность при проведении верификационных испытаний измерительных приборов И попр. ИУ ТНПА № 12-2023	01.06.2024	РД 50-98-86 Методические указания. Выбор универсальных средств измерений линейных размеров до 500 мм (по применению ГОСТ 8.051-81) <i>Взамен РДМУ 98-77</i>	01.01.1986
ГОСТ 8.016-81 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла <i>Взамен ГОСТ 8.016-75</i>	01.07.1982	МИ 1046-85 Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде	01.01.1986
		МИ 1920-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения <i>Взамен ГОСТ 8.474-82</i>	01.01.1988
		МИ 1950-88 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне 2 - 1000 нм	01.01.1988
		МИ 2060-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1x10 в минус 6 ст. - 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 - 50 мкм	01.01.1990

МИ 2123-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов

17.040.10 Допуски и посадки

ГОСТ 17320-71 01.01.1973
Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Методы и средства поверки

ИНСТРУКЦИЯ 71-58 01.01.1959
По поверке калибров для валов и отверстий
Взамен ИНСТРУКЦИИ 44-48

ИНСТРУКЦИЯ 74-58 01.05.1959
По поверке калибров для конусов инструментов
Взамен ИНСТРУКЦИИ 49-48

МИ 1812-87 01.07.1988
Калибры резьбовые конические. Методика контроля
Взамен ГОСТ 12690-67
И 1 ИУС № 12-1989 01.04.1989

МИ 1904-88 01.01.1988
Рекомендация. Калибры резьбовые цилиндрические. Методика контроля
Взамен ГОСТ 8.128-74

МИ 1927-88 01.01.1988
Рекомендация. Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля

МИ 1937-88 01.01.1988
Рекомендация. Калибры для конических соединений. Методика контроля

МИ 2056-90 01.01.1990
Рекомендация. Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм. Методика контроля

17.040.20 Свойства поверхностей

ГОСТ 8.506-84 01.07.1985
ГСИ. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига

МУ 176 01.01.1977
По обработке профилограмм шероховатости поверхности

МИ 865-85 01.01.1985
Методические указания. ГСИ. Образцы шероховатости (сравнения) поверхности чугуновых и стальных отливок. Методика поверки

МИ 1850-88 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Методика поверки

17.040.30 Измерительные приборы

СТБ 8043-2014 01.11.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Шаблоны контрольные путевые. Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИЯ 93-58 и МИ 1795-87 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8052-2015 01.04.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метры брусковые деревянные и металлические. Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИЯ 86-55 - С отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8063-2016 01.01.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Микронивелиры. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

ГОСТ 8.003-83 01.07.1984
ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.003-71
Заменен ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ 8.046-85 01.01.1987
ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки
Заменен ГОСТ 8.046-2010; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ 8.089-73 01.01.1975
ГСИ. Сферометры. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 155-63

ГОСТ 8.113-85 01.01.1987
ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.113-74

ГОСТ 8.114-74 ГСИ. Диномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12440-66</i> И 1 ИУС № 12-1981	01.01.1976 01.01.1982	ГОСТ 8.345-79 ГСИ. Бруски контрольные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 292</i>	01.01.1980
ГОСТ 8.147-75 ГСИ. Биениемеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 119-62</i>	01.01.1976 	ГОСТ 8.353-96 ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 1-го разряда и рабочие класса точности 0 длиной до 1 м. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 8.353-79</i>	01.04.1998
ГОСТ 8.171-75 ГСИ. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия И 1 ИУС № 1-1981 И 2 ИУС № 4-1987 И 3 ИУС № 10-1991	01.01.1977 01.03.1981 01.07.1987 01.01.1992	ГОСТ 8.359-79 ГСИ. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12397-66</i>	01.07.1980
ГОСТ 8.211-84 ГСИ. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 8.211-76</i>	01.07.1985 	ГОСТ 8.367-79 ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 96-65</i>	01.01.1981
ГОСТ 8.235-77 ГСИ. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 248</i>	01.01.1978 	ГОСТ 8.376-80 ГСИ. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 239</i>	01.07.1981
ГОСТ 8.236-77 ГСИ. Ножи измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12331-66</i>	01.01.1978 	ГОСТ 8.393-80 ГСИ. Квадранты оптические. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 13402-67</i> <i>Заменен ГОСТ 8.393-2010; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И погр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.07.1981
ГОСТ 8.247-77 ГСИ. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 94-59</i> <i>Заменен ГОСТ 8.247-2004; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И погр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУС № 3-1984	01.07.1978 01.07.1984	ГОСТ 8.411-81 ГСИ. Микрометры рычажные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16969-71</i> И 1 ИУС № 9-1986	01.01.1983 01.01.1987
ГОСТ 8.266-77 ГСИ. Гониометры. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 13419-68</i>	01.01.1979 	ГОСТ 8.459-82 ГСИ. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки И погр. ИУС №9-1984	01.07.1983
ГОСТ 8.321-78 ГСИ. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	01.07.1979 	ГОСТ 8.471-82 ГСИ. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	01.07.1983
ГОСТ 8.336-78 ГСИ. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 13008-67</i>	01.07.1980 	ГОСТ 8.472-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.472-82</i> И погр. ИУ ТНПА № 3-2021 И погр. ИУ ТНПА № 8-2024	01.02.2016
ГОСТ 8.343-79 ГСИ. Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 282-59 - в части поверки пневмоэлектроконтактных преобразователей с предельными контактами</i>	01.01.1980 	ГОСТ 8.481-82 ГСИ. Кругломеры. Методы и средства поверки	01.07.1985

ГОСТ 8.485-2013 01.11.2016

Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки

Взамен ГОСТ 8.485-83

И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.490-83 01.07.1984

ГСИ. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методы и средства поверки

Взамен МУ 338, МУ 340

И 1 ИУС № 1-1987 01.01.1987

ГОСТ 8.491-83 01.07.1984

ГСИ. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 281-59***ГОСТ 8.528-85** 01.07.1986

ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки

*Взамен ГОСТ 16216-70***ГОСТ 8.572-2001** 01.06.2007

ГСИ. Координатно-измерительные центры EMZ для измерения параметров зубчатых колес. Методика поверки

ГОСТ 8.575-2001 01.11.2006

ГСИ. Рабочие эталоны для измерений угла наклона зуба зубчатых колес. Методика поверки

ГОСТ 8.616-2013 01.10.2016

Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки

ГОСТ 12441-66 01.07.1967

Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки

ГОСТ 13012-67 01.07.1968

Экзаменаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 130-56***ГОСТ 13424-68** 01.07.1968

Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга

И попр. ИУС № 12-1984

ГОСТ 13818-68 01.07.1969

Машины кожемерные. Методы и средства поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 151-54***ГОСТ 15031-69** 01.07.1970

Приборы контактные типа КПУ-3. Методы и средства поверки

*Взамен МУ 163***ГОСТ 15982-70** 01.01.1971

Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 76-58***ГОСТ 17215-71** 01.01.1973

Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 136-57***РД МИ 50-27-93** 01.07.1994

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прибор для поверки измерительных головок типа ППГ-2А. Методика поверки

*Взамен МИ 784-85***РД МИ 50-28-93** 01.07.1994

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Интерферометры контактные с ценой деления 0,05 - 0,2 мкм.

Методика поверки

*Взамен ИНСТРУКЦИИ 102-58***РД 50-159-79** 01.01.1979

Методические указания по поверке импульсных голографических установок типа УИГ-1М

РД 50-222-80 01.01.1980

Методические указания. Поверка измерительных голографических установок типа УИГ-2 (УИГ-2Ми УИГ-2Г-1)

РД 50-434-83 01.01.1983

Методические указания. Автоколлиматоры. Методы и средства поверки

РД 50-472-84 01.01.1984

Методические указания. ГСИ. Установки типа УГМ голографические малогабаритные. Методы и средства поверки

МУ 159 01.01.1977

По поверке шкалы с перекрестием Шк2

МУ 162 01.01.1977

По поверке автоколлимационных приборов типа АПУ-2

МУ 199 01.01.1977

По поверке станковых универсальных зубомерных приборов

МУ 221 01.01.1977

По поверке ампул уровней с ценой деления 1 и 2"

МУ 235 01.01.1977

По поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01 мм

МУ 253 По поверке ампул уровней с ценой деления 4" и грубее	01.01.1977	ИНСТРУКЦИЯ 147-58 По поверке двойных микроскопов	01.08.1958
МУ 314 По поверке отсчетных микроскопов типа МИР-2	01.01.1977	ИНСТРУКЦИЯ 278-65 По поверке измерительных микроскопов типа МИ-1	01.07.1965
МУ 315 Радиоизотопные толщинометры ИТУ-495-1 и ИТШ-496-1. Методы и средства поверки	01.01.1977	ИНСТРУКЦИЯ 282-59 По поверке пневмоэлектрических датчиков	01.01.1959
МУ 328 Методы и средства поверки автоколлимационного прибора АПСЛ	01.01.1977	МИ 36-75 Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	01.01.1975
МУ 341 По поверке горизонтальных длиномеров типа ДГЭ	01.01.1988	МИ 53-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные рычажно-пружинные. Миникаторы. Методика поверки <i>Взамен МИ 53-75</i>	01.01.1987
МУ 342 Прибор для поверки индикаторов ППИ-3. Методы и средства поверки	01.01.1977	МИ 57-93 Уровни электронные модели 128. Методика поверки <i>Взамен МИ 390-87</i>	01.07.1994
ИНСТРУКЦИЯ 13-64 По поверке пробных стекол для поверки радиусов кривизны оптических поверхностей	01.01.1964	МИ 82-87 ГСИ. Кольца образцовые 4-го разряда для нутромеров с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки <i>Взамен МИ 82-76</i>	01.01.1989
ИНСТРУКЦИЯ 68-59 По поверке ленточных метров-компараторов	01.12.1959	МИ 100-76 Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1	01.01.1976
ИНСТРУКЦИЯ 70-59 По поверке горизонтальных компараторов <i>Взамен МУ 130</i>	01.07.1959	МИ 120-77 Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4	01.01.1977
ИНСТРУКЦИЯ 80-56 По поверке образцовых метров-компараторов 2-го разряда <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 80-51</i>	01.06.1957	МИ 121-77 Методика аттестации образцовых пробных стекол для поверки сферометров	01.01.1977
ИНСТРУКЦИЯ 84-55 По поверке металлических линеек для измерений моделей с учетом усадки литья (усадочные линейки)	01.12.1955	МИ 153-78 Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел	01.01.2001
ИНСТРУКЦИЯ 86-55 По поверке металлических и деревянных брусковых метров <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 86-51</i> <i>Заменен СТБ 8052-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.02.1956	МИ 181-79 Методика поверки оптических зубомеров <i>Взамен МУ 200; ИНСТРУКЦИИ 122-62</i>	01.01.1979
ИНСТРУКЦИЯ 91-55 По поверке лесных скоб <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 91-51</i>	01.02.1956	МИ 218-80 Методика поверки приборов ППМ-600	01.01.1980
ИНСТРУКЦИЯ 92-55 По поверке измерительных лесных вилков <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 92-51</i>	01.12.1955	МИ 236-81 Методические указания. Микроскопы универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	01.01.1981
ИНСТРУКЦИЯ 93-58 По поверке контрольных путевых шаблонов <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 93-51</i> <i>Заменен СТБ 8043-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.06.1958	МИ 253-87 Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Объект-микрометры ОМО, ОМП. Методика поверки	30.11.2018

МИ 262-82	01.01.1982	МИ 597-84	01.01.1984
Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки		Датчик перемещений трехкоординатный ДПТ. Методика поверки <i>Заменен ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	
МИ 263-82	01.01.1982	МИ 612-84	01.01.1984
Методические указания. Двухкоординатный измерительный прибор ДИП-1. Методы и средства поверки		Индикаторы часового типа 1ИЧТ, 2ИЧТ, 3ИЧТ. Методика поверки	
МИ 265-82	01.01.1982	МИ 626-84	01.01.1984
Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки		Планиметр полярный ПП-М. Методика поверки	
МИ 268-82	01.01.1982	МИ 682-85	01.01.2015
Компаратор горизонтальный ИЗА-7. Методы и средства поверки		Прибор типа РМ. Методика поверки	
МИ 297-83	01.01.1983	МИ 694-85	01.01.1985
Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9. Методы и средства поверки		Методические указания. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01мм модели ИЧ50. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8079-2020 - С 01.02.2021; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	
МИ 316-83	01.01.1983	МИ 707-85	01.01.1985
Длиномер вертикальный ИЗВ-5. Методы и средства поверки		ГСИ. Индикаторы часового типа специальные моделей 1 ИЧС и 2 ИЧС. Методика поверки	
МИ 319-83	01.01.1983	МИ 709-85	01.01.1985
Методические указания. Стол круглый СТ-26. Методы и средства поверки		Мера высоты ступенчатая с цифровым отсчетом модели БВ-6151. Методика поверки	
МИ 379-83	01.01.1983	МИ 734-85	01.01.1985
Микрометры призматические типов МТИ, МПИ и МСИ. Методы и средства поверки		Методические указания. Микроскоп измерительный упрощенный МИР-3. Методика поверки	
МИ 481-84	01.01.1984	МИ 782-85	01.01.1985
Индикатор часового типа с демпфирующим устройством, модель ИЧ10МД. Методика поверки		Методические указания. ГСИ. Микрометры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 135-61</i>	
МИ 500-84	01.01.1984	МИ 794-85	01.01.1985
Интерферометры ИТ-100, ИТ-100А, ИТ-100Б. Методика поверки		Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки	
МИ 516-84	01.06.1984	МИ 819-85	01.01.1985
Методические указания. Штангенциркуль путевой типа ПШВ. Методика поверки		Комплект для измерений коаксиальных соединителей КИСК-16. Методика поверки	
МИ 524-89	01.01.1989	МИ 820-85	01.01.1985
Рекомендация. ГСИ. Штангензубомеры с нониусами типов ШЗН-18 и ШЗН-40. Методика поверки		Методические указания. Комплект для измерений коаксиальных соединителей КИСК-7. Методика поверки	
МИ 549-84	01.01.1984	МИ 905-85	01.01.1985
Измеритель площади бумаги и картона ИПБК. Методика поверки		ГСИ. Микрометр трубный типа 15-М. Методика поверки	
МИ 564-84	01.01.1984	МИ 928-85	01.01.1985
Методические указания. Эталоны чувствительные канавочные ЭЧК 1, ЭЧК2 и ЭЧК 3. Методы и средства поверки		ГСИ. Кольца образцовые 3-го разряда. Методика метрологической аттестации	

МИ 936-85 ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (меры-компараторы). Методика поверки	01.01.1985	МИ 1579-86 ГСИ. Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К.Цейсс. Методика поверки <i>Взамен МУ 199</i>	01.01.1986
МИ 954-85 Методические указания. ГСИ. Индикаторы многооборотные. Модели 05205 и 05305. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1585-86 ГСИ. Прибор типа 2УРИ. Методика поверки <i>Взамен МУ 205</i>	01.01.1986
МИ 955-85 ГСИ. Система цифровая растровая для линейных измерений моделей 19000 и 19001. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1601-87 ГСИ. Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа ПМИ. Методика поверки	01.01.1988
МИ 956-85 ГСИ. Прогибомер 6-ПАО. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8054-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1985	МИ 1604-87 ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки <i>Взамен ГОСТ 8.166-75</i>	01.01.1988
МИ 965-85 ГСИ. Штангенглубиномер стрелочный модели БВ-6232. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1673-87 Методические указания. ГСИ. Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля <i>Взамен ГОСТ 8.167-75</i>	01.01.1987
МИ 1053-85 ГСИ. Планиметры. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1721-87 Методические указания. ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие классов точности 1 и 2 длиной до 1 м. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1287-86 Методические указания. ГСИ. Прибор настольный с цифровым отсчетом для измерения линейных размеров. Модель 19005. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1724-87 Методические указания. ГСИ. Толщиномеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.304-78</i>	01.01.1982
МИ 1303-86 ГСИ. Шагомер модели БВ-5070. Методика поверки	01.01.2015	МИ 1725-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0,02 мм. Методика поверки <i>Взамен МИ 12-74</i>	01.01.1987
МИ 1316-86 ГСИ. Шаблоны путеизмерительные типа ЦУП-2Д. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1729-87 Методические указания. ГСИ. Линейки поверочные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.328-78</i>	01.01.1987
МИ 1342-86 Методические указания. ГСИ. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-3. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1758-87 Рекомендации. ГСИ. Меры плоского угла призматические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.175-75</i>	01.01.1987
МИ 1382-86 Методические указания. ГСИ. Угломер маятниковый типа ЗУРИ-М. Методика поверки <i>Взамен МУ 206</i>	01.01.1986	МИ 1780-87 Методические указания. ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 87-65</i>	01.01.1987
МИ 1384-86 ГСИ. Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1790-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1496-87 ГСИ. Нивелиры. Методика первичной поверки	01.01.1987		
МИ 1532-86 Методические указания. ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 131-61</i>	01.01.1986		

МИ 1791-87	01.01.1987	Методические указания. Приборы управляющие при шлифовании. Методика контроля
МИ 1795-87	01.01.1987	Методические указания. Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля <i>Заменен СТБ 8043-2014 - 01.11.2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>
МИ 1799-87	01.01.1988	Методические указания. Угольники поверочные 90 град. Методика контроля
МИ 1801-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки
МИ 1811-87	01.01.1987	ГСИ. Эллипсометры. Методика поверки
МИ 1813-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.248-77</i>
МИ 1814-87	01.01.1987	ГСИ. Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика измерений <i>Взамен ГОСТ 13728-68</i>
МИ 1825-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Проекторы измерительные. Методика поверки
МИ 1829-88	01.01.1988	ГСИ. Преобразователи линейных деформаций измерительные струнные типа ПЛДС. Методика поверки
МИ 1840-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Установка для аттестации концевых плоскопараллельных мер длины 3, 4 и 5-го разрядов с математическим обеспечением модели 70701. Методика поверки
МИ 1848-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 85-55</i>
МИ 1863-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8162-75</i> И 1 ИУС № 9-1990 01.09.1990
МИ 1875-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 107-57</i>
МИ 1876-88	01.01.1988	Рекомендации. ГСИ. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки <i>Заменен СТБ 2576-2020 - с 01.08.2020; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - У ТНПА № 11-2023</i> И 1 ИУС № 8-1990 01.09.1990
МИ 1891-88	01.01.1988	ГСИ. Прибор автоматизированный для поверки концевых мер длины типа АПМ-100. Методика поверки
МИ 1893-88	01.01.1988	Рекомендации. Щупы. Методика контроля <i>Взамен ГОСТ 8.007-71</i>
МИ 1917-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Головки измерительные цифровые мод. 19110, 19111, 19210, 19211. Методика поверки
МИ 1919-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Скобы рычажные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.474-82</i> И 1 01.04.1990
МИ 1926-88	01.01.1988	ГСИ. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Методика поверки
МИ 1928-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.088-73</i>
МИ 1945-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.148-75</i>
МИ 1946-88	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.169-75</i>
МИ 1958-89	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Оптиметры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.270-77</i>

МИ 1962-88 ГСИ. Меры отклонения от плоскостности образцовые для поверки интерферометров ИТ-100 и ИТ-200. Методика метрологической аттестации и поверки	01.01.1988	МИ 2066-90 Рекомендация. Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контроля <i>Взамен ГОСТ 8.360-79</i>	01.01.1990
МИ 1966-89 Методические указания. ГСИ. Кипрегели. Методика поверки <i>Взамен МИ 1426-86</i>	01.01.1989	МИ 2067-90 Рекомендация. ГСИ. Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.112-74</i>	01.01.1991
МИ 1976-89 ГСИ. Машины трехкоординатные измерительные с измеряемым объемом 1x1x1 м куб. Методика метрологической аттестации	01.01.1989	МИ 2077-90 Рекомендация. ГСИ. Микрометры со вставками. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.004-71</i>	01.01.1991
МИ 1987-89 Рекомендация. ГСИ. Меры длины штриховые. Общие требования к поверке <i>Взамен ГОСТ 8.327-78</i>	01.01.1989	МИ 2078-90 Рекомендация. ГСИ. Проволочки и ролики. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.297-78</i>	01.01.1990
МИ 1988-89 ГСИ. Зубомер модели 23900. Методика поверки	01.01.1989	МИ 2079-90 ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1 - 5 длиной до 100 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.306-78</i>	01.01.1990
МИ 1996-89 Рекомендация. ГСИ. Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации	01.01.1989	МИ 2082-90 Рекомендация. ГСИ. Линейки оптические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.517-84</i>	01.01.2015
МИ 2006-89 Рекомендация. ГСИ. Глубиномеры индикаторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 16209-70</i>	01.01.1989	МИ 2087-90 Рекомендация. ГСИ. Микрометры настольные со стрелочным отсчетным устройством. Методика поверки <i>Взамен МУ 313</i>	01.01.1990
МИ 2007-89 Рекомендация. ГСИ. Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.210-76</i>	01.01.1989	МИ 2106-90 Рекомендация. ГСИ. Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий. Методика поверки	01.01.1990
МИ 2018-89 Рекомендация. ГСИ. Глубиномеры микрометрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 15985-70</i>	01.01.1989	МИ 2130-91 Рекомендация. ГСИ. Эвольвентомеры универсальные фирм К.Цейс Иена, МААГ, КЛИНГЕЛЬНБЕРГ, ХОФЛЕР, ОСАКА СЭЙМИЦУ КИКАЙ и ХАМАИ. Методика поверки <i>Взамен МИ 117-77</i>	01.01.1991
МИ 2024-89 Рекомендация. ГСИ. Линейки измерительные металлические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.222-76</i> <i>Заменен СТБ 8084-2019; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1989	МИ 2131-90 ГСИ. Угломеры с нониусом. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13006-67</i>	01.01.1990
МИ 2029-89 Рекомендация. Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля	01.01.1989	МИ 2165-91 Рекомендация. ГСИ. Меры эвольвентные. Методика поверки <i>Взамен МИ 144-77</i>	01.07.1992
МИ 2031-89 Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля <i>Взамен ГОСТ 8.282-78</i>	01.01.1989		
МИ 2051-90 Методические указания. ГСИ. Микрометры рычажные. Методика поверки	01.01.1989		

МИ 2186-92	01.07.1992	Рекомендация. ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1 - 5 длиной свыше 100 мм до 1000 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.307-78</i>
МИ 2190-92	01.07.1992	Рекомендация. ГСИ. Штангенрейсмасы. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.164-75; МИ 424-84</i>
МИ 2191-92	01.07.1992	Рекомендация. ГСИ. Линейки синусные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.165-75</i>
МИ 2192-92	01.07.1992	Рекомендация. ГСИ. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.548-86</i> <i>Заменен СТБ 8079-2020 - С отменой на терр. РБ; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>
МИ 2193-92	01.07.1992	Рекомендация. ГСИ. Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.342-79</i>
МИ 2194-92	01.01.1992	Рекомендация. ГСИ. Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.099-73</i>
МИ 2195-92	01.07.1992	ГСИ. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.260-77</i>
МИ 2196-92	01.07.1992	ГСИ. Штангенглубиномеры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.163-75</i>
МИ 2206-92	01.01.1992	ГСИ. Преобразователи линейных перемещений струнные измерительные компенсированные типа ЛПСК. Методика поверки
МИ 2263-93	01.01.1993	Рекомендация. ГСИ. Приборы для измерений кинематической погрешности зубчатых колес. Методика поверки
МИ 2947-2005	30.07.2013	ГСИ. Гигрометры кулонометрические. Методика поверки.

17.040.40 Геометрические характеристики продукции

СТБ ISO 14253-1-2020 01.09.2021
Технические требования к геометрическим параметрам продукции (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 1. Правила принятия решений для проверки соответствия или несоответствия техническим требованиям
Взамен СТБ ISO 14253-1-2016

СТБ ISO 21920-2-2025 01.04.2026
Технические требования к геометрическим параметрам изделий. Текстура поверхности. Профиль. Часть 2. Термины, определения и параметры текстуры поверхности

17.040.99 Прочие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями

Информация по данной группе отсутствует

17.060 Измерение объема, массы, плотности, вязкости

** Включая измерительные приборы
* Объемные измерения нефтяных продуктов и природного газа см. 75.180.30*

ТКП 8.015-2014 01.08.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Порядок определения предельных расхождений в результатах определения массы нетто груза, перевозимого железнодорожным транспортом

СТБ 8007-97 01.10.1997
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИЯ 36-55
И 1 ИУ ТНПА № 7-2013 01.03.2014
И 2 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8024-2012 01.07.2013
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Системы измерительные для жидкостей, не являющихся водой. Общие требования и методы испытаний
Взамен СТБ 8024-2005

СТБ 8090-2021 01.08.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Дозаторы пипеточные. Методика поверки

СТБ 8098-2024 01.01.2025
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вискозиметры для определения условной вязкости ВЗ-246. Методика поверки

СТБ 8103-2025 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Газоанализаторы портативные. Методика поверки	01.07.2026	ГОСТ 8.025-96 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей <i>Взамен ГОСТ 8.025-75</i>	01.01.1998
СТБ ISO 7504-2019 Анализ газов. Термины и определения <i>Взамен СТБ ИСО 7504-2004</i>	01.01.2020	ГОСТ 8.036-74 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия <i>Взамен ГОСТ 8.036-72</i>	01.01.1975
СТБ ISO 7507-4-2018 Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 4. Метод измерения внутреннего объема резервуаров электрооптическими приборами	01.07.2019	ГОСТ 8.100-73 ГСИ. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 35-65</i>	01.01.1975
СТБ ISO 8655-6-2024 Устройства поршневые для дозирования объемов. Часть 6. Референтная методика измерений объема дозирования гравиметрическим методом	01.01.2025	ГОСТ 8.120-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH <i>Взамен ГОСТ 8.120-83</i> И 1 ИУС РБ №4-2002	01.09.2000
СТБ OIML R 119-2018 Трубопоршневые установки для испытаний измерительных систем для жидкостей, кроме воды	01.02.2019	ГОСТ 8.234-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 31-64</i> <i>Заменен ГОСТ 8.234-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И погр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУС № 12-1984	01.07.1978 01.04.1985
СТБ OIML R 137-1/2-2017 Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2. Метрологический контроль и методы испытаний	01.09.2017	ГОСТ 8.269-77 ГСИ. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 256-57</i>	01.01.1979
СТБ OIML R 138-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования	01.03.2017	ГОСТ 8.290-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Вискрзиметры типа ВУ. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.290-78</i> И погр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.09.2016
СТБ OIML R 140-2016 Измерительные системы газообразного топлива. Общие требования и методы испытаний	07.12.2017	ГОСТ 8.292-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.292-78</i> <i>Заменен ГОСТ 8.292-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И погр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.01.1986
СТБ ГОСТ Р 8.598-2005 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки И 1 ИУ ТНПА № 7-2022	01.04.2006 01.11.2022	ГОСТ 8.005-82 ГСИ. Весы непрерывного действия конвейерные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 8.005-71</i> <i>Заменен ГОСТ 8.005-2002; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И погр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.01.1984
ГОСТ 8.005-2002 ГСИ. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.005-82</i>	01.07.2003	ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.346-79</i> И 0 ИУ ТНПА № 10-2025 И 1 ИУ ТНПА № 8-2013	01.01.2003 01.04.2014
		ГОСТ 8.354-85 ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.354-79</i>	01.01.1987

ГОСТ 8.368-79 ГСИ. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки И 1 ИУС № 9-1984 01.02.1985	01.01.1981	ГОСТ 8.482-83 ГСИ. Жироскопы стеклянные. Методы и средства поверки Взамен ИНСТРУКЦИИ 263-55	01.01.1984
ГОСТ 8.400-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки Взамен ГОСТ 8.400-80 И погр. ИУ ТНПА № 10-2023	01.04.2016	ГОСТ 8.485-83 ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методы и средства поверки Заменен ГОСТ 8.485-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023 И погр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.07.1984
ГОСТ 8.404-80 ГСИ. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки Взамен МУ 211	01.01.1982	ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости Взамен ГОСТ 8.510-84 И погр. ИУ ТНПА № 12-2022	01.05.2004
ГОСТ 8.428-81 ГСИ. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей И погр И 1 ИУС № 12-1985 01.04.1986	01.07.1982	ГОСТ 8.512-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	01.01.1986
ГОСТ 8.432-81 ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке Взамен ГОСТ 17197-71	01.07.1982	ГОСТ 8.518-2010 ГСИ. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки Взамен ГОСТ 8.518-84 И погр. ИУ ТНПА № 4-2021	01.01.2012
ГОСТ 8.434-81 ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлектрическими и резистивными влагомерами И 1 ИУС № 5-1989 01.08.1989	01.07.1982	ГОСТ 8.519-84 ГСИ. Влагомеры диэлектрические строительных материалов. Методика поверки	01.07.1986
ГОСТ 8.442-81 ГСИ. Влагомеры нейтронные. Методы и средства поверки	01.07.1982	ГОСТ 8.520-84 ГСИ. Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки Взамен ГОСТ 14168-69; ГОСТ 16820-71; ГОСТ 8.228-77 Заменен ГОСТ 8.520-2005; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023 И погр. ИУС № 12-1987 И погр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.01.1986
ГОСТ 8.450-81 ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	01.01.1983	ГОСТ 8.520-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные. Методика поверки Взамен ГОСТ 8.520-84 И погр. ИУ ТНПА № 4-2021	01.02.2008
ГОСТ 8.453-82 ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки Взамен ГОСТ 8.076-73; ГОСТ 8.077-73; ГОСТ 8.126-74; ГОСТ 8.225-76; ГОСТ 8.226-76; ГОСТ 8.325-78; ГОСТ 12872-67; ГОСТ 13592-68; ГОСТ 13604-68; ГОСТ 13734-68; ГОСТ 14018-68; ГОСТ 17155-71; ИНСТРУКЦИИ 48-55 - в части технологических весов с определением и регистрацией массы и стоимости	01.07.1983	ГОСТ 8.523-2014 ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки Взамен ГОСТ 8.523-2004	01.01.2016
ГОСТ 8.469-2002 ГСИ. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки Взамен ГОСТ 8.469-82	01.09.2003	ГОСТ 8.524-85 ГСИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения Взамен МИ 278-82	01.07.1986
ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	01.07.1983	ГОСТ 8.530-85 ГСИ. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами	01.01.1987

ГОСТ 8.537-85 01.01.1987
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001 - 1,000 кг/м кв

ГОСТ 8.547-2009 01.07.2011
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов
Взамен ГОСТ 8.547-86
И попр ИУ ТНПА № 8-2015

ГОСТ 8.570-2000 01.01.2002
ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки
Взамен МИ 1823-87
И попр ИУ ТНПА №3-2014
И попр ИУ ТНПА №5-2014
И 1 ИУ ТНПА № 12-2008 01.06.2009
И 2 ИУ ТНПА № 8-2013 01.04.2014

ГОСТ 8.587-2019 01.05.2021
Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений
И попр. ИУ ТНПА № 10-2023
И попр. ИУ ТНПА № 7-2020

ГОСТ 8.600-2011 01.01.2015
ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки
И попр ИУ ТНПА № 8-2015
И 1 ИУ ТНПА № 12-2022 01.07.2023

ГОСТ 8.610-2012 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний
Взамен ГОСТ 10223-97
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.633-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 13844-68
И попр. ИУ ТНПА № 10-2022
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 13591-68 01.07.1969
Весы для проб картофеля. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 62-54

ГОСТ 13675-68 01.07.1969
Весы маслопробные. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 61-54
И 1 ИУС № 1-1972 01.07.1972

ГОСТ 13697-68 01.07.1969
Молокомеры. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 33-56
И 1 ИУС № 1-1973 01.01.1973
И 2 ИУС № 3-1975 01.03.1975

ГОСТ 13718-68 01.01.1969
Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 46-64; МУ 186

ГОСТ 13844-68 01.07.1969
Мерники металлические технические. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 39-55
Заменен ГОСТ 8.633-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

ГОСТ ISO 6141-2021 01.07.2021
Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей

РД 50-156-79 01.01.1979
Методические указания. Определение вместимости и градуировки железобетонных цилиндрических резервуаров со сборной стенкой вместимостью до 30000 м куб. геометрическим методом

РД 50-157-79 01.01.1979
Методические указания. Влагомеры зерна и продуктов его переработки электрические. Методы градуировки

РД 50-290-81 01.01.1981
Методические указания. Анализаторы содержания серы в нефти. Методы и средства поверки

РД 50-291-81 01.01.1981
Методические указания. Анализаторы состава и свойств нефтепродуктов. Нормируемые метрологические характеристики

РД 50-293-81 01.01.1981
Методические указания. Нефть и нефтепродукты. Аттестация анализаторов состава и свойств

РД 50-294-81 01.01.1981
Методические указания. Плотномеры вибрационные. Методы и средства поверки

РД 50-342-82 01.01.1982
Методические указания. ЯМР - анализаторы масличности и влажности семян подсолнечника. Методы и средства поверки

РД 50-366-82 01.01.1982
Методические указания. Вискозиметры Гепплера с падающим шаром. Методы и средства поверки

РД 50-384-83 01.01.1983
Методические указания. Линии РЮПРО для отбора проб и определения загрязненности свеклы. Методы и средства поверки

РД 50-387-83	01.01.1983	МИ 29-75	01.01.1975
Методические указания. Приборы для контроля содержания органического углерода в природных и сточных водах. Методы и средства поверки		Методика аттестации образцовых буферных растворов для области от 6 до 8 ед. рН	
РД 50-391-83	01.01.1983	МИ 56-93	01.01.1994
Методические указания. Полуавтоматическая линия УК-1 для определения сахаристости свеклы. Методы и средства поверки		Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика приготовления и аттестации растворов (стандартных образцов) для поверки нитратометров	
РД 50-416-83	01.01.1983	МИ 89-76	01.01.1976
Методические указания. Вискозиметры стеклянные капиллярные образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 157</i>		Методика аттестации установок для поверки рН-метров	
РД 50-583-85	01.01.1985	МИ 124-77	01.01.1977
Методические указания. ГСИ. Установки образцовые 1-го разряда вакуумно-тепловые для измерений влажности зерна и зернопродуктов. Методика поверки <i>Взамен МИ 322-83</i>		Методика поверки спирометров и спирографов	
РД 50-584-85	01.01.1985	МИ 137-77	01.01.1977
Методические указания. ГСИ. Установки образцовые 2-го разряда воздушно-тепловые для измерений влажности зерна и зернопродуктов. Методика поверки <i>Взамен МИ 323-83</i>		Методика по нормированию метрологических характеристик, градуировке, поверке хроматографических приборов универсального назначения и оценке точности результатов хроматографических измерений	
МУ 232	01.01.1977	МИ 138-77	01.01.1977
По поверке радиоизотопных плотномеров жидкости типа ПЖР-2М		Методика поверки спиртомеров металлических рабочих <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 264-54</i>	
МУ 326	01.01.1988	МИ 139-77	01.01.1977
По поверке радиоизотопных плотномеров типов ПР-10,24; ПР-10,24Б и ПР-10,24В		Методика поверки спиртомеров металлических, образцовых 2-го разряда <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 264-54</i>	
МУ 332	01.01.1988	МИ 148-78	01.01.1978
По приготовлению и аттестации искусственных проб для поверки и градуировки влагомеров для нефти		Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки	
МУ 334	01.01.1988	МИ 160-78	01.01.1978
По поверке лабораторных титраторов общего назначения		Методика поверки цитометров кондуктометрических	
МУ 335	01.01.1988	МИ 183-79	01.01.1979
По поверке автоматических поплавковых плотномеров типов ППИ-5 (ППИ-265А) и ППИ-6 (ППИ-755А)		Методика поверки газоанализаторов паров суммы сильных кислот	
ИНСТРУКЦИЯ 32-53	01.04.1954	МИ 184-79	01.01.1979
По поверке мерных кружек, металлических конических мер вместимости и мензурок для отпуска напитков		Методика поверки газоанализаторов на фтористый водород	
МИ 16-74	01.01.1974	МИ 194-79	01.01.1979
Методика шкалы рН для этанольно-водных сред		Методика поверки усилителей биопотенциалов	
		МИ 196-79	01.01.1979
		Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов	
		МИ 197-79	01.01.1979
		Методика поверки осциллографов медицинских	
		МИ 201-80	01.01.1980
		Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения	

МИ 203-80	01.01.1980	Методика аттестации образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения	МИ 508-84	01.01.1984	Методические указания. Интерферометры шахтные ШИ-3, ШИ-5, ШИ-10, ШИ-11, лабораторный интерферометр ЛИ-4. Методика поверки <i>Взамен МУ 236</i>
МИ 206-80	01.01.1980	Методика аттестации дозирующих объемов микродозаторов	МИ 540-84	01.01.1984	Методические указания. Хроматографы аналитические газовые с цифровым заданием режима серии "Цвет-500". Методика поверки
МИ 216-80	01.01.1980	Методика метрологической аттестации градуировочных смесей для хроматографии, приготовленных на основе стандартных образцов состава исходных веществ	МИ 552-84	01.01.1984	Методические указания. Хроматограф лабораторный универсальный ЛХМ-80 модель 9. Методика поверки
МИ 226-80	01.01.1980	Методические указания. Датчик влагосодержания "АКВИНОЛ". Методы и средства поверки	МИ 553-84	01.01.1984	Методические указания. Хроматограф "Агат". Методика поверки
МИ 260-82	01.01.1982	Методические указания. Генераторы влажного газа образцовые динамические "РОДНИК" и "РОДНИК-2". Методы и средства поверки И 1 21.03.1986 И 2 21.05.1987	МИ 633-84	01.01.1984	Методические указания. Хроматографы аналитические газовые серии "Цвет-500М". Методика поверки
МИ 311-83	01.01.1983	Методические указания. Датчик плотности "Денситон". Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 227-80</i>	МИ 662-84	01.01.1984	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические ЩИТ-2. Методика поверки
МИ 371-83	01.01.1983	Методические указания. Хроматографы газовые лабораторные универсальные ЛХМ-80. Методы и средства поверки	МИ 663-84	01.01.1984	Методические указания. Газоанализатор ГТХ-1. Методы и средства поверки
МИ 400-83	01.01.1983	Методические указания. Гигрометр кулонометрический "Байкал 4М". Методы и средства поверки	МИ 737-83	01.01.1983	Методические указания. Гигрометр психрометрический типа ВИТ. Методы и средства поверки
МИ 414-83	01.01.1983	Хроматограф газовый модели 3700. Методы и средства поверки	МИ 806-85	01.01.1985	Методические указания. Сигнализаторы СТХ-7. Методика поверки
МИ 470-84	01.01.1984	Методические указания. Гигрометры многоточечные ВВ-4. Методика поверки	МИ 807-85	01.01.1985	Сигнализатор СТХ-ЗУХЛ4. Методические указания по поверке
МИ 485-84	01.01.1984	Методические указания. Микрошприц "ГАЗОХРОМ 101". Методы и средства поверки	МИ 840-85	01.01.1985	Методические указания. ГСИ. Установка поверочная КИМ. Методика поверки
МИ 487-84	01.01.1984	Метрологическое обеспечение. Вискозиметр ротационный "Рео Тест 2.1". Методические указания по поверке	МИ 843-85	01.01.1985	Методические указания. ГСИ. Газоаналитическая установка ГАУ-1. Методика поверки
			МИ 868-85	01.01.1985	ГСИ. Гигростаты солевые образцовые. Методика поверки <i>Взамен МИ 54-75</i>

МИ 875-85 Методические указания. ГСИ. Сигнализатор термохимический СТХ-6. Методы и средства поверки	01.01.1985	МИ 1068-85 Методические указания. ГСИ. Экспресс-влажмеры заготавливаемого сырья льна и конопли ВСЛК-1. Методика поверки	01.01.1985
МИ 876-85 Методические указания. ГСИ. Сигнализатор СТХ-5А. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1070-85 ГСИ. Влажмеры переносные ВЗМ-1. Методика поверки	01.01.1985
МИ 880-85 ГСИ. Анализаторы содержания серы в нефти типа РS6. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1099-86 ГСИ. Гигрометры кулонометрические "Байкал-1М", "Байкал-2М", "Байкал-3М". Методика поверки	01.01.1986
МИ 889-85 ГСИ. Сигнализатор ЩИТ-1. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1134-86 ГСИ. Анализатор типа Рт-102. Методика поверки	01.01.1986
МИ 895-85 ГСИ. Сигнализаторы метана малогабаритные с цифровой индикацией "Сигнал". Методика поверки	01.01.1985	МИ 1204-86 ГСИ. Датчик относительной влажности воздуха ДВ-1К. Методика поверки	01.01.1986
МИ 959-85 ГСИ. Кондуктометр воды многоточечный КВМ-1УХЛ4.2. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1233-86 Методические указания. ГСИ. Преобразователи измерительные уровня буйковые "Сапфир-22ДУ". Методика поверки	01.01.1986
МИ 960-85 Методические указания. ГСИ. Вискозиметр типа ВМЛК-1. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1262-86 ГСИ. Газоанализатор водорода ТП 1116 У4. Методика поверки	01.01.1986
МИ 961-85 Методические указания. ГСИ. Система контроля загазованности ГАЗ-1М. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1279-86 Методические указания. ГСИ. Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки	01.01.1986
МИ 973-85 Методические указания. ГСИ. Емкостные уровнемерные средства. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1281-86 ГСИ. Лабораторные приборы для контроля содержания влаги в мясе и мясопродуктах ЛПВММ-1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 997-87 ГСИ. Устройства электротензометрические весоизмерительные 1ЭДВУ, 1858 УВТ и ЭТВУ. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1289-86 ГСИ. Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров. Метрологическая аттестация	01.01.1986
МИ 1002-85 ГСИ. Газоанализатор "Палладий-М". Методика поверки	01.01.1985	МИ 1290-86 Методические указания. ГСИ. Приборы для контроля влажности травяной муки ВТМ-1МЕ. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1004-85 Методические указания. ГСИ. Полярографы и вольтамперометрические анализаторы. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1291-86 ГСИ. Влажмеры сырья конопли ВК-1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1026-85 Методические указания. ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные типа "Хром". Методика поверки	01.01.1985	МИ 1293-86 ГСИ. Газоанализатор химический автомобильный ГХ СО-А. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1035-88 ГСИ. Колориметр "Спектрон". Методика поверки	01.01.1985	МИ 1296-86 ГСИ. Кондуктометр особо чистой воды типа АК-215. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1058-85 ГСИ. Хроматографы жидкостные с цифровым заданием режимов "Цвет-3000". Методика поверки	01.01.1985		

МИ 1300-86 ГСИ. Анализаторы механических примесей фотометрическо-счетные. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1509-86 Методические указания. ГСИ. рН-метр автоматический промышленный в обычном и искробезопасном исполнении рН-220 (рН-220И). Методы и средства поверки	01.01.1986
МИ 1333-86 ГСИ. Влагомеры кормов электрические. Методика градуировки	01.01.1986	МИ 1545-86 Методические указания. ГСИ. Ионмер лабораторный типа И-140. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1337-86 ГСИ. Влагомеры "Берег-2". Методика поверки	01.01.1986	МИ 1556-86 Методические указания. ГСИ. Электрод стеклянный твердоконтактный типа ЭС-02-25. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1397-86 ГСИ. Концентратомер соледержания мясopодуKтоB типа КСМ-105. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1564-86 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1401-86 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор 121ФА-01. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1567-86 ГСИ. Кислородомер мембранный автоматического типа АКП-205. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1403-86 Методические указания. ГСИ. Ионмер лабораторный типа И-135, И-135.М.1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1568-86 ГСИ. Кислородомеры таллиевые. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1410-86 ГСИ. Солемер автоматический регистрирующий типа САР. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1575-86 Методические указания. ГСИ. Элемент чувствительный на аммиак типа Э-ННЗ-01. Методика поверки Введен впервые (очень плохое качество)	01.01.1986
МИ 1427-86 ГСИ. Влагомеры картонной массы ВКМ-1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1583-86 Методические указания. ГСИ. рН-редоксометр с датчиком из полимерных материалов типа рН-226. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1447-86 ГСИ. Концентратомер кондуктометрический КВЧ 3. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1589-86 Методические указания. ГСИ. Анализатор иономерный типа рNa-205. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1448-86 ГСИ. Кондуктометры высокочастотные КВЧ 6. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1606-87 Методические указания. ГСИ. Сахаромеры образцовые 2-го разряда. Методика поверки <i>Взамен МУ 256</i>	01.01.1987
МИ 1471-86 ГСИ. Газоанализатор ГИАМ-1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1611-87 Методические указания. ГСИ. Влагомеры диэлькометрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1472-86 ГСИ. Сигнализаторы СТМ. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1616-87 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор "Инфралит". Методика поверки	01.01.1987
МИ 1488-86 ГСИ. Аппаратура контроля загазованности коллекторов подземных коммуникаций, технических подполий и котельных "Агат". Методика поверки	01.01.1986	МИ 1619-87 Методические указания. ГСИ. Преобразователь рН-метрии и иономеров. Комплекты рН-метров. Методика поверки <i>Взамен МИ 173-79</i>	01.01.1987
МИ 1489-86 ГСИ. Генератор влажного газа образцовый "Родник-3". Методика поверки	01.01.1986		
МИ 1498-87 ГСИ. Влагомеры нефти диэлькометрические. Методика поверки	01.01.1986		
МИ 1507-86 ГСИ. Кислородомер-рН-метр лабораторный КП-101. Методика поверки	01.01.1986		

МИ 1629-87 ГСИ. Газоанализатор образцовый "Агат". Методика поверки	01.01.1987	МИ 1747-87 Методические указания. ГСИ. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 14269-69; ГОСТ 13703-68</i> <i>Заменен СТБ 8073-2018; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987
МИ 1635-87 ГСИ. Газоанализатор ГАИ-2 УХЛ4. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1748-87 Методические указания. ГСИ. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.265-77</i>	01.01.1987
МИ 1640-87 ГСИ. Газоанализатор "Флюорит". Методика поверки	01.01.1987	МИ 1760-87 ГСИ. Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-91-07, подготовленный для определения активности ионов аммония. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1641-87 ГСИ. Хроматограф жидкостный микроколоночный с автоматизированной системой обработки информации "Милихром-1". Методика поверки	01.01.1987	МИ 1768-87 Методические указания. ГСИ. Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1680-87 ГСИ. Анализатор газортутный переносной АГП-01. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1770-87 Методические указания. ГСИ. Электроды стеклянные для определения активности ионов водорода. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.151-75</i>	01.01.1987
МИ 1683-87 ГСИ. Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1771-87 Методические указания. ГСИ. Электроды ионоселективные для определения активности ионов в водных растворах. Методика поверки <i>Взамен МИ 151-78; ГОСТ 8.213-76</i>	01.01.1987
МИ 1697-87 Методические указания. ГСИ. Ареометры для спирта образцовые 2-го разряда. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 261-61</i>	01.01.1987	МИ 1772-87 Методические указания. ГСИ. Электроды вспомогательные для потенциометрических измерений. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.150-75</i>	01.01.1987
МИ 1706-87 ГСИ. Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40 г-М. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1773-87 ГСИ. Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1715-87 ГСИ. АСАТ-В-П. Гигрометры подогревные типа ГП-225. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1785-87 Методические указания. ГСИ. Кондуктор-сигнализатор типа КС-211. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1716-87 ГСИ. Преобразователи первичные влажности подогревные типа ППВ-П. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1789-87 Методические указания. ГСИ. Гигрометры резистивные электролитические сорбционные. Методика поверки <i>Взамен МУ 297</i>	01.01.1987
МИ 1718-87 ГСИ. Хроматограф портативный жидкостной "Минихром". Методика поверки	01.01.1987	МИ 1803-87 Стандартные образцы удельной электрической проводимости растворов электролитов. Методика приготовления и применения	01.01.2001
МИ 1739-87 ГСИ. Газоанализатор ГЛ 5108. Методика поверки	24.04.2014	МИ 1842-88 Методические указания. ГСИ. Преобразователь измерительный мутности жидких сред НИП-1. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1740-87 Методические указания. ГСИ. Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки	01.01.1987		

МИ 1852-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Газоанализатор УГ-2 (воздухозаборное устройство). Методика поверки	МИ 1970-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Влагомеры зерна дизелькометрические. Методика поверки <i>Взамен РД 50-268-81</i>
МИ 1854-88	01.01.1988	ГСИ. Сигнализаторы типов СТМ-1 и СТМ-2. Методика поверки	МИ 1975-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Реовискозиметр Хепплера. Методика поверки
МИ 1858-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Вискозиметр автоматический капиллярный типа АКВ-2. Методика поверки	МИ 1979-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки <i>Взамен МИ 101-76</i>
МИ 1890-88	01.01.1988	ГСИ. Солемеры автоматические регистрирующие типа СКМ. Методика поверки	МИ 1980-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Полярографы и анализаторы полярографические. Методика поверки и аттестации <i>Взамен РД 50-267-81</i>
МИ 1898-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Газоанализаторы ГИАМ-14, ГИАМ-15. Методика поверки	МИ 1990-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Нитратомеры. Методика поверки
МИ 1900-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Приспособление поверочное. Методика поверки	МИ 1992-98	01.02.2013	Рекомендация. ГСИ. Стандартные образцы, приготовленные методом смешивания. Аттестация по процедуре приготовления. Основные положения <i>Взамен МИ 1992-89</i>
МИ 1901-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Газоанализаторы "Сирена", "Сирена-2", "Сирена-4". Методика поверки	МИ 2022-89	01.01.1989	Рекомендация. ГСИ. Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13719-68; ГОСТ 13720-68</i>
МИ 1914-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки <i>Взамен МИ 1642-87; ГОСТ 8.263-77</i>	МИ 2033-89	01.01.1989	Рекомендации. ГСИ. Преобразователи сигналов плотности. Методика поверки
МИ 1922-88	01.01.1988	ГСИ. Кондуктомер АК-310. Методика поверки	МИ 2034-89	01.01.1989	ГСИ. Преобразователи плотности "Салартрон" типов NT1762 и 7830. Методика градуировки
МИ 1924-88	01.01.1988	ГСИ. Порошки индикаторные ИПС, ИПА, ИПФ ч.д.а. Методика поверки	МИ 2049-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Влагомеры угля дизелькометрические. Методика поверки <i>Взамен РД 50-279-81</i>
МИ 1938-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Пробы зерна для поверки средств измерений влажности. Методика метрологической аттестации	МИ 2053-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Плотность легких жидких углеводородов. Методика выполнения измерений хроматографическим методом
МИ 1952-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Стабильность стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика оценки	МИ 2074-90	01.01.1990	ГСИ. Концентрация химических элементов в частицах с размерами от 1 до 10 мкм. Методика выполнения измерений
МИ 1953-88	01.01.1988	Рекомендация. ГСИ. Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений <i>Взамен ГОСТ 8.424-81; ГОСТ 8.484-83</i>	МИ 2119-90	01.01.1990	ГСИ. Пробы почвы для аттестации и поверки средств измерений влажности. Методика метрологической аттестации
МИ 1961-89	01.01.1989	Рекомендации по метрологии. ГСИ. Преобразователи плотности измерительные. Методика поверки			

МИ 2153-91 Рекомендация. ГСИ. Плотность нефти при учетно-расчетных операциях. Методика выполнения измерений ареометром <i>Взамен МИ 1707-87</i>	01.01.1992	МИ 2632-2001 Рекомендация. ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов и коэффициенты объемного расширения и сжимаемости. Методы и программа расчета.	26.07.2007
МИ 2223-92 ГСИ. Почвы и биологические объекты анализа. Методика количественного анализа	01.01.1992	МИ 2778-2002 Рекомендация. ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом	30.09.2003
МИ 2224-92 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности фотографических материалов клежелатиновой продукции и полуфабрикатов	01.01.1992	МИ 2800-2003 Рекомендация. ГСИ. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	01.07.2004
МИ 2225-92 Рекомендация. ГСИ. Уровнемеры буйковые пневматические РУП-1, РУП-2. Методика поверки	01.01.1992	МИ 2801-2003 Рекомендация. ГСИ. Вместимость магистральных нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	01.02.2004
МИ 2226-92 Рекомендация. ГСИ. Влагомеры пиломатериалов кондуктометрические. Методика поверки <i>Взамен МИ 1844-88</i>	01.01.1992	МИ 2816-2012 ГСИ. Преобразователи плотности поточные. Методика поверки на месте эксплуатации И 1 30.01.2020	27.08.2015
МИ 2253-93 Рекомендация. ГСИ. Передвижная аналитическая лаборатория контроля загрязнения атмосферы 66 ПАЛ-001. Методика поверки	01.01.1997	МИ 3138-2008 ГСИ. Глюкометры портативные. Методика поверки	27.12.2012
МИ 2366-2005 ГСИ. Влагомеры товарной нефти типа УДВН. Методика поверки	27.12.2011	МИ 3151-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности	01.10.2019
МИ 2402-97 Рекомендация. ГСИ. Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки	01.01.2001	МИ 3189-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion фирмы «Emerson Process Management». Методика поверки комплектом трубопоршневой поверочной установки или компакт-прувера и поточнопреобразователя плотности И 1	01.10.2019
МИ 2448-98 Рекомендация. ГСИ. Комплекс программно-аппаратный для автоматизации хроматографического "Мультихром". Методика периодической поверки	01.01.2001	МИ 3240-2009 ГСИ. Преобразователи плотности жидкости поточные. Методика поверки	27.08.2015
МИ 2465-98 Рекомендация. ГСИ. Хроматографы промышленные "Микрохром-1121". Модели "Микрохром-1121-4" и "Микрохром-1121-5". Методика поверки	01.01.2001	МИ 3261-2010 Рекомендация. ГСИ. Средства измерений концентрации растворенного в воде кислорода. Методика поверки.	26.06.2014
МИ 2466-98 Рекомендация. ГСИ. Хроматографы промышленные "Микрохром-1121". Модель "Микрохром-1121-6". Методика поверки	01.01.2001		
МИ 2522-99 Рекомендация. ГСИ. Мерники 2-го разряда со специальной шкалой типа М2р-СШ. Методика поверки	01.01.2001		

МИ 3604-2018 01.11.2021
Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники и металлические эталонные. Методика поверки Введен впервые (Утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации РБ от 01.11.2021 № 108)

17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости

* Включая измерительные приборы
* Приборы для измерения времени см. 39.040

СТБ 8038-2014 01.09.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки *Взамен МИ 1835-88 - с отменой на территории РБ*
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8040-2014 01.09.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки *Взамен МИ 571-84 - с отменой на территории РБ*
Заменен ГОСТ 8.660-2017; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023

СТБ 8047-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Уровнемеры автоматические. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023

ГОСТ 8.137-84 01.01.1986
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении
Взамен ГОСТ 8.137-75

ГОСТ 8.262-77 01.01.1979
ГСИ. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки
Взамен МУ 37-75; ИНСТРУКЦИИ 242-57 - в части поверки спидометров
Заменен ГОСТ 8.262-2013

ГОСТ 8.262-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.262-77 - Восстановлено действие (ИУ ТНПА №3-2016)
И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.285-2013 01.06.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.285-78
И попр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.286-78 01.01.1979
ГСИ. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 12117-66

ГОСТ 8.288-78 01.07.1978
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне 5 x 10 в минус 8 ст. - 2,5 x 10 в минус 4 ст. рад/с

ГОСТ 8.289-78 01.07.1978
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне 1 - 100 рад/с в квад.

ГОСТ 8.291-78 01.07.1979
ГСИ. Таксометры. Методы и средства поверки
Взамен МУ 145

ГОСТ 8.339-78 01.01.1980
ГСИ. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 14659-69

ГОСТ 8.423-81 01.07.1982
ГСИ. Секундомеры механические. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 247-54

ГОСТ 8.466-82 01.07.1983
ГСИ. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 246-54

ГОСТ 8.542-86 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока

ГОСТ 8.562-97 01.07.1998
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01 - 20 Гц

ГОСТ 8.577-2002 01.09.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела
Взамен ГОСТ 8.179-76; ГОСТ 8.476-82

ГОСТ 8.660-2017 01.07.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки
Взамен СТБ 8040-2014 - С отменой на территории (ИУ ТНПА № 7-2017)

МУ 229 01.01.1977
По поверке измерителей коротких интервалов времени типов ИВ-13м и ИВ-22

МУ 322	01.01.1988	По поверке измерителей группового времени задержки в диапазоне частот 0,1 - 10 МГц
ИНСТРУКЦИЯ 246-54	01.01.1955	По поверке образцовых хронометров
МИ 123-77	01.01.1977	Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов
МИ 155-78	01.01.1978	Методика поверки хронорефлексометров
МИ 159-78	01.01.1978	Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров
МИ 186-79	01.01.1979	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических акселерометров
МИ 325-87	01.01.1983	Методические указания. Стенд для ведомственной поверки локомотивных скоростемеров. Тип А1240.06. Методы и средства поверки
МИ 538-84	01.01.1984	Методические указания. Сейсмоприемники СМ-3, СМ-3В, СМ-3КВ, ВБП-3, ВБПП. Методика поверки
МИ 911-85	01.01.1985	ГСИ. Датчик оборотов ДОП-1. Методика поверки
МИ 1130-86	01.01.1986	ГСИ. Блок измерения частоты вращения (БИЧ). Методика поверки
МИ 1243-86	01.01.1986	ГСИ. Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-1 (СТЦ-1Щ). Методика поверки
МИ 1246-86	01.01.1986	ГСИ. Тахометр электронный 7ТЭ. Методика поверки
МИ 1332-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Тахометры электронные. Методика поверки
МИ 1408-86	01.01.1986	Тахосчетчик КИ-15715 и КИ-15715-01. Методика поверки
МИ 1409-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Установка для поверки спидометров типа КИ-12548-ГОСНИТИ. Методика поверки

МИ 1491-86	01.01.1986	ГСИ. Секундомер электронный синхронный двухпредельный СЭС-2П, СЭС-2ПЩ. Методика поверки
МИ 1533-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Частотомеры электронно-счетные. Алгоритмы автоматизированной поверки
МИ 1614-87	01.01.1987	ГСИ. Комплекс тахометрический ТЭ-АКС. Методика поверки
МИ 1835-88	01.01.1988	Методические указания. ГСИ. Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.329-78</i> <i>Заменен СТБ 8038-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И 1 ИУС № 7-1989 01.06.1989
МИ 2055-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах
МИ 2121-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения
МИ 2188-92	01.01.1992	Рекомендация. ГСИ. Меры частоты и времени. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.441-81; ГОСТ 8.465-82; ГОСТ 8.492-83</i>

17.100 Измерение силы, веса и давления

** Включая измерительные приборы*

СТБ 8008-98	01.10.1998	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Бринелля. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.398-80 - в части поверки приборов для измерения твердости по шкалам Бринелля</i> И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022
СТБ 8009-98	01.10.1998	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Роквелла А, В, С, N, Т. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.398-80 - в части поверки приборов для измерения твердости по шкалам Роквелла А, Б, С, N, Т</i> И 1 ИУ ТНПА № 10-2016 01.02.2017 И 2 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

<p>СТБ 8013-2000 01.07.2001 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания автотранспортных средств в движении. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8013-2008; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2005 И попр. ИУ ТНПА № 11-2023</p>	<p>СТБ 8057-2015 01.01.2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры и вакуумметры деформационные эталонные с условными шкалами. Методика поверки <i>Взамен МИ 2145-91 и МИ 2102-90 - С отменой на территории РБ</i> И попр. ИУ ТНПА № 1-2016 И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022</p>
<p>СТБ 8013-2008 01.09.2008 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении. Методика поверки <i>Заменен ГОСТ 8.646-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 8-2008 И попр. ИУ ТНПА № 11-2023</p>	<p>СТБ 8062-2016 01.10.2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Меры коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений, оптической плотности, координат цвета и цветности. Методика поверки <i>Взамен РБ МИ 50-25-93 и МУ 264 - С отменой на территории РБ</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022</p>
<p>СТБ 8042-2014 01.09.2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока свыше 25 А. Методика поверки <i>Взамен МИ 2159-91 - с отменой на территории РБ</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022</p>	<p>СТБ 8091-2022 01.01.2023 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Микроманометры многопредельные с наклонной трубкой, тягонапоромеры жидкостные и мановакуумметры двухтрубные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИЯ 7-63 ПРИМЕЧАНИЕ: В ЧАСТИ РАЗДЕЛОВ А-В - С отменой на территории в части разделов А-В</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023</p>
<p>СТБ 8044-2016 01.03.2017 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки высоковольтные измерительные (испытательные). Методика поверки <i>Взамен РД МИ 50-26-93 - С отменой на территории Республики Беларусь.</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022</p>	<p>СТБ ISO 6508-1-2018 01.09.2019 01.10.2026 Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 1. Метод измерений <i>Заменен СТБ ISO 6508-1-2026</i></p>
<p>СТБ 8055-2015 01.12.2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Граммометры. Методика поверки <i>Взамен МИ 59-93 - с отменой на территории РБ</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022</p>	<p>СТБ ISO 6508-2-2018 01.09.2019 01.10.2026 Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров и наконечников <i>Заменен СТБ ISO 6508-2-2026</i></p>
<p>СТБ 8056-2015 01.01.2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки <i>Взамен МИ 2124-90 - С отменой на территории РБ</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022</p>	<p>СТБ ISO 6508-3-2018 01.09.2019 01.10.2026 Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 3. Калибровка мер твердости <i>Заменен СТБ ISO 6508-3-2026</i></p>
	<p>СТБ ISO 7500-1-2018 01.05.2019 Материалы металлические. Проверка одноосных испытательных машин для испытаний при статических нагрузках. Часть 1. Машины для испытания на растяжение/сжатие. Проверка и калибровка силоизмерительной системы <i>Взамен СТБ ISO 7500-1-2008</i></p>

ГОСТ 8.017-79 01.07.1980
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа
Взамен ГОСТ 8.017-75

ГОСТ 8.044-80 01.01.1982
ГСИ. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.044-72

ГОСТ 8.052-73 01.01.1974
ГСИ. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки
Взамен МУ 192; ИНСТРУКЦИИ 7-63 - в части поверки дифференциальных манометров с пневматическими выходными сигналами

ГОСТ 8.053-73 01.01.1974
ГСИ. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки
Взамен ГОСТ 14910-69
И 1 ИУС № 10-1974 10.10.1974
И 2 ИУС № 9-1984 01.01.1985

ГОСТ 8.062-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля
Взамен ГОСТ 8.062-79

ГОСТ 8.064-94 01.07.1997
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла
Взамен ГОСТ 8.064-79

ГОСТ 8.092-73 01.01.1975
ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки
И 1 ИУС № 11-1975 01.11.1975
И 2 ИУС № 2-1983 01.01.1983

ГОСТ 8.094-73 01.07.1974
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерения давления с верхними пределами от 1000 х 10 в ст. 5 до 4000 х 10 в ст. 5 Па

ГОСТ 8.096-82 01.01.1984
ГСИ. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.096-73

ГОСТ 8.107-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1 х 10 в минус 8 ст. - 1 х 10 в ст. 3 Па
Взамен ГОСТ 8.107-74

ГОСТ 8.111-74 01.01.1975
ГСИ. Мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5. Методы и средства поверки
Взамен МУ 180
И 1 ИУС № 10-1982 01.11.1982

ГОСТ 8.136-74 01.01.1976
ГСИ. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 239-61
И 1 ИУС № 10-1978 01.01.1979

ГОСТ 8.146-75 01.01.1976
ГСИ. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методы и средства поверки
И 1 ИУС № 9-1984 01.01.1985

ГОСТ 8.187-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4 х 10 в ст. 4 Па

ГОСТ 8.223-76 01.01.1978
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 2,7 х 10 в ст. 2 - 4000 х 10 в ст. 2 Па

ГОСТ 8.240-77 01.01.1978
ГСИ. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными токовыми сигналами. Методы и средства поверки
Взамен МУ 192 - в части поверки дифманометров с токовыми выходными сигналами
И погр. ИУС №10-1977

ГОСТ 8.243-77 01.01.1978
ГСИ. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.287-78 01.01.1979
ГСИ. Динамометры образцовые переносные 3-го разряда
Взамен ИНСТРУКЦИИ 44-64

ГОСТ 8.302-78 01.07.1979
ГСИ. Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 14936-69
И 1 ИУС № 9-1982 01.12.1982

ГОСТ 8.340-78 01.07.1980
ГСИ. Манометры грузопоршневые типа МП-0,4.
Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 13482-68

ГОСТ 8.398-80 01.07.1981
ГСИ. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.043-72; ГОСТ 17191-71; ИНСТРУКЦИИ 235-66
И 1 ИУС № 5-1983 01.07.1983
И 2 ИУС РБ № 2-1998 01.10.1998

ГОСТ 8.406-80 01.01.1982
ГСИ. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 14013-68

ГОСТ 8.425-81 01.07.1982
ГСИ. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки
Взамен МУ 272 - в части поверки гидропульсационных машин в области сжатия; МИ 73-75

ГОСТ 8.426-81 01.01.1983
ГСИ. Приборы для определения твердости металлов методом отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки
Взамен МУ 224

ГОСТ 8.433-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне 10 x 10 в ст. 2 - 1 x 10 в ст. 6 Па для частот от 5 x 10 в минус 5 ст. до 1 x 10 в ст. 4 Гц и длительностей от 1 x 10 в минус 5 ст. до 10 с при постоянном давлении до 5 x 10 в ст. 6 Па

ГОСТ 8.479-82 01.01.1984
ГСИ. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.048-73; ГОСТ 8.160-75

ГОСТ 8.501-84 01.07.1985
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1 - 250 МПа при частотах до 10 кГц

ГОСТ 8.509-84 01.01.1986
ГСИ. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки
Взамен МУ 271

ГОСТ 8.541-86 01.01.1987
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы

ГОСТ 8.543-86 01.01.1987
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации

ГОСТ 8.640-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы и погр. ИУ ТНПА № 10-2022

ГОСТ 8.646-2015 01.09.2015
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки

ГОСТ 13782-68 01.01.1969
Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 43-63 - в части динамометров типа ДП
И 1 ИУС № 12-1984 01.04.1985

ГОСТ 14017-68 01.07.1969
Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки
Взамен МУ 247
И 1 ИУС № 2-1979 01.04.1985
И 2 ИУС № 1-1985 01.04.1985

ГОСТ 33242-2015 01.09.2015
Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания

РД 50-274-81 01.01.1981
Методические указания. Динамометры переменных сил ДПС. Методы и средства поверки

РД 50-482-84 01.01.1984
Методические указания. Машины разрывные и универсальные для статических испытаний и конструкционных пластмасс. Методика поверки

МУ 262 01.01.1977
По поверке пружинных индикаторов мощности

МУ 263 01.01.1977
По поверке пиметров

МУ 272 01.01.1977
По поверке машин для испытания металлов на усталость

МУ 274 01.01.1977
По поверке пурок 20-литровых

ИНСТРУКЦИЯ 7-63	01.03.1964	МИ 292-87	01.01.1987
По поверке тягомеров, микроманометров и дифференциальных манометров <i>Заменен ГОСТ 8.008-72 - заменен в части поверки вторичных приборов; ГОСТ 8.052-73 - заменен в части поверки дифференциальных манометров с пневматическими выходными сигналами; СТБ 8091-2022 - в части разделов А-В</i>		Методические указания. ГСИ. Устройства контрольно-сигнальные ВВК-331-ВВК-331/7. Методы и средства поверки	
ИНСТРУКЦИЯ 64-56	01.01.1956	МИ 333-83	01.01.1983
По поверке квадрантов <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 52-41</i>		Преобразователь измерительный Сапфир-22. Методы и средства поверки	
МИ 59-93	01.01.1994	МИ 376-83	01.01.1983
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Граммометры. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8055-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>		Приборы контроля пневматические показывающие ПКП.1, ПКП.1-2, ПКП.1П, ПКП.1Э, ПКП.2, ПКП.2-3. Методы и средства поверки	
МИ 91-76	01.01.1976	МИ 384-83	01.01.1983
Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом		Методические указания. Машина для испытаний пластмасс на трение 2101ТП. Методы и средства поверки	
МИ 111-76	01.01.1976	МИ 421-83	01.01.1983
Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений		Машины разрывные для испытания материалов 2113Р-0,05 и 2114Р-0,5. Методы и средства поверки	
МИ 129-77	01.01.1977	МИ 428-84	01.01.1984
Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2 <i>Взамен МУ 146; МУ 294</i>		Методические указания. Прибор ультразвуковой УК-14П. Методы и средства поверки	
МИ 131-77	01.01.1977	МИ 434-84	01.01.1984
Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений		Прибор ГСП АП-12. Методы и средства поверки	
МИ 140-89	01.03.2023	МИ 444-84	01.01.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Вакуумметры. Методика поверки. <i>Взамен МИ 140-77</i>		Прибор маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124-ТМЛ. Методы и средства поверки	
МИ 241-82	01.01.1982	МИ 464-84	01.01.1984
Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089-МТС. Методы и средства поверки		Дозатор весовой масел типа ДВ-1. Методы и средства поверки	
МИ 244-82	01.01.1982	МИ 547-84	01.01.1984
Методические указания. Микротвердомер типа ПМТ-3. Методы и средства поверки		Тягонапоромер мембранный электрический ТИМ-Эт-8. Методика поверки	
МИ 252-82	01.01.1982	МИ 548-84	01.01.1984
Устройство контрольно-сигнальное ВВК-332. Методы и средства поверки		Методические указания. Датчики растяжения тензометрические. Методика поверки	
МИ 291-83	01.01.1983	МИ 557-84	01.01.1984
ГСИ. Преобразователь пневмоэлектрический аналоговый ППЭ-2. Методы и средства поверки		Методические указания. Манометр грузопоршневой переносной МПП-60 класса 0,05. Методика поверки	
		МИ 603-86	01.01.1984
		Методические указания. Задатчик давления типа "Воздух" с постоянной эффективной площадью поршня. Методика аттестации	
		МИ 604-96	01.09.1999
		Рекомендация. ГСИ. Задатчики давления типа "Воздух". Методика поверки	

МИ 643-84 Методические указания. Преобразователи давления высокотемпературных сред измерительные "Сапфир ДИ-ВТ". Методика поверки	01.01.1984	МИ 1343-86 Методические указания. ГСИ. Установка малогабаритная переносная дефектоскопическая "Зонд-3". Методы и средства поверки	01.01.1986
МИ 677-2001 Методические указания. Измерительные приборы давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки <i>Взамен МИ 677-84 Заменен СТБ 8045-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.07.2006	МИ 1469-86 ГСИ. Твердомеры Роквелла, предназначенные для измерения твердости твердых сплавов. Методика поверки	01.01.1986
МИ 689-85 Методические указания. Вакуумметр магнитный блокировочный ВМБ-14. Методы и средства поверки	01.01.1985	МИ 1470-86 Методические указания. ГСИ. Моментомеры переносные образцовые. Методика поверки	01.01.1986
МИ 722-85 Методические указания. Структуроскоп магнитный ГСП МФ-31КЦ. Методы и средства поверки	01.01.1985	МИ 1540-91 Рекомендация ГСИ. Дозаторы весовые дискретного действия. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 1540-89</i>	01.10.1991
МИ 810-85 Методические указания. ГСИ. Динамометры сжатия. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1582-86 ГСИ. Вакуумметр магнитный цифровой блокировочный ВМЦБ-12. Методика поверки	01.01.1986
МИ 859-85 Методические указания. ГСИ. Тягонапоромер сигнализирующий взрывозащищенный ТНМ-Сг. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1625-87 ГСИ. Установка УППД для поверки пневматических датчиков давления. Методика поверки	01.01.1987
МИ 863-85 ГСИ. Прибор пневматический регистрирующий с интегратором МТС-711 Ин. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1710-87 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного импульсного давления в диапазоне 1х10 в ст.6 - 2х10 в ст. 8 Па при длительности фронта импульса от 2х10 в минус 4 ст. до 5х10 в минус 3 ст. с	01.01.1987
МИ 893-85 ГСИ. Преобразователь пневмоэлектрический групповой ПЭП-1. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1782-87 Методические указания. ГСИ. Копры маятниковые. Методика поверки	01.01.1988
МИ 932-85 Методические указания. ГСИ. Блок управления "Сапфир-Б2". Методика поверки	01.01.1985	МИ 1895-88 Методические указания. ГСИ. Манометры ртутные типа МБП. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1012-85 Методические указания. ГСИ. Приборы "Эквотип" для измерения твердости металлов. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1896-88 Методические указания. ГСИ. Барометры ртутные типов СР-А, СР-Б. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1037-85 ГСИ. Преобразователь давления термпарный ПДТ-9. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1897-88 Методические указания. ГСИ. Барометры ртутные. Методика поверки	01.01.1989
МИ 1052-85 ГСИ. Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методика поверки и метрологической аттестации группой параллельно установленных образцовых динамометров 1-го разряда	01.01.1985	МИ 1997-89 Рекомендация. ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8069-2017; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1989
		МИ 2059-90 ГСИ. Давление воды в фильтрационных потоках. Методика выполнения измерений измерительными струнными преобразователями давления типа ПДСП	01.01.1990

МИ 2098-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде от 10 до 200 Па в диапазоне частот 0,1 - 500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа

МИ 2102-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Манометры и вакуумметры деформационные с условными шкалами. Методика градуирования
Взамен ГОСТ 8.161-83 - в части определения градуировочной характеристики
Заменен СТБ 8057-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 03.02.1992

МИ 2124-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки
Взамен МИ 925-85
Заменен СТБ 8056-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023

МИ 2145-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.161-83 - в части проведения поверки
Заменен СТБ 8057-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023

МИ 2149-91 01.01.1991
ГСИ. Датчики давления пневматические автоматизированные ЗДПА 1-40 и ЗДПА 63-400 образцовые 2 и 3-го разрядов. Методика поверки

МИ 2167-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Манометры типа 312.20ф Wika (ФРГ) образцовые. Методика поверки

МИ 2189-92 01.01.1992
Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.052-73 - в части поверки пневматических дифманометров

МИ 2259-93 01.01.1993
Рекомендация. Барометры

МИ 2272-93 01.01.2001
Рекомендация. ГСИ. Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки

МИ 2429-97 (МОЗМ Р 110) 31.10.2013
ГСИ. Манометры грузопоршневые, метрологические и технические характеристики. Виды метрологического контроля (МР МОЗМ № 110)

МИ 2486-98 02.10.2014
ГСИ. Контракция цементных материалов. Методика измерения и прогнозирования на контракциометре КД-07

МИ 2487-98 02.10.2014
ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения и прогнозирования активности цемента по его контракции

МИ 2593-2000 26.06.2008
Рекомендация. ГСИ. Ключи моментные. Методика поверки

МИ 2699-2001 03.11.2010
Рекомендация. ГСИ. Барометры вибрационно-частотные. Методика поверки.

МИ 2705-2013 29.09.2015
ГСИ. Барометры мембранные метеорологические типов М-67, М-98, БАММ-1, М-110. Методика поверки
Взамен МИ 2705-2001

МИ 2720-2002 01.08.2008
Рекомендация. ГСИ. Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки

МИ 3265-2010 29.09.2015
ГСИ. Ультразвуковые преобразователи расхода. Методика поверки на месте эксплуатации

17.120 Измерение потока жидкости

** Включая измерительные приборы и установки*

ГОСТ 8.122-99 01.09.2000
Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.122-83
И погр. ИУС РБ №4-2004
И погр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.142-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне 1 x 10 в минус 3 ст. - 2 x 10 в ст. 3 кг/с

ГОСТ 8.145-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне 3 x 10 в минус 6 ст. - 10 м куб/с

ГОСТ 8.156-83 01.07.1985
ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки
Взамен 8.156-75

ГОСТ 8.220-76 ГСИ. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 26-62</i>	01.01.1978	ГОСТ 8.571-2000 ГСИ. Измерители скорости жидкостных потоков. Методы и средства поверки	01.03.2003
ГОСТ 8.252-77 ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки	01.07.1978	ГОСТ ISO 4064-1-2017 Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования <i>Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017); СТБ ISO 4064-1-2007 - с отменой на территории 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	01.07.2018
ГОСТ 8.320-78 ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	01.01.1980	ГОСТ ISO 4064-2-2017 Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017); СТБ ISO 4064-2-2007 - с отменой на территории 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	01.07.2018
ГОСТ 8.324-78 ГСИ. Счетчики газа. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 22-56</i> <i>Заменен ГОСТ 8.324-2002; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.07.1979	ГОСТ ISO 4064-3-2017 Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний <i>Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017); СТБ ISO 4064-3-2007 - с отменой на территории 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	01.07.2018
ГОСТ 8.361-79 ГСИ. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы	01.07.1980	ГОСТ ISO 4064-4-2017 Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1 <i>Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	01.07.2018
ГОСТ 8.373-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов <i>Взамен ГОСТ 8.373-80</i> И попр. ИУ ТНПА № 4-2021	01.05.2017	ГОСТ ISO 4064-5-2017 Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке <i>Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)</i> И попр. ИУ ТНПА № 5-2023	01.07.2018
ГОСТ 8.374-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне 2,8 x 10 в минус 8 ст. - 2,8 x 10 в минус 2 ст. м куб./с	01.01.1981	РД 50-411-83 Методические указания. Расход жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств	01.01.1983
ГОСТ 8.407-80 ГСИ. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики	01.01.1982	МИ 164-78 Методика определения геометрических параметров рабочих участков поверочных расходомерных установок	01.01.1978
ГОСТ 8.439-81 (ИСО 3966-77 ИСО 3354-75) ГСИ. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость И попр. ИУС №12-1982	01.01.1983	МИ 302-83 Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти	01.01.1983
ГОСТ 8.477-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	01.07.1984	МИ 527-84 Методические указания. Установки поверочные расходомерные. Методика поверки	01.01.1984
ГОСТ 8.486-83 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне 0,005 - 25 м/с	01.07.1984	МИ 583-84 Методические указания. Преобразователи расхода роторные образцовые. Методика поверки	01.01.1984

МИ 586-84	01.01.1984	Центральный блок обработки и индикации данных "TOSBAC-40C". Методика поверки	МИ 1759-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Расход воды на реках и каналах. Методика выполнения измерений методом "скорость-площадь"
МИ 632-84	01.01.1984	Датчики расхода турбинные типа ТДР. Методика пересчета градуировочных характеристик	МИ 1783-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Расход гелия и гелиевых смесей. Методика выполнения измерений ротаметрами
МИ 703-85	01.01.1985	Установки для поверки камерных счетчиков жидкости методом измерения объема. Методика поверки	МИ 1864-88	01.01.1988	Рекомендации. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки <i>Заменен МИ 2504-98 - в части периодической поверки для колонок топливораздаточных Нара 41, Нара 42, Нара 7000</i>
МИ 1063-85	01.01.1985	Методические указания. ГСИ. Установки грузокольцевые. Методика поверки	И 1	ИУС № 10-1989	01.07.1989
МИ 1112-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Датчик уровня акустический типа "Эхо". Методика поверки	МИ 1963-88	01.01.1989	ГСИ. Счетчики турбинные холодной и горячей воды. Методы и средства поверки
МИ 1241-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Преобразователи объема турбинные счетчиков нефти и нефтепродуктов "Норд-4". Методика поверки	МИ 1972-95	27.12.2011	ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе весов ОГВ или мерников <i>Взамен МИ 1972-89</i>
МИ 1400-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Уровнемер типа УПМ поплавковый с магнитной связью. Методика поверки	МИ 1974-95	01.01.1989	ГСИ. Преобразователи расхода турбинные. Методика поверки <i>Взамен МИ 1974-89</i>
МИ 1420-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик	МИ 2035-95	01.01.1989	ГСИ. Центральные блоки обработки и индикации данных, суммирующие и вторичные приборы турбинных преобразователей расхода, входящих в состав узлов учета нефти. Методика поверки <i>Взамен МИ 2035-89</i>
МИ 1592-99	01.01.1999	Методические указания. ГСИ. Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8046-2015 - с отменой МИ, за исключением ранее выпущенных счетчиков воды, в описании типа которых указана МИ 1592-99; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	МИ 2037-89	01.07.1989	Рекомендация. ГСИ. Центральный блок обработки информации поставки Японии. Методика поверки
МИ 1644-87	01.01.1987	ГСИ. Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 25-63</i>	МИ 2108-90	01.01.1990	ГСИ. Преобразователи уровня жидкости измерительные струнные типа ПУЖС. Методика поверки
МИ 1652-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Расходомеры ультразвуковые со счетчиком АКУСТРОН модели УЗР-В. Методика поверки	МИ 2504-98	25.11.2004	Рекомендация. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки с использованием мерников типа М2р-СШ <i>Взамен МИ 1864-88 - в части периодической поверки для колонок топливораздаточных Нара 41, Нара 42, Нара 7000</i>
МИ 1703-87	01.01.1987	Методические указания. ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.320-78</i>			

МИ 2588-2000 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Расход и количество жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью измерительных комплексов с сужающими устройствами для значения эквивалентной шероховатости измерительных трубопроводов Rш x 10 в ст. 4/D свыше 30

МИ 2729-2002 24.05.2007
Рекомендация. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки

МИ 2974-2006 27.12.2011
ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика поверки трубопоршневой поверочной установкой 1-го разряда с компаратором

МИ 3233-2009 29.09.2015
ГСИ. Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые серии DFX-MM, DFX-LV фирмы "Metering & Technology SAS" (Франция). Методика поверки установками поверочными трубопоршневыми

МИ 3234-2009 29.09.2015
ГСИ. Преобразователи расхода ультразвуковые. Методика поверки установками поверочными на базе компакт-прувера с компаратором

МИ 3266-2010 29.09.2015
ГСИ. Преобразователи объемного расхода эталонные. Методика поверки

МИ 3268-2010 29.09.2015
ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика поверки установками поверочными на базе компакт-прувера и компаратора

МИ 3287-2010 29.09.2015
ГСИ. Преобразователи объемного расхода. Методика поверки

МИ 3312-2013 29.09.2015
ГСИ. Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые. Методика поверки

17.120.01 Измерение потока жидкости в целом

МИ 1796-87 01.01.1987
ГСИ. Расходомер топлива типа Флоутроник-205. Методика поверки

МИ 1862-88 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации

МИ 2036-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Вторичная аппаратура трубопоршневых поверочных установок производства ВНР, СФРЮ, фирм А.О.Смит, Бопп и Рейтер, Сапфир-22. Методика поверки. *Взамен МИ 307-83; МИ 757-85; МИ 760-85*

МИ 2667-2004 01.06.2005
Рекомендация. ГСИ. Расход и количество жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью осредняющих трубок "ANNUBAR DIAMOND II+" и "ANNUBAR 485". Основные положения
Взамен МИ 2667-2001

МИ 3155-2008 27.12.2011
ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе мерника и объемного счетчика

МИ 3209-2009 27.12.2011
Инструкция. ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки с помощью поверочной установки на базе эталонных мерников

17.120.10 Поток в закрытых каналах

* Счетчики газа в зданиях см. 91.140.40

* Счетчики воды в зданиях см. 91.140.60

СТБ 2299-2020 01.11.2020
Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания
Взамен СТБ 2299-2012

СТБ 8011-99 01.01.2002
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки

И попр. ИУС РБ № 3-2000

И попр. ИУС РБ №4-2000

И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ISO/TR 15377-2019 01.11.2020 Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью сужающих устройств. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и труб Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167	МИ 698-85 01.01.1985 Измерение количества криогенных газов газосчетчиками при различных физических условиях
СТБ ISO 5167-6-2024 01.04.2025 Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 6. Клиновые расходомеры	МИ 735-85 01.01.1985 Расход газа. Измерение расхода газов ротаметрами в криогенном производстве
СТБ ISO 9300-2018 01.05.2019 Измерение расхода газа с помощью сопел Вентури критического истечения	МИ 1537-86 01.01.1986 Методические указания. ГСИ. Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки
ГОСТ 8.122-85 01.01.1987 Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки <i>Заменен ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023	МИ 1538-86 01.01.1986 Методические указания. ГСИ. Расходомеры критические. Требования к составу и основные положения методики выполнения измерений массового расхода газа
ГОСТ 8.143-75 01.01.1976 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне 1 x 10 в минус 6 ст. - 1 x 10 в ст.2 м куб/с	МИ 1743-87 01.01.1987 Методические указания. ГСИ. Расход природного газа. Методика выполнения измерений осредняющими напорными трубками
ГОСТ 8.324-2002 01.09.2004 ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.324-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 8-2024	МИ 2220-96 01.11.2002 Рекомендация. ГСИ. Расход сточной жидкости в безнапорных трубопроводах. Методика выполнения измерений <i>Взамен МИ 2220-92</i>
ГОСТ 8.369-79 01.01.1981 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода газа в диапазоне 4 x 10 в минус 2 ст. - 2,5 x 10 в ст. 2 кг/с	МИ 2276-93 01.01.1997 Рекомендация. ГСИ. Счетчики газа коммерческие промышленные с диапазоном расхода газа 16 -100000 м3/ч. Методика поверки при помощи сопел Витошинского
ГОСТ 8.464-82 01.07.1983 ГСИ. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений	МИ 2311-94 01.06.1997 Рекомендация по метрологии. ГСИ. Расход и масса газовых конденсатов, ШФЛУ и продуктов их переработки. Методики выполнения измерений и расчета
РД 50-211-80 01.01.1980 Методические указания. Расходомеры и счетчики объемного расхода и количества газа. Методы и средства поверки	МИ 2327-95 01.06.1997 Рекомендация. ГСИ. Комплексы измерительные для определения расхода и объемного количества природного газа при помощи стандартных сужающих устройств на автоматизированной газоизмерительной станции. Типовая программа и методика испытаний
МИ 192-79 01.01.1979 Методика аттестации и поверки импортных комплектов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления И 1, 2 01.01.1982	МИ 2406-97 01.11.2002 Рекомендация. ГСИ. Расход жидкости в безнапорных каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков <i>Взамен МИ 2122-90</i>
МИ 445-84 01.01.1984 Методические указания. Счетчики газа ротационные. Методика введения поправки при периодической поверке	

17.120.20 Поток в открытых каналах

СТБ ISO 1438-2021 01.02.2022
Гидрометрия. Измерение расхода воды в открытых каналах с помощью водосливов с тонкой стенкой
Взамен СТБ ISO 1438-2012

17.140 Акустика и акустические измерения

СТБ 8039-2014 01.09.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых для теплосчетчиков. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2021 01.03.2022
И 2 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8041-2014 01.09.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы звука. Методика поверки
Взамен РД МИ 50-29-93 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8045-2016 01.10.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы давления цифровые измерительные ИГДЦ. Методика поверки
Взамен МИ 677-2001 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8046-2022 01.01.2023
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки
Взамен СТБ 8046-2015

СТБ 8048-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки
Взамен МИ 1201-86 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8049-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Антенны измерительные дипольные. Методика поверки
Взамен МИ 1874-88 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8050-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Эквиваленты сети. Методика поверки
Взамен МИ 1763-87 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8051-2015 01.09.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители радиопомех. Методика поверки
Взамен МИ 1764-87 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8053-2015 01.04.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Периметры офтальмологические настольные. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8054-2015 01.03.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прогибомеры. Методика поверки
Взамен МИ 956-85 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8071-2017 01.02.2018
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые с плоской рабочей поверхностью. Методика поверки
Взамен МИ 579-84 и МИ 1267-86 - с отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8076-2021 01.10.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые с вогнутой рабочей поверхностью, притертые в продольном направлении. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8096-2024 01.01.2025
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы звука. Методика поверки

ГОСТ 8.038-94 01.07.1997
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц
Взамен ГОСТ 8.038-75

ГОСТ 8.153-75 01.01.1976
ГСИ. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 290-65

ГОСТ 8.257-84 ГСИ. Шумомеры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.257-77 - в части п.п. 5.10 - 5.12 и п. 5.14</i> И 1 ИУС № 3-1986	01.01.1986 01.07.1986	МИ 174-79 Методика поверки прибора ДСК-1	01.01.1979
ГОСТ 8.283-78 ГСИ. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки И попр.	01.01.1979	МИ 267-82 Установка УПТУ-1 для поверки ультразвуковых контактных толщиномеров. Методы и средства поверки	01.01.1982
ГОСТ 8.362-79 ГСИ. Измерение толщины покрытий. Термины и определения	01.07.1980	МИ 369-83 Методические указания. Приборы для определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Методы и средства поверки	01.01.1983
ГОСТ 8.475-82 ГСИ. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	01.01.1984	МИ 406-83 Толщиномер покрытий магнитный МТ-41НЦ. Методы и средства поверки	01.01.1983
ГОСТ 8.495-83 ГСИ. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки	01.01.1985	МИ 426-84 Методические указания. Преобразователи пьезоэлектрические. Методы и средства поверки	01.01.1984
ГОСТ 8.502-84 ГСИ. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 197-57; МИ 57-75 - в части поверки радиоизотопных толщиномеров покрытий, измеряющих в единицах длины; МИ 69-75</i>	01.07.1985	МИ 433-84 Методические указания. Прибор ультразвуковой УК-19П. Методы и средства поверки	01.01.1984
ГОСТ 8.536-85 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 - 20000 мкм	01.01.1987	МИ 571-84 Дефектоскоп ультразвуковой ГСП УД-12 (2.1). Методика поверки <i>Заменен СТБ 8040-2014 - 01.09.2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1984
ГОСТ 8.555-91 ГСИ. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц	01.07.1992	МИ 573-84 Прибор ГСП Аргус-5 АФ-34. Методика поверки	01.01.1984
РД МИ 50-29-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Акустические калибраторы. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8041-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1994	МИ 579-84 Методические указания. Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Д5. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8071-2017</i>	01.01.1984
РД 50-283-81 Методические указания. Аттестация измерительных гидрофонов в рабочем диапазоне температур	01.01.1981	МИ 659-84 Методические указания. Прибор ультразвуковой неразрушающего контроля ГСП Атлант-3 УК-12И. Методы и средства поверки	01.01.1984
МУ 305 По поверке образцовых источников шума	01.01.1988	МИ 1034-85 ГСИ. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации	01.01.1985
МИ 154-78 Методика аттестации измерительных приемных электроакустических преобразователей акустической эмиссии	01.01.1978	МИ 1089-86 ГСИ. Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки	01.01.1986
МИ 158-78 Типовая методика аттестации толщиномеров покрытий	01.01.1978	МИ 1267-86 ГСИ. Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Д11. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8071-2017; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1986

МИ 1272-86	01.01.1986
ГСИ. Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки	
МИ 1515-86	01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Дефектоскоп рельсовый ГСП. МД-22ФД-11Е. Методика поверки	
МИ 1800-87	01.01.1987
ГСИ. Скорость распространения продольных ультразвуковых колебаний в стандартных образцах и акустических нагрузках для ультразвукового неразрушающего контроля. Методика выполнения измерений	
МИ 1865-88	01.01.1988
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента двойного преобразования и ширины диаграммы направленности акустического поля ультразвуковых иммерсионных прямых совмещенных пьезоэлектрических преобразователей в диапазоне частот 0,6 - 5,0 МГц	
И 1	ИУС № 10-1989 01.07.1989
МИ 1956-89	01.01.1989
ГСИ. Коэффициент затухания продольных ультразвуковых колебаний в стандартных образцах и акустических нагрузках для ультразвукового неразрушающего контроля. Методика выполнения измерений	
МИ 2000-89	01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации	
МИ 2030-89	01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициента электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001 - 50 МГц	
МИ 2140-91	01.01.1991
ГСИ. Приемники (гидрофоны) гидроакустические измерительные. Требования к разработке методик аттестации и поверок <i>Взамен МИ 9-74</i>	
МИ 2163-91	01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	
МИ 2472-98	24.09.2002
Рекомендации. ГСИ. Акустико-эмиссионные информационно-измерительные комплексы А-Line 32D. Методика поверки	

МИ 3124-2008	18.02.2026
Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи акустической эмиссии. Методика поверки	

17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумом в целом

ГОСТ 35045-2023 (ISO 6926:2016)	01.01.2025
Акустика. Образцовый источник шума для определения уровней звуковой мощности машин. Требования к характеристикам и калибровке	

ГОСТ ISO 3740-2023	01.01.2025
Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководство по применению базовых стандартов <i>Взамен ГОСТ 31252-2004 - ИУ ТНПА № 4-2024</i>	

17.140.20 Шум от машин и оборудования

ГОСТ 35049-2023 (ISO 7779:2018)	01.01.2025
Акустика. Измерение шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций	

ГОСТ ISO 362-1-2017	01.03.2021
Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Транспортные средства категории М и N <i>Взамен ГОСТ ИСО 362-2006</i>	

ГОСТ ISO 9295-2023	01.01.2025
Акустика. Определение уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием	

17.140.30 Шум от транспорта

ГОСТ ISO 362-2-2017	01.03.2021
Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 2. Транспортные средства категории L <i>Взамен ГОСТ ИСО 362-2006</i>	

ГОСТ ISO 10844-2017	01.03.2021
Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого дорожными транспортными средствами и их шинами	

17.140.50 Электроакустика

СТБ ISO 8253-1-2012 01.09.2013
Акустика. Методы испытаний в аудиометрии.
Часть 1. Тональная аудиометрия по воздушной
и костной проводимости
Взамен СТБ ISO 8253-1-2009 - ИУ ТНПА № 12-2012

СТБ ISO 8253-2-2010 01.01.2011
Акустика. Методы испытаний в аудиометрии.
Часть 2. Аудиометрия в звуковом поле с
использованием тональных и узкополосных
испытательных сигналов

СТБ ISO 8253-3-2024 01.10.2024
Акустика. Методы испытаний в аудиометрии.
Часть 3. Речевая аудиометрия

ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006) 01.02.2016
Государственная система обеспечения
единства измерений. Шумомеры. Часть 3.
Методика поверки

ГОСТ IEC 60645-1-2024 01.02.2025
Электроакустика. Аудиометрическое
оборудование. Часть 1. Оборудование для
тональной и речевой аудиометрии

17.140.99 Другие стандарты, связанные с акустикой

Информация по данной группе отсутствует

17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации

МИ 49-75 01.01.1975
Методика аттестации ударных испытательных
установок

МИ 112-76 01.01.1976
Методика поверки ударных акселерометров в
установках с параметрическим возбуждением

МИ 246-82 01.01.1982
Аттестация поверочной виброустановки
электродинамического типа

МИ 473-84 01.01.1984
Методика аттестации виброкалибровочной
установки ВКУ-78

МИ 1071-85 01.01.1985
ГСИ. Средства измерений параметров
вибраций образцовые. Методика поверки

МИ 1072-86 01.01.1986
ГСИ. Аппаратура портативная для
вибродиагностики оборудования
газокомпрессорных станций ВВМ-337. Методы и
средства поверки

МИ 1118-86 01.01.1986
ГСИ. Виброметр "Виза-4". Методика поверки

МИ 1144-86 01.01.1986
ГСИ. Методические указания. Балансировочный
станок AMR-4 и AMR-5. Методика поверки

МИ 1594-86 01.01.1986
ГСИ. Средства вибрационных испытаний
вспомогательные. Методика метрологической
аттестации

МИ 1826-88 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Акселерометры
ударные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.049-73

МИ 1873-88 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Виброметры с
пьезоэлектрическими и индукционными
преобразователями. Методика поверки

МИ 1892-88 01.01.1988
ГСИ. Средства вибрационных испытаний
вспомогательные. Общие технические
требования. Метод выбора и аттестации

МИ 1929-2007 31.10.2013
ГСИ. Установки вибрационные поверочные.
Методика метрологической аттестации
Взамен МИ 1929-88

МИ 2070-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Государственная
поверочная схема для средств измерений
виброперемещения, виброскорости и
виброускорения в диапазоне частот 3x10 в
минус 1 ст. - 2x10 в ст. 4 Гц

17.180 Оптика и оптические измерения

ГОСТ 8.198-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и
государственная поверочная схема для средств
измерений мощности и динамических
параметров приемников импульсного лазерного
излучения в диапазоне длин волн 0,4 - 10,6 мкм
Взамен ГОСТ 8.198-76

ГОСТ 8.332-2013 01.08.2016
Государственная система обеспечения
единства измерений. Световые измерения.
Значения относительной спектральной
световой эффективности монохроматического
излучения для дневного зрения. Общие
положения
И попр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.499-84 01.01.1985
ГСИ. Государственная поверочная схема для
измерений освещенности, эффективного
времени экспонирования и цветовой
температуры в сенситометрии

ГОСТ 8.538-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн 0,5 - 1,6 мкм

ГОСТ 8.539-85 01.01.1987
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов

ГОСТ 8.583-2011 01.02.2015
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления
Взамен ГОСТ 8.583-2003

ГОСТ 8.657-2016 01.04.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометрия импульсная. Термины и определения
Взамен ГОСТ 24286-88
И попр. ИУ ТНПА № 12-2021

МИ 1686-87 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна

МИ 1687-87 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи

МИ 1688-87 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода

МИ 1689-87 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений профиля показателя преломления многомодового оптического волокна

МИ 2128-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения

МИ 2129-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ

МИ 2505-98 28.07.2005
Рекомендация. ГСИ. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и оптические тестеры малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки

17.180.01 Оптика и оптические измерения в целом

СТБ 8106-2026 01.07.2026
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Колориметры фотоэлектрические концентрационные. Методика калибровки

ГОСТ 8.023-2014 01.08.2016
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений
Взамен ГОСТ 8.023-2003
И попр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.488-83 01.07.1984
ГСИ. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах

ГОСТ 8.557-2007 01.11.2008
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм
Взамен ГОСТ 8.557-91
И попр. ИУ ТНПА № 4-2021

РД МИ 50-25-93 01.01.1994
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Светофильтры. Методика аттестации по спектральному коэффициенту направленного пропускания в диапазоне длин волн 250 - 2500 нм
Заменен СТБ 8062-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУС РБ № 6-2001 01.12.2001

МИ 2614-2000 01.09.2002
Рекомендация. ГСИ. Фотоэлектрические установки для спектрального анализа универсальные. Методика поверки в условиях эксплуатации

17.180.20 Цвета и измерение света

СТБ 8059-2016	01.01.2017	
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лампы накаливания светоизмерительные эталонные и источники света рабочие. Методика поверки <i>Взамен МИ 2229-92 - С отменой на территории РБ</i>		
И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022	01.11.2022
СТБ ISO/CIE 11664-1-2024	01.07.2025	
Колориметрия. Часть 1. Стандартные колориметрические наблюдатели CIE <i>Взамен СТБ ISO 11664-1-2018 - Заменен с 01.07.2025 (ИУ ТНПА № 12-2024)</i>		
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	01.11.2025	
Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE <i>Взамен СТБ ISO 11664-2-2018</i>		
СТБ ISO/CIE 11664-5-2019	01.11.2020	
Колориметрия. Часть 5. Пространство цветов CIE 1976 L*u*v* и график с равномерной шкалой цветности u', v'		
СТБ ISO/CIE 11664-6-2019	01.11.2020	
Колориметрия. Часть 6. Формула отличия цветов CIEDE2000		
СТБ ISO/CIE 19476-2021	01.08.2022	
Определение рабочих характеристик измерителей освещенности и яркости		
СТБ ISO 11664-3-2018	01.08.2018	
	01.03.2026	
Колориметрия. Часть 3. Трехстимульные значения CIE <i>Заменен СТБ ISO/CIE 11664-3-2025</i>		
СТБ ISO 11664-4-2019	01.11.2020	
	01.03.2026	
Колориметрия. Часть 4. Пространство цветов CIE 1976 L*a*b* <i>Заменен СТБ ISO/CIE 11664-4-2025</i>		
МУ 264	01.01.1988	
По поверке пластинок коэффициента яркости и общего коэффициента отражения <i>Заменен СТБ 8062-2016</i>		
МИ 315-83	01.01.1983	
Компаратор цвета КЦ-2. Методы и средства поверки		
МИ 1909-88	01.01.1988	
ГСИ. Компараторы цвета. Методика поверки <i>Взамен МИ 34-75</i>		

МИ 1989-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением образцовые. Методика поверки

МИ 2229-92 01.01.1992
ГСИ. Лампы накаливания электрические светоизмерительные образцовые и рабочие. Методика метрологической аттестации и поверки
Взамен МУ 175
Заменен СТБ 8059-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023

17.180.30 Оптические измерительные приборы

СТБ 8036-2013 01.08.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты постоянного тока измерительные. Методика поверки
Взамен МИ 1991-89 - с отменой на территории РБ

И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022	01.11.2022

СТБ 8037-2014 01.09.2014
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки
Взамен МИ 1202-86 - с отменой на территории РБ

И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022	01.11.2022

СТБ 8058-2017 01.10.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спектрофотометры для ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областей спектра. Методика поверки
Взамен МИ 1249-86 - С отменой на территории РБ

И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022	01.11.2022

СТБ 8068-2017 01.10.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тесламетры постоянных магнитных полей. Методика поверки
Взамен МИ 2185-92 - С отменой на территории РБ

И погр.	ИУ ТНПА № 11-2023	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022	01.11.2022

СТБ ISO 17123-1-2017 01.10.2017
Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория
Взамен СТБ ISO 17123-1-2013 - ИУ ТНПА № 3-2017

СТБ ISO 17123-4-2014 01.02.2015
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 4. Дальнометры электронно-оптические (измерения с отражателями)
Взамен СТБ ИСО 17123-4-2004 - ИУ ТНПА № 8-2014

СТБ ISO 17123-5-2020 01.04.2021
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 5. Тахеометры
Взамен СТБ ISO 17123-5-2015 - ИУ ТНПА № 2-2020

СТБ ISO 17123-6-2024 01.10.2024
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 6. Лазеры вращающиеся
Взамен СТБ ISO 17123-6-2014 - ИУ ТНПА № 3-2024

СТБ ISO 17123-8-2017 01.07.2018
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 8. Полевые испытания GNSS-аппаратуры в режиме "Кинематика в реальном времени" (RTK)

СТБ ИСО 17123-2-2004 01.10.2004
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов. Часть 2. Нивелиры 5

СТБ ИСО 17123-3-2004 01.10.2004
 Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов. Часть 3. Теодолиты

ГОСТ 8.003-2010 01.07.2012
 ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методика поверки
 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024
 И попр. ИУ ТНПА № 6-2025

ГОСТ 8.014-72 01.07.1973
 ГСИ. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров
Взамен ГОСТ 13582-68

ГОСТ 8.046-2010 01.07.2012
 ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки

ГОСТ 8.239-77 01.07.1978
 ГСИ. Пластинки поляризметрические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 13363-67 - в части поляризметрических пластинок
 И 1 ИУС № 7-1985 01.09.1985

ГОСТ 8.258-77 01.07.1979
 Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 13363-67 - в части поляриметров и сахариметров
Заменен ГОСТ 8.258-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023
 И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
 И 1 ИУС № 7-1985 01.09.1985

ГОСТ 8.298-2013 01.04.2016
 Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.298-78
 И попр. ИУ ТНПА № 3-2021
 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.357-79 01.07.1980
 ГСИ. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные
Взамен РДМУ 91-77

ГОСТ 8.393-2010 01.07.2012
 ГСИ. Квадранты оптические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.393-80

ГОСТ 8.443-81 01.07.1982
 ГСИ. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.444-81 01.07.1982
 ГСИ. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.514-84 01.01.1986
 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2 - 1,4 мкм

ГОСТ 8.634-2013 01.04.2017
 ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки
 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 13005-67 01.07.1968
 Интерферометры для определения концентрации жидкостей и газов. Методы и средства поверки
 И 1 ИУС № 4-1969 01.07.1969

РД 50-389-83 01.01.1983
 Методические указания. Средства измерений максимальной мощности лазерного излучения типа ФК. Методы и средства поверки

МУ 255 01.01.1977
 По поверке образцовых денситометров

МУ 277	01.01.1988	По поверке образцовых средств измерений, применяемых при поверке диоптриметров	МИ 601-84	01.01.1984	Интерферометр лабораторный типов ЛИР-1 и ЛИР-2. Методические указания. Методы и средства поверки
ИНСТРУКЦИЯ 271-64	01.08.1964	По поверке наборов пробных очковых линз <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 271-57</i>	МИ 605-84	01.01.1984	Фотометр универсальный объективный ФОУ. Методика поверки
ИНСТРУКЦИЯ 273-58	01.06.1958	По поверке сенситометров <i>Взамен МУ 100</i>	МИ 687-85	01.01.1985	Фотометры импульсные энергии лазерного излучения. Методы определения основных характеристик
ИНСТРУКЦИЯ 279-66	01.07.1967	По поверке визуальных рефрактометров	МИ 708-85	01.01.1985	Микроденситометры типов МД-2М1 и АМД-1. Методика поверки
МИ 68-75	01.01.1975	Методика поверки лейкометров Цейсса	МИ 710-85	01.01.1985	Методические указания. Денситометры проходящего света типов ДП-1 и ДП-2. Методика поверки
МИ 96-76	01.01.1976	Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических	МИ 838-85	01.01.1985	Методические указания. Микрофотометр регистрирующий ИФО-451. Методика поверки
МИ 215-80	01.01.1980	Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров	МИ 920-85	01.01.1985	ГСИ. Спектрофотометр "Сатурн-3". Методика поверки
МИ 313-83	01.01.1983	Прибор лабораторный для определения белезны муки РЗ-БПЛ. Методы и средства поверки	МИ 986-85	01.01.1985	ГСИ. Линейки скласкопические ЛСК-1. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8061-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>
МИ 314-83	01.01.1983	Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методы и средства поверки	МИ 1236-86	01.01.1986	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2. Методика поверки
МИ 338-83	01.01.1983	Диоптриметры оптические ДО-3. Методы и средства поверки при выпуске из производства	МИ 1249-86	01.01.1986	ГСИ. Спектрофотометры для ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной области спектра. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8058-2017; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>
МИ 339-83	01.01.1983	Методические указания. Диоптриметры оптические ДО-3. Методы и средства поверки.	МИ 1396-86	01.01.1986	ГСИ. Диоптриметр проекционный ДП-02. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 272-63</i>
МИ 442-84	01.01.1984	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП. Методика поверки	МИ 1573-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Рефрактометры ИРФ-460 и ИРФ-464. Методика поверки
МИ 451-84	01.01.1984	Фотометр лабораторный общего назначения ЛФО. Методика поверки	МИ 1574-86	01.01.1986	Методические указания. ГСИ. Рефрактометр ИРФ-454. Методика поверки
МИ 491-84	01.01.1984	Фотометр фотоэлектрический для аэрозоли ФАН. Методические указания. Методы и средства поверки			
МИ 522-84	01.01.1984	Фотометр отражения ФО-1. Методы и средства поверки			
МИ 536-84	01.01.1984	Методические указания. Спектрофотометр СФ-46. Методы и средства поверки			

МИ 1588-86 01.01.1986
ГСИ. Спектрофотометр атомно-абсорбционный типа С-115. Методика поверки

МИ 1645-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ.
Спектроколориметры "Пульсар". Методика поверки

МИ 1679-87 01.01.1987
ГСИ. Масс-спектрометр типа МХ 6203.
Методика поверки

МИ 1818-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Средства измерений средней мощности лазерного излучения от 10 в минус 10 ст. до 10 в минус 2 ст. Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки

МИ 1907-99 28.07.2005
ГСИ. Рефлектометры оптические. Методика поверки
Взамен МИ 1907-88

МИ 1933-88 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Спектрофотометр для измерения спектрального коэффициента пропускания "Спекорд М40". Методика поверки

МИ 1936-88 01.01.1988
ГСИ. Спектрофотометры атомно-абсорбционные. Методика поверки

МИ 2084-90 01.01.1990
ГСИ. Масс-спектрометры. Методика определения метрологических характеристик

МИ 2160-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Блескомеры фотоэлектрические типа ФБ-2. Методика поверки
Взамен МИ 1849-91

МИ 2162-91 01.01.1991
ГСИ. Средства измерений средней мощности лазерного излучения. Методика поверки
Взамен РД 50-390-83

МИ 2184-92 01.01.1992
ГСИ. Средства измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности непрерывного оптического излучения в диапазоне длин волн 0,25 - 25,0 мкм образцовые и рабочие. Методика поверки
Взамен РД 50-441-83

17.180.99 Прочие стандарты, связанные с оптикой и оптическими измерениями

ГОСТ 8.654-2016 01.04.2018
Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометрия. Термины и определения
Взамен ГОСТ 26148-84
И попр. ИУ ТНПА № 12-2021

17.200 Термодинамика и измерения температуры

ГОСТ 8.155-2001 01.01.2009
ГСИ. Лампы температурные эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методы и средства метрологической аттестации, поверки и калибровки
Взамен ГОСТ 8.155-75; МИ 2180-91
И №1ВУ ИУ ТНПА № 6-2008 01.01.2009

ГОСТ 8.410-81 01.01.1982
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне 10000 - 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра

ГОСТ 8.461-2009 01.01.2012
ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.461-82
Заменен ТЕРМОПРЕО
И попр. ИУ ТНПА № 6-2011

МИ 3090-2007 04.10.2010
Рекомендация. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее 250 мм. Методика поверки

МИ 3091-2007 04.10.2010
Рекомендация. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические с дополнительным каналом для эталонного кабельного термоэлектрического преобразователя. Методика поверки
Введен впервые (с изменением №1)

МИ 3341-2011 24.05.2012
ГСИ. Измерители-регуляторы технологические (милливольтметры универсальные) ИРТ 5900.
Методика поверки

17.200.01 Термодинамика в целом*Информация по данной группе отсутствует***17.200.10 Тепло. Калориметрия**

СТБ 8070-2017 01.01.2018
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калориметры сжигания с бомбой. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ГОСТ Р 8.667-2012 01.09.2013
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания)
Взамен ГОСТ 8.026-96 - с 01.09.2013 ИУ ТНПА № 12-2012

ГОСТ 8.140-2009 01.07.2010
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт/(м х К) при температуре от 90 до 1100 К
Взамен ГОСТ 8.140-82

ГОСТ 8.141-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 273,15 - 700 К

ГОСТ 8.157-75 01.01.1976
ГСИ. Шкалы температурные практические
Взамен ГОСТ 8550-61 - в части МПТШ-48; ГОСТ 12442-66

ГОСТ 8.159-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 400 - 1800 К

ГОСТ 8.176-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 1800 - 3000 К
Взамен ГОСТ 8.176-76

ГОСТ 8.177-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 90 - 300 К
Взамен ГОСТ 8.177-76

ГОСТ 8.178-85 01.01.1987
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 90 - 273,15 К
Взамен ГОСТ 8.178-76

ГОСТ 8.454-82 01.01.1983
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций

ГОСТ 8.511-84 01.01.1986
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2 - 90 К

ГОСТ 35076-2024 01.10.2025
Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания
И погр. ИУ ТНПА № 5-2025
И погр. ИУ ТНПА № 11-2025

ГОСТ EN 1434-1-2023 01.12.2023
Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
Взамен ГОСТ EN 1434-1-2018
И 0 ИУ ТНПА № 8-2023
И погр. ИУ ТНПА № 5-2023

ГОСТ EN 1434-2-2023 01.12.2023
Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции
Взамен ГОСТ EN 1434-2-2018
И 0 ИУ ТНПА № 8-2023
И погр. ИУ ТНПА № 5-2023

ГОСТ EN 1434-3-2018 01.10.2018
Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы
Взамен СТБ EN 1434-3-2011 - С отменой на территории с 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)

ГОСТ EN 1434-4-2023 01.12.2023
Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа
Взамен ГОСТ EN 1434-4-2018
И 0 ИУ ТНПА № 8-2023
И погр. ИУ ТНПА № 5-2023

ГОСТ EN 1434-5-2023 01.12.2023
Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка
Взамен ГОСТ EN 1434-5-2018
И 0 ИУ ТНПА № 8-2023
И погр. ИУ ТНПА № 5-2023

ГОСТ EN 1434-6-2023 01.12.2023
Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание
Взамен ГОСТ EN 1434-6-2018
И 0 ИУ ТНПА № 8-2023
И погр. ИУ ТНПА № 5-2023

ИНСТРУКЦИЯ 171-58 01.01.1959
По поверке фотоэлектрических пирометров

МИ 116-77 01.01.1977
Методика измерения показателей визирования телескопов пирометров суммарного излучения

МИ 130-77 01.01.1977
Методика аттестации установок для определения удельной теплоемкости и удельной энтальпии твердых веществ и материалов

МИ 592-84 01.01.1984
ГСИ. Методические указания. Теплота взаимодействия веществ. Методика определения с помощью изометрических термоэлектрических калориметров

МИ 892-85 01.01.1985
Методические указания. ГСИ. Калориметр газовый автоматический КГА-7250. Методика поверки
Взамен МУ 316

МИ 2096-2009 11.02.2009
Рекомендация. ГСИ. Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные). Методика поверки
Взамен МИ 2096-2003

17.200.20 Приборы для измерения температуры

СТБ 8072-2018 01.05.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Нивелиры оптические и рейки нивелирные. Методика поверки
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8080-2021 01.05.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в цепях постоянного тока. Методика поверки
Взамен МИ 1695-87
И погр. ИУ ТНПА № 11-2023

СТБ 8085-2019 01.05.2020
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки
Взамен МИ 2356-2006 - С отменой на территории Республики Беларусь (ИУ ТНПА № 8-2019)
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ГОСТ Р 8.619-2009 01.07.2009
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы тепловизионные измерительные. Методика поверки
И погр ИУ ТНПА № 12-2016
И 1 ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

ГОСТ 8.130-74 01.07.1975
ГСИ. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 14301-69
И 1 ИУС № 5-1979 01.12.1980

ГОСТ 8.158-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур 4,2 - 90 К

ГОСТ 8.250-77 01.07.1978
ГСИ. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 159-60 - в части поверки медицинских термометров

ГОСТ 8.278-2013 01.04.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.278-78
И погр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.279-78 01.01.1979
ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 159-60 - в части поверки рабочих термометров
И 1 ИУС № 5-1989 01.07.1989

ГОСТ 8.292-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.292-84
И погр. ИУ ТНПА № 3-2021
И погр. ИУ ТНПА № 8-2024

ГОСТ 8.305-78 01.07.1979
ГСИ. Термометры манометрические. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 160-62

ГОСТ 8.312-78 01.07.1979
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры 0,01 - 3 К при частоте пульсаций 0,005 - 50 Гц, фоновой температуре 270,15 - 308,15 К и скорости потока воды 0,5 - 20 м/с

ГОСТ 8.317-78 01.07.1979
ГСИ. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 159-60 - в части образцовых термометров

ГОСТ 8.338-78 ГСИ. Термопреобразователи технических термоэлектрических термометров. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 163-62</i> <i>Заменен ГОСТ 8.338-2002; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУС № 7-1984	01.01.1980 01.10.1984	ГОСТ ИЕС 61557-14-2023 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 14. Аппаратура для испытания безопасности электрического оборудования машин	01.03.2024
ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.338-78</i>	01.01.2004	ГОСТ ИЕС 61557-15-2023 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 15. Требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в ИТ-системах и аппаратуре для выявления мест повреждения изоляции в ИТ-системах	01.03.2024
ГОСТ 8.461-82 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 157-62</i> <i>Заменен ГОСТ 8.461-2009; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУС № 1-1985	01.01.1983 01.03.1985	МУ 241 По поверке приборов и установок для определения коэффициента теплопроводности методом стационарного режима	01.01.1988
ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц <i>Взамен ГОСТ 8.551-86</i> И попр. ИУ ТНПА № 4-2021	01.08.2016	МУ 242 По градуировке технических полупроводниковых термометров сопротивления в области температур от минус 100 до плюс 300 град. С	01.01.1988
ГОСТ 8.568-99 ГСИ. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.427-81; ГОСТ 12877-76; МИ 717-85; МИ 1511-86</i> И попр. ИУС РБ №1-2002	01.04.2002	МУ 337 Термоэлектроды для графитовых термоэлектрических термометров типа ТБГГ. Методы и средства градуировки	01.01.1988
ГОСТ 14894-69 Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 162-62; ИНСТРУКЦИИ 174-63</i>	01.01.1970	ИНСТРУКЦИЯ 175-55 По поверке приборов типа ПВН для определения температуры вспышки нефтепродуктов <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 60-42</i>	01.02.1956
ГОСТ ИЕС 60050-300-2015 Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора	01.02.2019	МИ 39-75 Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПКС-1	01.01.1975
		МИ 51-75 Методика расчета градуировочных характеристик термометров сопротивления - рабочих эталонов по МПТШ-68 в диапазоне температур от 0 до 630,74 град.С	01.01.1975
		МИ 52-75 Методика поверки термометров термоэлектрических платиноводиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 град.С	01.01.1975
		МИ 149-78 Методика поверки рабочих пирометров спектрального отношения	01.01.1978

МИ 293-83 Методические указания. Дилатометры кварцевые системы Стрелкова. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 2-74</i>	01.01.1983	МИ 2342-95 Рекомендация. ГСИ. Измерители-регуляторы технологические типа ИРТ. Термометры многоканальные цифровые типа ТМ. Регуляторы температуры электронные типа РТЭ. Методика поверки	01.01.2001
МИ 294-83 Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 2-74</i>	01.01.1983	МИ 2356-2006 Рекомендация. ГСИ. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205. Методика поверки <i>Взамен МИ 2356-2001</i> <i>Заменен СТБ 8085-2019 - с 01.05.2020;</i> <i>ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 7-2022</i>	28.02.2013
МИ 396-83 Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы и средства поверки	01.01.2001	МИ 2409-2003 Рекомендации. ГСИ. Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ. Методика поверки <i>Взамен МИ 2409-97</i>	24.06.2004
МИ 510-84 Методические указания. Приборы цифровые для измерения температуры типа А566. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 2412-97 Рекомендация. ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя	01.01.2004
МИ 919-85 ГСИ. Преобразователи температуры поверхности вращающихся объектов. Методика поверки	01.01.1985	МИ 2451-98 Рекомендация. ГСИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя	01.01.2004
МИ 1598-87 Методические условия. ГСИ. Прибор электрический для измерения и регулирования температуры Ш4544. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2537-2000 Рекомендация. ГСИ. Тепловая энергия открытых водяных систем теплоснабжения, полученная потребителем. Методика выполнения измерений	01.01.2004
МИ 1600-87 ГСИ. Термопреобразователь сопротивления ТСП-365-01. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2553-99 Рекомендация. ГСИ. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения Введен впервые (с изм. 1)	01.01.2004
МИ 1607-87 Методические указания. ГСИ. Средства измерений температуры поверхности твердых тел. Методика поверки <i>Взамен МИ 108-76</i>	01.01.1987	МИ 2554-99 Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики. Методика испытаний с целью подтверждения межповерочных интервалов. Общие требования	01.01.2004
МИ 1744-87 Методические указания. ГСИ. Термопреобразователи термоэлектрические платиноводород-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2573-2000 Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Методика поверки. Общие положения <i>Взамен МИ 2164-91</i>	01.01.2004
МИ 1746-87 Методические указания. ГСИ. Термопреобразователи образцовые платиноводород-платиновые ПР 30/6. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2594-2000 Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики и счетчики количества теплоносителя. Методики установления и подтверждения межповерочных интервалов	01.01.2004
МИ 2063-90 ГСИ. Температура воды в фильтрационных потоках. Методика выполнения измерений измерительными струнными преобразователями температуры типа ПТСП	01.01.1990		

МИ 3067-2007 Рекомендация. ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры производства ООО "ПО "ОВЕН". Методика поверки	01.03.2010	ГОСТ 8.191-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5 - 12 ГГц	01.01.1977
17.200.99 Термодинамика, прочие аспекты		ГОСТ 8.331-99 ГСИ. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки <i>Взамен ГОСТ 8.331-78</i>	01.01.2003
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			
17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения			
СТБ 8010-99 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Электрокардиографы. Методика поверки И попр. ИУ ТНПА № 10-2022 И 1 ИУ ТНПА № 9-2022	01.01.2000 01.01.2023	ГОСТ 8.394-80 ГСИ. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	01.07.1981
СТБ 8095-2024 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Электроэнцефалографические приборы и комплексы. Методика поверки	01.10.2024	ГОСТ 8.412-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1... 200 МГц	01.07.1982
СТБ 8105-2026 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений параметров устройств защитного отключения. Методика калибровки	01.07.2026	ГОСТ 8.414-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот 2,5 - 40,0 ГГц	01.01.1982
СТБ ISO 21501-4-2023 Построение распределения частиц по размерам. Методы, основанные на взаимодействии света с отдельными частицами. Часть 4. Счетчики аэрозольных частиц для чистых зон с принципом действия, основанным на рассеянии света	01.03.2024	ГОСТ 8.533-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 25,95 - 37,50 ГГц	01.01.1987
ГОСТ 8.019-85 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь <i>Взамен ГОСТ 8.019-75 - кроме средств измерений электрической емкости</i>	01.01.1987	ГОСТ 8.534-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3 - 3,0 ГГц	01.01.1987
ГОСТ 8.109-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний <i>Взамен ГОСТ 8.109-83</i> И попр. ИУС РБ №5-2001	01.09.2000	ГОСТ 11859-66 Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки	01.01.1967
ГОСТ 8.110-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник <i>Взамен ГОСТ 8.110-74</i> И попр. ИУС РБ №5-2001	01.06.2000	ГОСТ IEC 60990-2023 Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника	01.09.2024
		РД 50-528-85 Методические указания. Средства измерений потока излучения типа ОСИ ПИ образцовые. Методы и средства поверки	01.01.1985
		МИ 43-75 Методика поверки приборов УКБ-1М	01.01.1975
		МИ 44-75 Методика поверки прибора "Бетон-5"	01.01.1975

МИ 45-75	01.01.1975
Методика поверки прибора УК-10П	
МИ 168-78	01.01.1978
Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5 - 12,42 ГГц	
МИ 1025-85	01.01.1985
ГСИ. Блоки преобразования сигналов БПС-24. Методика поверки	
МИ 1700-87	01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4,58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02 - 18,0 Гц	
МИ 2171-91	01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 0,002 - 178,3 ГГц	
<i>Взамен ГОСТ 8.037-81</i>	

17.220.01 Электричество. Магнетизм. Общие аспекты

МИ 1690-87	01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03 - 18 ГГц	
<i>Взамен ГОСТ 8.073-73; ГОСТ 8.074-73</i>	

17.220.20 Измерение электрических и магнитных величин

СТБ 8069-2017	01.01.2018
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 1997-89 - С отменой на территории РБ</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022
СТБ 8073-2018	01.09.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гири. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 1747-87 - С отменой на территории РБ</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8074-2020	01.02.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 1570-86 - С отменой на территории РБ</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023

СТБ 8075-2018	01.06.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Аудиометры тональные. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ 8078-2018	01.06.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Килоамперметры постоянного тока. Методика поверки	
<i>Взамен МИ 136-77 - С отменой на территории (ИУ ТНПА № 9-2018)</i>	
И попр.	ИУ ТНПА № 11-2023
И 1	ИУ ТНПА № 9-2022 01.01.2023

СТБ 8081-2020	01.09.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8082-2020	01.09.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8086-2022	01.09.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тахографы цифровые. Методика поверки	

СТБ 8089-2021	01.03.2022
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термометры биметаллические. Методика поверки	
И 1	ИУ ТНПА № 7-2022 01.11.2022

СТБ ИЕС 80601-2-59-2024	01.04.2025
Изделия медицинские электрические. Часть 2-59. Частные требования к основной безопасности и основным функциональным характеристикам тепловизоров для скрининга фебрильной температуры человека	

ГОСТ 8.006-71	01.01.1973
ГСИ. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки.	
<i>Взамен МУ 282</i>	

ГОСТ 8.012-72	01.01.1973
ГСИ. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	
<i>Взамен ИНСТРУКЦИИ N 164-61</i>	

ГОСТ 8.015-72 ГСИ. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков из тонколистковых материалов в диапазоне частот от 9 до 10 ГГц	01.07.1973	ГОСТ 8.132-74 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 - 300 А в диапазоне частот 0,1 - 300 МГц	01.07.1975
ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1 x 10 в минус 16 ст. - 30 А <i>Взамен ГОСТ 8.022-75</i>	01.07.1992	ГОСТ 8.144-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до - 2 Тл <i>Взамен ГОСТ 8.144-75</i> И попр. ИУС РБ №5-2001	01.06.2000
ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы <i>Взамен ГОСТ 8.027-89</i>	01.01.2003	ГОСТ 8.182-76 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	01.01.1977
ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления <i>Взамен 8.028-75</i>	01.01.1987	ГОСТ 8.188-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 2-10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1 - 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К. <i>Взамен ГОСТ 8.188-76</i>	01.01.1987
ГОСТ 8.029-80 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности <i>Взамен ГОСТ 8.029-75</i>	01.01.1981	ГОСТ 8.192-76 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных системах с размерами рабочей поверхности 0,5 x 0,5 до 3 x 3 м кв. в диапазоне частот 8,2 - 12 ГГц	01.01.1977
ГОСТ 8.097-73 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц	01.01.1975	ГОСТ 8.193-76 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот 2,5 - 42 ГГц	01.01.1977
ГОСТ 8.102-73 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц	01.01.1975	ГОСТ 8.194-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2 - 12 ГГц	01.01.1977
ГОСТ 8.117-82 ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 8.117-74</i>	01.01.1984	ГОСТ 8.206-76 ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 151</i> И 1 ИУС № 11-1982	01.07.1977 01.01.1983
ГОСТ 8.118-85 ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.118-74; ГОСТ 13473-68</i>	01.01.1987	ГОСТ 8.209-76 ГСИ. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 158-62 - в части логометров</i>	01.01.1977
ГОСТ 8.119-85 ГСИ. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.119-74</i>	01.01.1987		

ГОСТ 8.212-84 ГСИ. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.170-75; ГОСТ 8.212-76</i>	01.01.1986	ГОСТ 8.259-77 ГСИ. Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14767-69 Заменен ГОСТ 8.259-2004; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023 И 1 ИУС № 3-1983	01.01.1979
ГОСТ 8.214-76 ГСИ. Покрyтия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	01.07.1977	ГОСТ 8.259-2004 ГСИ. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.259-77</i> И попр. ИУ ТНПА №7 -2007 И попр. ИУ ТНПА № 8-2024	01.07.1983
ГОСТ 8.216-88 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.216-76 Заменен ГОСТ 8.216-2011; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.01.1989	ГОСТ 8.261-77 ГСИ. Гальванометры. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 187-60 - в части поверки гальванометров постоянного тока</i> И 1 ИУС № 3-1983	01.08.2005
ГОСТ 8.217-87 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки. <i>Взамен ГОСТ 8.217-76 Заменен ГОСТ 8.217-2003; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2023	01.01.1989	ГОСТ 8.268-77 ГСИ. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов <i>Взамен ГОСТ 13601-68</i>	01.01.1979
ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.217-87</i>	01.10.2004	ГОСТ 8.274-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2 - 1,0 ГГц. <i>Взамен ГОСТ 8.274-78</i>	01.01.1979
ГОСТ 8.231-84 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости <i>Взамен ГОСТ 8.231-77</i>	01.01.1986	ГОСТ 8.277-78 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57 - 78,33 ГГц	01.01.1979
ГОСТ 8.232-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты <i>Взамен ГОСТ 8.232-77</i> И попр. ИУС РБ №5-2001	01.11.2001	ГОСТ 8.280-78 ГСИ. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 158-62 - в части поверки мостов автоматических; ИНСТРУКЦИИ 166-63</i>	01.07.1979
ГОСТ 8.237-2003 ГСИ. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.237-77</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.07.2004	ГОСТ 8.284-78 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот 1 - 10 ГГц	01.01.1979
ГОСТ 8.249-77 ГСИ. Атенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц <i>Взамен ГОСТ 14125-69; МУ 173; ИНСТРУК. 225-55; МУ 154; МУ 273</i>	01.07.1978	ГОСТ 8.294-85 ГСИ. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.294-78</i>	01.07.1986
ГОСТ 8.254-77 ГСИ. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1 - 37,5 ГГц <i>Взамен ГОСТ 12444-67</i>	01.01.1979		
ГОСТ 8.255-2003 ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.255-77</i>	01.07.2004		

ГОСТ 8.303-78 ГСИ. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01 - 2 Т. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14172-69</i>	01.07.1979	ГОСТ 8.371-80 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости <i>Взамен ГОСТ 8.019-75 - в части средств измерений электрической емкости</i>	01.01.1981
ГОСТ 8.309-78 ГСИ. Антенны остронаправленные. Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве	01.07.1979	ГОСТ 8.377-80 ГСИ. Материалы магнитомягкие. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик <i>Взамен ГОСТ 15058-69</i>	01.07.1981
ГОСТ 8.311-78 ГСИ. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 246</i>	01.07.1979	ГОСТ 8.391-80 ГСИ. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14767-69 - в части поверки счетчиков электрической энергии постоянного тока</i>	01.07.1981
ГОСТ 8.314-78 ГСИ. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12691-67</i>	01.07.1979	ГОСТ 8.392-80 ГСИ. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03 - 78,33 ГГц. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 15129-69</i> <i>Заменен 8.569-2000 - в части поверки измерителей поглощаемой мощности</i>	01.01.1982
ГОСТ 8.322-78 ГСИ. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03 - 17,44 ГГц <i>Взамен ГОСТ 14661-69; МУ 218</i>	01.01.1980	ГОСТ 8.397-80 ГСИ. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64 - 37,5 ГГц. Методы и средства поверки	01.01.1982
ГОСТ 8.334-78 ГСИ. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ-диапазона. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 323</i>	01.01.1981	ГОСТ 8.402-80 ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16315-70</i>	01.01.1982
ГОСТ 8.350-79 ГСИ. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 276 - в части поверки в диапазоне измерений 0,04 - 20 А</i>	01.07.1980	ГОСТ 8.403-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот $1 \times 10^4 - 1 \times 10^6$ в ст. 7 Гц	01.01.1982
ГОСТ 8.351-79 ГСИ. Линии измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 13743-68</i> И 1 ИУС № 8-1983	01.01.1981	ГОСТ 8.405-80 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1 - 200 МГц	01.01.1982
ГОСТ 8.358-79 ГСИ. Методика выполнений измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот 0,2 - 1 ГГц	01.07.1980	ГОСТ 8.409-81 ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 188-60 - в части омметров магнитоэлектрической системы</i>	01.01.1982
ГОСТ 8.365-79 ГСИ. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки И 1 ИУС № 1-1984	01.01.1981	ГОСТ 8.413-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот 8,2 - 40,0 ГГц	01.01.1982
ГОСТ 8.366-79 ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12931-67</i>	01.01.1981		

ГОСТ 8.415-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3 x 3 до 6 x 12 м кв. в диапазонах частот 2,5 - 4,0 и 8,2 - 12,0 ГГц	01.01.1982	ГОСТ 8.535-85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3 - 178,6 ГГц	01.01.1987
ГОСТ 8.416-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5 - 3,5 ГГц	01.01.1982	ГОСТ 8.544-86 ГСИ. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот 10 в ст. 9 - 10 в ст 10 Гц <i>Взамен ГОСТ 12723-67; МИ 367-83</i>	01.01.1987
ГОСТ 8.422-81 ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14173-69</i>	01.07.1982	ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	01.01.1988
ГОСТ 8.429-81 ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16951-71</i>	01.07.1982	ГОСТ 8.553-88 ГСИ. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки	01.01.1989
ГОСТ 8.449-81 ГСИ. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13550-68</i> И 1 ИУС № 8-1987	01.01.1983 01.01.1988	ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры <i>Взамен ГОСТ 8.558-93</i>	01.01.2012
ГОСТ 8.458-82 ГСИ. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 284; МИ 35-75</i>	01.01.1983	ГОСТ 8.560-94 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,003 - 1000 МГц <i>Взамен ГОСТ 8.098-73; ГОСТ 8.189-76</i>	01.07.1997
ГОСТ 8.462-82 ГСИ. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	01.07.1983	ГОСТ 8.564-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц <i>Взамен МИ 2097-90</i>	01.11.1999
ГОСТ 8.478-82 ГСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 15143-69</i>	01.01.1984	ГОСТ 8.569-2000 ГСИ. Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02 - 178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки <i>Взамен ГОСТ 8.392-80 - в части поверки измерителей поглощаемой мощности</i>	01.01.2003
ГОСТ 8.493-83 ГСИ. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 311; МУ 254</i>	01.07.1984	ГОСТ 12152-66 Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	01.07.1967
ГОСТ 8.497-83 ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 184-62 - в части поверки амперметров до 30 А, вольтметров до 1000 В, ваттметров и варметров</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2010 И 1 ИУС № 12-1989	01.01.1985 01.07.1990	ГОСТ 12692-67 Измерители частоты резонансные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 212-63; ИНСТРУКЦИИ 214-63</i>	01.01.1968
ГОСТ 8.498-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности <i>Взамен ГОСТ 8.498-83</i>	01.11.1999		

ГОСТ ИЕС 61557-16-2023 01.03.2024 Сети электрические распределительные низковольтные до 1 000 В переменного тока и 1 500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 16. Аппаратура для испытания эффективности средств защиты для электрического и (или) медицинского электрического оборудования	
РД МИ 50-26-93 01.01.1994 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Высоковольтные измерительные (испытательные) установки. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8044-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	
РД МИ 50-30-93 01.01.1994 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установка образцовая для поверки измерителей нелинейных искажений типа СК6-10. Методика поверки	
РД 50-347-82 01.01.1982 Методические указания. Вольтметры цифровые импульсные. Методы и средства поверки	
РД 50-363-82 01.01.1982 Методические указания. Делители напряжения постоянного тока измерительные высоковольтные. Методы и средства поверки	
РД 50-487-84 01.01.1984 Методические указания. Средства измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля 1x10 в минус 10 ст. до 5x10 в минус 2 ст. Тл образцовые. Методы и средства поверки	
РД 50-488-84 01.01.1984 Методические указания. Средства измерений магнитной индукции переменного магнитного поля от 1x10 в минус 13 ст. до 3x10 в минус 2 ст. Тл образцовые 2-го разряда. Диапазон частот 1 - 20000 Гц. Методы и средства поверки	
МУ 188 01.01.1988 По поверке потенциометрических установок постоянного тока <i>Взамен МУ 83</i>	
МУ 276 01.01.1988 По поверке амперметров термоэлектрической системы на высокой частоте	
МУ 321 01.01.1988 Генераторы измерительные для диапазона частот от 0,001 до 100 Гц. Методы и средства поверки	
ИНСТРУКЦИЯ 183-54 01.12.1954 По поверке аппаратов, служащих для поверки измерительных трансформаторов <i>Взамен МУ 47; МУ 109</i>	
ИНСТРУКЦИЯ 187-60 01.01.1960 По поверке гальванометров	
ИНСТРУКЦИЯ 188-60 01.11.1960 По поверке омметров и фарадметров <i>Заменен ГОСТ 8.409-81 - в части омметров магнитоэлектрической системы</i>	
МИ 14-74 01.01.1974 Методика поверки стробоскопических осциллографов	
МИ 74-75 01.01.1975 Методика поверки электромиографов	
МИ 76-75 01.01.1975 Методика поверки электроэнцефалографов	
МИ 77-75 01.01.1975 Методика поверки электростимуляторов и низкочастотных электротерапевтических аппаратов	
МИ 78-75 01.01.1986 Методика поверки измерителя параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	
МИ 79-76 01.01.1976 Методика метрологической аттестации диодных компенсационных вольтметров в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	
МИ 80-76 01.01.1976 Методика поверки термисторных болометрических приемных преобразователей СВЧ мощности в диапазоне частот 37,5 - 78,3 ГГц	
МИ 92-76 01.01.1976 Методика поверки реографов	
МИ 104-76 01.01.1976 Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)	
МИ 105-76 01.01.1976 Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) с ферритовыми антеннами по напряженности поля	
МИ 106-76 01.01.1976 Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) со штыревыми антеннами по напряженности поля	
МИ 109-76 01.01.1988 Методика поверки образцовых измерительных двухфазных генераторов	
МИ 114-77 01.01.1977 Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения	

МИ 122-77 Методика поверки фонокардиографической аппаратуры	01.01.1977	МИ 860-85 Методические указания. ГСИ. Вольтметры цифровые. Алгоритмы автоматизированной поверки	01.01.1985
МИ 125-77 Методика поверки аппаратов ультразвуковой терапии	01.01.1977	МИ 891-85 Методические указания. Преобразователь функционально-счетный измерительный ФС-31М. Методика поверки	01.01.1985
МИ 136-77 Методика поверки килоамперметров постоянного тока <i>Заменен СТБ 8078-2018 - С отменой на территории МИ 136-77 (ИУ ТНПА № 9-2018); ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1977	МИ 899-85 Методические указания. ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные образцовые 1-го разряда. Методика метрологической аттестации	01.01.1985
МИ 156-78 Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 1 x 10 в минус 8 ст. - 5 x 10 в минус 2 ст. Тл	01.01.1978	МИ 1105-86 Методические указания. ГСИ. Измерители напряженности поля с дипольными (вибраторными) антеннами. Методика поверки <i>Взамен МУ 210; МУ 213</i>	01.01.1986
МИ 166-78 Методика поверки рабочих средств измерений индукции переменного магнитного поля	01.01.1978	МИ 1106-86 Методические указания. ГСИ. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами в диапазоне частот 0,01 - 30 МГц. Методика поверки <i>Взамен МУ 178</i>	01.01.1986
МИ 193-79 Методика поверки электрогастрографов	01.01.1979	МИ 1125-86 ГСИ. Приборы регистрирующие многоканальные ГСП РП160. Методика поверки	01.01.1986
МИ 195-79 Методика поверки регистраторов медицинских	01.01.1979	МИ 1199-86 Методические указания. ГСИ. Калибраторы и преобразователи измерительные цифрового кода в постоянное электрическое напряжение и ток. Методика поверки	01.01.1986
МИ 210-80 Методика метрологической аттестации делителей напряжения ДНВ-5 и ДНВ-6 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	01.01.1980	МИ 1201-86 Методические указания. ГСИ. Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8048-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1986
МИ 211-80 Методика метрологической аттестации ваттметров проходящей мощности с преобразователями Я2М-21 и Я2М-22 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда в диапазоне 3 - 10 ГГц	01.01.1980	МИ 1202-86 Методические указания. ГСИ. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки <i>Взамен МИ 118-77 Заменен СТБ 8037-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1986
МИ 212-80 Методика метрологической аттестации ваттметров проходящей мощности с преобразователями Я2М-23 и Я2М-24 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда в диапазоне частот 0,15 - 3,0 ГГц	01.01.1980	МИ 1570-86 ГСИ. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8074-2020 - С отменой на терр. РБ; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.03.1987
МИ 242-82 Приборы автоматические следящего уравнивания КСМ4, КСМ4И, КСП4, КСП4И, КСУ4. Методы и средства поверки	01.01.1982		
МИ 456-84 Приборы регистрирующие ДИСК-250, ДИСК-250Н. Методы и средства поверки	01.01.2001		
МИ 808-85 ГСИ. Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки	01.01.1985		

МИ 1581-86 Методические указания. ГСИ. Образцовые меры КСВН (образцовые нагрузки) волноводные. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1949-88 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот 1х10 в минус 2 ст. - 2х10 в ст. 7 Гц <i>Взамен ГОСТ 8.139-75</i>	01.01.1988
МИ 1672-87 Методические указания. ГСИ. Фазометры электронные. Методика поверки <i>Взамен МИ 152-78</i>	01.07.1988	МИ 1985-89 Рекомендация. ГСИ. Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.253-77</i>	01.01.1989
МИ 1695-87 Методические указания. ГСИ. Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в цепях постоянного тока. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8080-2021; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987	МИ 1991-89 ГСИ. Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты постоянного тока измерительные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.337-78 Заменен СТБ 8036-2013; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1989
МИ 1763-87 Методические указания. ГСИ. Эквиваленты сети. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8050-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987	МИ 2009-89 Рекомендация. ГСИ. Измерители коэффициента мощности (фазометры). Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 194-89</i>	01.01.1989
МИ 1764-87 Методические указания. ГСИ. Измерители радиопомех. Методика поверки <i>Взамен МИ 175-79; ГОСТ 8.419-81 Заменен СТБ 8051-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987	МИ 2139-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,001 - 17,4 ГГц	01.01.1991
МИ 1766-87 ГСИ. Измеритель коэффициента стоячей волны по напряжению и ослаблению панорамный. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2142-91 Рекомендация. ГСИ. Ваттметры и преобразователи мощности СВЧ в трактах с сечениями, отличными от сечения 7/3,04 мм. Методика поверки	01.01.1991
МИ 1874-88 Методические указания. ГСИ. Антенны измерительные дипольные. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8049-2015; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1988	МИ 2156-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 - 800 кВ	01.01.1991
МИ 1894-88 Методические указания. ГСИ. Измерители модуляции. Методика поверки	01.01.1988	МИ 2158-91 Рекомендация. ГСИ. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Методика поверки	01.06.1991
МИ 1930-88 Рекомендация. ГСИ. Веберметры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13001-67</i>	01.01.1988	МИ 2159-91 Рекомендация. ГСИ. Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока свыше 25 А. Методика поверки <i>Взамен ВОССТАНОВЛЕНО ДЕЙСТВИЕ С 29.12.2023 ИУ ТНПА № 11-2023 Заменен СТБ 8042-2014; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1991
МИ 1935-88 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот 1х10 в минус 2 ст. - 3х10 в ст. 9 Гц <i>Взамен ГОСТ 8.072-82; ГОСТ 8.184-76</i>	01.01.1988		
МИ 1940-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного тока от 1х10 в минус 8 ст. до 25 А в диапазоне частот 20 - 1х10 в ст. 6 Гц <i>Взамен ГОСТ 8.183-76</i>	01.01.1988		

МИ 2185-92 01.07.1992
ГСИ. Тесламетры постоянного магнитного поля.
Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.303-78
Заменен СТБ 8068-2017; ВОССТАНОВЛЕН В
ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023

МИ 2218-92 01.01.1992
ГСИ. Государственная поверочная схема для
средств измерений мощности
электромагнитных колебаний в диапазоне
частот 0,03 - 37,5 ГГц
Взамен ГОСТ 8.047-80

МИ 2275-93 01.01.1997
Рекомендация. ГСИ. Система учета и контроля
энергии на базе комплекса технических средств
(КТС) "Энергия" автоматизированная.
Измерительные каналы. Методика поверки

МИ 2308-94 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Счетчики электрической
энергии электронные. Программа и методика
ускоренных испытаний с целью подтверждения
межповерочных интервалов и показателей
безотказности

МИ 2523-99 29.03.2012
ГСИ. Электроэнцефалографы,
электроэнцефалоскопы и
электроэнцефалоанализаторы. Методика
поверки

МИ 2996-2006 23.11.2006
Рекомендация. ГСИ. Термометры цифровые
малогабаритные ТЦМ 9410. Методика поверки

МИ 3314-2011 04.08.2015
ГСИ. Трансформаторы напряжения
измерительные 220/v3, 330/v3 кВ. Методика
поверки на месте эксплуатации при помощи
преобразователя напряжения серии "ПВЕ"

17.220.99 Электричество и магнетизм, прочие аспекты

ГОСТ IEC 61340-2-3-2023 01.05.2024
Электростатика. Методы определения
сопротивления и удельного сопротивления
твердых материалов, используемых для
предотвращения накопления
электростатического заряда

ГОСТ IEC 61340-5-3-2023 01.07.2024
Электростатика. Защита электронных устройств
от электростатических явлений. Классификация
свойств и требований к упаковке изделий,
чувствительных к электростатическому разряду

**ГОСТ IEC TR 61340-1-
2023** 01.05.2024
Электростатика. Электростатические явления.
Физические основы и методы измерений

**ГОСТ IEC TS 61340-5-4-
2023** 01.05.2024
Электростатика. Защита электронных устройств
от электростатических явлений. Проверка
соответствия
И попр. ИУ ТНПА № 3-2024

17.240 Измерение излучений

СТБ 8065-2016 01.06.2017
Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь. Дозиметры и измерители
мощности дозы фотонного излучения. Методика
поверки
Взамен МИ 1788-87 - С отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8066-2016 01.06.2017
Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь. Альфа-спектрометры с
полупроводниковыми детекторами. Методика
поверки
Взамен МИ 1798-87 - С отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 5-2022 01.11.2022

СТБ 8067-2017 01.04.2018
Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь. Спектрометры энергии
гамма-излучений. Методика поверки
Взамен МИ 1916-88 - С отменой на территории РБ
И попр. ИУ ТНПА № 11-2023
И 1 ИУ ТНПА № 8-2022 01.12.2022

СТБ IEC 61452-2024 01.04.2025
Ядерное оборудование. Измерение активности
или интенсивности излучения гамма-
излучающих радионуклидов. Калибровка и
использование спектрометров на основе
германия
Взамен СТБ МЭК 61452-2005 - ИУ ТНПА № 9-2024

СТБ ISO 4037-1-2021 01.12.2021
Защита радиологическая. Эталонные
рентгеновские и гамма-излучения для
калибровки дозиметров и измерителей
мощности дозы и определения их отклика как
функции энергии фотона. Часть 1.
Характеристики и методы получения излучения
Взамен СТБ ISO 4037-1-2014

СТБ ISO 4037-2-2021 01.03.2022
Защита радиологическая. Эталонные
рентгеновские и гамма-излучения для
калибровки дозиметров и измерителей
мощности дозы и определения их отклика как
функции энергии фотона. Часть 2. Дозиметрия
для радиационной защиты в диапазонах
энергии от 8 кэВ до 1,3 МэВ и от 4 до 9 МэВ
Взамен СТБ ISO 4037-2-2011

СТБ ISO 4037-3-2022	01.11.2022	ГОСТ 8.033-2023	01.09.2024
Защита радиологическая. Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 3. Калибровка дозиметров окружающей среды и индивидуальных дозиметров и измерение их отклика в зависимости от энергии и угла падения излучения	<i>Взамен СТБ ISO 4037-3-2013</i>	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	<i>Взамен ГОСТ 8.033-96</i>
СТБ ISO 4037-4-2021	01.05.2022	ГОСТ 8.034-82	01.01.1984
Защита радиологическая. Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 4. Калибровка дозиметров окружающей среды и индивидуальных дозиметров в низкоэнергетических полях эталонного рентгеновского и гамма-излучения	<i>Взамен СТБ ISO 4037-4-2018</i>	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений	<i>Взамен ГОСТ 8.034-74</i>
СТБ ISO 6980-3-2025	01.10.2025	ГОСТ 8.035-82	01.01.1984
Энергия атомная. Бета-излучение эталонное. Часть 3. Калибровка дозиметров для мониторинга окружающей среды и индивидуальных дозиметров и определение их отклика в зависимости от энергии и угла падения бета-излучения		ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	<i>Взамен ГОСТ 8.035-74</i>
СТБ ISO 9696-2020	01.03.2021	ГОСТ 8.039-79	01.01.1980
Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника	<i>Взамен СТБ ISO 9696-2010</i>	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах	<i>Взамен ГОСТ 8.039-75</i>
СТБ ISO 11704-2025	01.01.2026	ГОСТ 8.040-84	01.07.1985
Качество воды. Суммарная альфа- и бета-активность. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счета		ГСИ. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществам. Методика поверки	<i>Взамен ГОСТ 8.040-72</i>
СТБ ISO 11929-1-2024	01.10.2024	ГОСТ 8.041-84	01.07.1985
Определение характеристических пределов (порога принятия решения, предела обнаружения и границ интервала охвата) при измерениях ионизирующего излучения. Основные принципы и применение. Часть 1. Применение в простых случаях		ГСИ. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки	<i>Взамен ГОСТ 8.041-72</i>
ГОСТ 8.031-82	01.01.1983	ГОСТ 8.087-2000	01.04.2002
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	<i>Взамен ГОСТ 8.031-74; ГОСТ 8.032-75</i>	ГСИ. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе	<i>Взамен ГОСТ 8.087-81</i>
		ГОСТ 8.090-79	01.01.1980
		ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей	<i>Взамен ГОСТ 8.090-73</i>
		ГОСТ 8.105-80	01.01.1982
		ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	<i>Взамен ГОСТ 8.105-74</i>

ГОСТ 8.203-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	01.01.1977	ГОСТ 8.582-2003 ГСИ. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методики поверки	01.07.2004
ГОСТ 8.347-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения <i>Взамен ГОСТ 8.204-76,; ГОСТ 8.035-74 - в части нейтронного излучения</i>	01.01.1980	ГОСТ 13760-68 Эманометры типа ЭМ-6. Методы и средства поверки	01.01.1969
ГОСТ 8.355-79 ГСИ. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	01.07.1980	ГОСТ 35029-2023 Радиационный контроль. Подготовка проб для радиохимического определения стронция-90 И попр. ИУ ТНПА № 12-2023	01.07.2024
ГОСТ 8.445-81 ГСИ. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	ГОСТ ISO 9696-2023 Качество воды. Общая альфа-активность. Метод испытаний с использованием толстослойного источника И попр. ИУ ТНПА № 12-2023	01.07.2024
ГОСТ 8.473-82 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения	01.01.1984	ГОСТ ISO 13165-3-2019 Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным соосаждением	01.10.2020
ГОСТ 8.483-83 ГСИ. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации <i>Взамен МИ 127-77</i>	01.07.1984	РД 50-373-82 Методические указания. Растворы радия-226 2-го разряда образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16939-71</i>	01.01.1982
ГОСТ 8.496-83 ГСИ. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений <i>Взамен ГОСТ 12631-67</i>	01.01.1985	РД 50-427-83 Методические указания. Меры потока и плотности потока нейтронного излучения. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 226; МУ 233; ГОСТ 14850-69; ГОСТ 16938-71</i>	01.01.1983
ГОСТ 8.521-84 ГСИ. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	01.01.1986	РД 50-444-83 Методические указания. Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной, поглощенной и эквивалентной дозы излучения термолюминисцентные. Методы и средства поверки	01.01.1983
ГОСТ 8.526-85 (МЭК 579) ГСИ. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки <i>Взамен МИ 46-75</i>	01.07.1986	РД 50-457-84 Методические указания. Источники гамма излучения из радия-226 радиометрические образцовые и рабочие. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 301-59</i>	01.01.1984
ГОСТ 8.529-85 ГСИ. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	01.07.1986	РД 50-458-84 Методические указания. Дозиметры нейтронного излучения. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 172-78</i>	01.01.1984
ГОСТ 8.581-2003 ГСИ. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	01.07.2004	РД 50-465-84 Методические указания. Источники гамма-излучения из кобальта-60 и цезия-137 радиометрические образцовые. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 16937-71</i>	01.01.1984

РД 50-525-84 Методические указания. Приборы дозиметрические для измерений экспозиционной дозы и средней мощности экспозиционной дозы импульсного фотонного излучения с энергией фотонов от 8 до 480 фДж (от 50 до 3000 кэВ). Методика поверки	01.01.1984	МИ 1870-88 Методические указания. ГСИ. Аппаратура АКРТ-03. Каналы измерительные мощности экспозиционной дозы гамма-излучения. Методика аттестации и поверки	01.01.1988
РД 50-691-89 Методические указания. ГСИ. Поглощенные дозы фотонного (1-50 МэВ) и электронного (5-50 МэВ) излучений в лучевой терапии. Методы определения	01.01.1989	МИ 1911-88 Методические указания. ГСИ. Дозиметры поглощенной дозы (мощности поглощенной дозы) и эквивалентной дозы (мощности эквивалентной дозы) бета-излучения. Методика поверки	01.01.1988
МИ 33-75 Методика поверки альфа-спектрометров с полупроводниковыми детекторами	01.01.2001	МИ 1916-88 Методические указания. ГСИ. Гамма-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8067-2017; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1988
МИ 157-78 Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ	01.01.2001	МИ 1931-88 ГСИ. Нейтронные поля для радиационных испытаний аппаратуры. Методика организации и выполнения измерений характеристик облучаемого объекта	01.01.1988
МИ 1135-86 ГСИ. Средства измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы фотонного излучения. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1986-89 Рекомендация. ГСИ. Источники гамма-излучения - меры мощности экспозиционной дозы (мощности кермы в воздухе). Методика поверки <i>Взамен МУ 258</i>	01.01.1989
МИ 1368-86 Методические указания. ГСИ. Источники объемные бета-излучения специального назначения из цезия-137, цезия-134, стронция-90, иттрия-90. Методика приготовления и метрологической аттестации	01.01.1986	МИ 1998-89 Рекомендация. ГСИ. Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнения измерений	24.05.1989
МИ 1393-86 ГСИ. Характеристики реакторных нейтронных полей. Методика нейтронно-активационных измерений	01.01.1986	МИ 2011-89 ГСИ. Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки	01.01.1989
МИ 1774-87 Методические указания. ГСИ. Источники бета-излучения плоские дозиметрические образцовые и рабочие. Методика поверки <i>Взамен МУ 281</i>	01.05.1988	МИ 2044-89 ГСИ. Мощность поглощенной дозы нейтронного излучения. Методика выполнения измерений ионизационным методом	01.01.1989
МИ 1788-87 Методические указания. ГСИ. Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.313-78; ГОСТ 8.348-79 Заменен СТБ 8065-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987	МИ 2050-90 Рекомендация. ГСИ. Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки	01.01.1990
МИ 1798-87 Методические указания. ГСИ. Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8066-2016; ВОССТАНОВЛЕН В ДЕЙСТВИИ - ИУ ТНПА № 11-2023</i>	01.01.1987	МИ 2071-90 ГСИ. Нейтронно-активационные детекторы для реакторных измерений. Методика выполнения измерений с делящимися детекторами с трековыми регистраторами осколков деления	01.01.1990
		МИ 2073-90 ГСИ. Изотопное отношение урана в частицах его окислов размерами от 4 мкм и выше. Методика выполнения измерений	01.01.1990

МИ 2134-91 01.01.1991
ГСИ. Измерители полевой эквивалентной дозы и мощности полевой эквивалентной дозы нейтронного излучения. Методика поверки

МИ 2209-92 01.01.1992
ГСИ. Счетчик микрочастиц лазерный. Методика поверки

МИ 2213-92 01.01.1992
ГСИ. Чувствительность дозиметров фотонного ионизирующего излучения к бета-излучению. Методика выполнения измерений

МИ 2261-93 01.01.1993
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений внешнего гамма-излучения данной энергии (активности) в диапазоне энергий 60 - 3500 кэВ

Нумерационны й указатель

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ТКП 8.1-2007	17.020	16	СТБ 8044-2016	17.100	64
ТКП 8.2-2007	17.020	16	СТБ 8045-2016	17.140	74
ТКП 8.3-2007	17.020	16	СТБ 8046-2015	17.020	17
ТКП 8.4-2009	17.020	16	СТБ 8046-2022	17.140	74
ТКП 8.4-2022 (33540)	17.020	16	СТБ 8047-2015	17.080	62
ТКП 8.007-2023 (33540)	17.020	16	СТБ 8048-2015	17.140	74
ТКП 8.008-2023 (33540)	17.020	16	СТБ 8049-2015	17.140	74
ТКП 8.015-2014	17.060	51	СТБ 8050-2015	17.140	74
СТБ 5.1.14-2009	17.020	16	СТБ 8051-2015	17.140	74
СТБ 1624-2013	17.020	16	СТБ 8052-2015	17.040.30	43
СТБ 2299-2020	17.120.10	72	СТБ 8053-2015	17.140	74
СТБ 2542-2021	17.020	16	СТБ 8054-2015	17.140	74
СТБ 2576-2020	17.040.01	41	СТБ 8055-2015	17.100	64
СТБ 2602-2021	17.020	16	СТБ 8056-2015	17.100	64
СТБ 8007-97	17.060	51	СТБ 8057-2015	17.100	64
СТБ 8008-98	17.100	63	СТБ 8058-2017	17.180.30	79
СТБ 8009-98	17.100	63	СТБ 8059-2016	17.180.20	79
СТБ 8010-99	17.220	87	СТБ 8060-2015	17.020	17
СТБ 8011-99	17.120.10	72	СТБ 8061-2016	17.040.01	41
СТБ 8013-2000	17.100	64	СТБ 8062-2016	17.100	64
СТБ 8013-2008	17.100	64	СТБ 8063-2016	17.040	41
СТБ 8015-2016	17.020	16		17.040.30	43
СТБ 8019-2002	17.020	16	СТБ 8065-2016	17.240	96
СТБ 8020-2002	17.020	16	СТБ 8066-2016	17.240	96
СТБ 8024-2012	17.060	51	СТБ 8067-2017	17.240	96
СТБ 8025-2005	17.020	17	СТБ 8068-2017	17.180.30	79
СТБ 8026-2006	17.020	17	СТБ 8069-2017	17.220.20	88
СТБ 8028-2006	17.020	17	СТБ 8070-2017	17.200.10	83
СТБ 8029-2006	17.020	17	СТБ 8071-2017	17.140	74
СТБ 8031-2007	17.020	17	СТБ 8072-2018	17.200.20	84
СТБ 8033-2009	17.020	17	СТБ 8073-2018	17.220.20	88
СТБ 8034-2011	17.020	17	СТБ 8074-2020	17.220.20	88
СТБ 8035-2012	17.020	17	СТБ 8075-2018	17.220.20	88
СТБ 8036-2013	17.180.30	79	СТБ 8076-2021	17.140	74
СТБ 8037-2014	17.180.30	79	СТБ 8077-2017	17.020	17
СТБ 8038-2014	17.080	62	СТБ 8078-2018	17.220.20	88
СТБ 8039-2014	17.140	74	СТБ 8079-2020	17.040.01	41
СТБ 8040-2014	17.080	62	СТБ 8080-2021	17.200.20	84
СТБ 8041-2014	17.140	74	СТБ 8081-2020	17.220.20	88
СТБ 8042-2014	17.100	64	СТБ 8082-2020	17.020	17
СТБ 8043-2014	17.040.30	43		17.220.20	88

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
СТБ 8083-2020	17.020	17	СТБ ISO 3310-3-2024	17.040	41
СТБ 8084-2019	17.040.01	41	СТБ ISO 4037-1-2021	17.240	96
СТБ 8085-2019	17.200.20	84	СТБ ISO 4037-2-2021	17.240	96
СТБ 8086-2022	17.220.20	88	СТБ ISO 4037-3-2022	17.020	18
СТБ 8087-2021	17.020	17		17.240	97
СТБ 8089-2021	17.220.20	88	СТБ ISO 4037-4-2021	17.240	97
СТБ 8090-2021	17.060	51	СТБ ISO 5167-6-2024	17.120.10	73
СТБ 8091-2022	17.100	64	СТБ ISO 5725-2-2022	17.020	18
СТБ 8092-2023	17.040.01	41	СТБ ISO 5725-4-2022	17.020	18
СТБ 8093-2023	17.040.01	42	СТБ ISO 6506-2-2020	17.020	18
СТБ 8094-2023	17.040.01	42	СТБ ISO 6506-3-2020	17.020	18
СТБ 8095-2024	17.220	87	СТБ ISO 6507-1-2021	17.020	18
СТБ 8096-2024	17.140	74	СТБ ISO 6507-2-2020	17.020	18
СТБ 8097-2024	17.020	17	СТБ ISO 6507-3-2020	17.020	18
СТБ 8098-2024	17.060	51	СТБ ISO 6507-4-2021	17.020	18
СТБ 8100-2024	17.040	41	СТБ ISO 6508-1-2018	17.100	64
СТБ 8101-2025	17.040	41	СТБ ISO 6508-2-2018	17.100	64
СТБ 8102-2025	17.020	17	СТБ ISO 6508-3-2018	17.100	64
СТБ 8103-2025	17.060	52	СТБ ISO 6980-3-2025	17.240	97
СТБ 8104-2025	17.020	18	СТБ ISO 7500-1-2018	17.100	64
СТБ 8105-2026	17.220	87	СТБ ISO 7504-2019	17.060	52
СТБ 8106-2026	17.180.01	78	СТБ ISO 7507-4-2018	17.060	52
СТБ IEC 61452-2024	17.240	96	СТБ ISO 8253-1-2012	17.140.50	77
СТБ IEC 80601-2-59-2024	17.220.20	88	СТБ ISO 8253-2-2010	17.140.50	77
СТБ IEC GUIDE 115-2024	17.020	18	СТБ ISO 8253-3-2024	17.140.50	77
СТБ ISO/TR 14253-6-2023	17.040.01	42	СТБ ISO 8655-6-2024	17.060	52
СТБ ISO/TR 15377-2019	17.120.10	73	СТБ ISO 9300-2018	17.120.10	73
СТБ ISO/TS 14253-4-2013	17.040.01	42	СТБ ISO 9696-2020	17.240	97
СТБ ISO/CIE 11664-1-2024	17.180.20	79	СТБ ISO 11664-3-2018	17.180.20	79
СТБ ISO/CIE 11664-2-2025	17.020	18	СТБ ISO 11664-4-2019	17.180.20	79
	17.020	18	СТБ ISO 11704-2025	17.240	97
	17.020	18	СТБ ISO 11929-1-2024	17.240	97
	17.020	18	СТБ ISO 13528-2020	17.020	18
	17.180.20	79	СТБ ISO 14253-1-2020	17.040.40	51
СТБ ISO/CIE 11664-5-2019	17.180.20	79	СТБ ISO 14253-2-2013	17.040.01	42
СТБ ISO/CIE 11664-6-2019	17.180.20	79	СТБ ISO 14253-3-2013	17.040.01	42
СТБ ISO/CIE 19476-2021	17.180.20	79	СТБ ISO 14253-5-2023	17.040.01	42
СТБ ISO 1438-2021	17.120.20	74	СТБ ISO 17123-1-2017	17.180.30	79
СТБ ISO 3310-1-2019	17.040	41	СТБ ISO 17123-4-2014	17.180.30	80
СТБ ISO 3310-2-2015	17.040	41	СТБ ISO 17123-5-2020	17.180.30	80
			СТБ ISO 17123-6-2024	17.180.30	80
			СТБ ISO 17123-8-2017	17.180.30	80

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
СТБ ISO 21501-4-2023	17.220	87	ГОСТ 8.014-72	17.180.30	80
СТБ ISO 21748-2019	17.020	18	ГОСТ 8.015-72	17.220.20	89
СТБ ISO 21920-2-2025	17.040.40	51	ГОСТ 8.016-81	17.020	19
СТБ ISO 80000-1-2024	17.020	18		17.040.01	42
СТБ ISO 80000-3-2022	17.020	18	ГОСТ 8.017-79	17.020	20
СТБ ISO 80000-4-2022	17.020	18		17.100	65
СТБ ISO 80000-5-2024	17.020	18	ГОСТ 8.018-2018	17.020	20
СТБ ISO 80000-8-2024	17.020	18	ГОСТ 8.019-85	17.020	20
СТБ ISO 80000-9-2025	17.020	18		17.220	87
СТБ OIML D 25-2014	17.020	19	ГОСТ 8.021-2015	17.020	20
СТБ OIML D 31-2015	17.020	19	ГОСТ 8.022-91	17.020	20
СТБ OIML R 119-2018	17.060	52		17.220.20	89
СТБ OIML R 137-1/2-2017	17.060	52	ГОСТ 8.023-2014	17.180.01	78
СТБ OIML R 138-2016	17.060	52	ГОСТ 8.024-2002	17.020	20
СТБ OIML R 140-2016	17.060	52	ГОСТ 8.025-96	17.020	20
СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	17.020	19		17.060	52
СТБ ГОСТ Р 8.598-2005	17.020	19	ГОСТ 8.027-2001	17.020	20
	17.060	52		17.220.20	89
СТБ ГОСТ Р 8.605-2012	17.020	19	ГОСТ 8.028-86	17.020	20
СТБ ГОСТ Р 8.611-2006	17.020	19		17.220.20	89
СТБ ГОСТ Р 8.619-2009	17.200.20	84	ГОСТ 8.029-80	17.020	20
СТБ ГОСТ Р 8.667-2012	17.020	19		17.220.20	89
	17.200.10	83	ГОСТ 8.030-2013	17.020	20
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007	17.020	19	ГОСТ 8.031-82	17.020	20
СТБ ИСО 5168-2006	17.020	19		17.240	97
СТБ ИСО 5725-1-2002	17.020	19	ГОСТ 8.033-2023	17.240	97
СТБ ИСО 5725-3-2002	17.020	19	ГОСТ 8.034-82	17.020	20
СТБ ИСО 5725-5-2002	17.020	19		17.240	97
СТБ ИСО 5725-6-2002	17.020	19	ГОСТ 8.035-82	17.020	20
СТБ ИСО 10012-2004	17.020	19		17.240	97
СТБ ИСО 17123-2-2004	17.180.30	80	ГОСТ 8.036-74	17.020	20
СТБ ИСО 17123-3-2004	17.180.30	80		17.060	52
ГОСТ 8.003-83	17.040.30	43	ГОСТ 8.038-94	17.020	20
ГОСТ 8.003-2010	17.180.30	80		17.140	74
ГОСТ 8.005-82	17.060	52	ГОСТ 8.039-79	17.020	20
ГОСТ 8.005-2002	17.060	52		17.240	97
ГОСТ 8.006-71	17.220.20	88	ГОСТ 8.040-84	17.240	97
ГОСТ 8.008-72	17.020	19	ГОСТ 8.041-84	17.240	97
ГОСТ 8.009-84	17.020	19	ГОСТ 8.044-80	17.100	65
ГОСТ 8.010-2013	17.020	19	ГОСТ 8.046-85	17.040.30	43
ГОСТ 8.012-72	17.220.20	88	ГОСТ 8.046-2010	17.180.30	80

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.050-73	17.020	20		17.060	52
	17.040	41	ГОСТ 8.122-85	17.020	21
ГОСТ 8.051-81	17.040	41		17.120.10	73
ГОСТ 8.052-73	17.100	65	ГОСТ 8.122-99	17.020	21
ГОСТ 8.053-73	17.100	65		17.120	69
ГОСТ 8.061-80	17.020	21	ГОСТ 8.129-2013	17.020	21
ГОСТ 8.062-85	17.020	21	ГОСТ 8.130-74	17.200.20	84
	17.100	65	ГОСТ 8.132-74	17.020	22
ГОСТ 8.063-2012	17.020	21		17.220.20	89
ГОСТ 8.064-94	17.020	21	ГОСТ 8.134-2014	17.020	22
	17.100	65	ГОСТ 8.135-2004	17.020	22
ГОСТ 8.070-2014	17.020	21	ГОСТ 8.136-74	17.100	65
ГОСТ 8.087-2000	17.020	21	ГОСТ 8.137-84	17.020	22
	17.240	97		17.080	62
ГОСТ 8.089-73	17.040.30	43	ГОСТ 8.140-2009	17.020	22
ГОСТ 8.090-79	17.020	21		17.200.10	83
	17.240	97	ГОСТ 8.141-75	17.020	22
ГОСТ 8.092-73	17.100	65		17.200.10	83
ГОСТ 8.094-73	17.020	21	ГОСТ 8.142-75	17.020	22
	17.100	65		17.120	69
ГОСТ 8.096-82	17.100	65	ГОСТ 8.143-75	17.020	22
ГОСТ 8.097-73	17.020	21		17.120.10	73
	17.220.20	89	ГОСТ 8.144-97	17.020	22
ГОСТ 8.100-73	17.060	52		17.220.20	89
ГОСТ 8.102-73	17.020	21	ГОСТ 8.145-75	17.020	22
	17.220.20	89		17.120	69
ГОСТ 8.105-80	17.020	21	ГОСТ 8.146-75	17.100	65
	17.240	97	ГОСТ 8.147-75	17.040.30	44
ГОСТ 8.106-2001	17.020	21	ГОСТ 8.153-75	17.140	74
ГОСТ 8.107-81	17.020	21	ГОСТ 8.155-2001	17.200	82
	17.100	65	ГОСТ 8.156-83	17.120	69
ГОСТ 8.109-97	17.020	21	ГОСТ 8.157-75	17.020	22
	17.220	87		17.200.10	83
ГОСТ 8.110-97	17.020	21	ГОСТ 8.158-75	17.020	22
	17.220	87		17.200.20	84
ГОСТ 8.111-74	17.100	65	ГОСТ 8.159-75	17.020	22
ГОСТ 8.113-85	17.040.30	43		17.200.10	83
ГОСТ 8.114-74	17.040.30	44	ГОСТ 8.171-75	17.040.30	44
ГОСТ 8.117-82	17.220.20	89	ГОСТ 8.176-85	17.020	22
ГОСТ 8.118-85	17.220.20	89		17.200.10	83
ГОСТ 8.119-85	17.220.20	89	ГОСТ 8.177-85	17.020	22
ГОСТ 8.120-99	17.020	21		17.200.10	83

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.178-85	17.020	22	ГОСТ 8.231-84	17.020	24
	17.200.10	83		17.220.20	90
ГОСТ 8.181-2014	17.020	22	ГОСТ 8.232-97	17.020	24
ГОСТ 8.182-76	17.020	22		17.220.20	90
	17.220.20	89	ГОСТ 8.234-77	17.060	52
ГОСТ 8.187-76	17.020	23	ГОСТ 8.234-2013	17.020	24
	17.100	65	ГОСТ 8.235-77	17.040.30	44
ГОСТ 8.188-85	17.020	23	ГОСТ 8.236-77	17.040.30	44
	17.220.20	89	ГОСТ 8.237-2003	17.220.20	90
ГОСТ 8.191-76	17.020	23	ГОСТ 8.239-77	17.180.30	80
	17.220	87	ГОСТ 8.240-77	17.100	65
ГОСТ 8.192-76	17.020	23	ГОСТ 8.243-77	17.100	65
	17.220.20	89	ГОСТ 8.247-77	17.040.30	44
ГОСТ 8.193-76	17.020	23	ГОСТ 8.247-2004	17.020	24
	17.220.20	89	ГОСТ 8.249-77	17.220.20	90
ГОСТ 8.194-76	17.020	23	ГОСТ 8.250-77	17.200.20	84
	17.220.20	89	ГОСТ 8.252-77	17.120	70
ГОСТ 8.195-2013	17.020	23	ГОСТ 8.254-77	17.220.20	90
ГОСТ 8.197-2013	17.020	23	ГОСТ 8.255-2003	17.020	24
ГОСТ 8.198-85	17.020	23		17.220.20	90
	17.180	77	ГОСТ 8.256-77	17.020	24
ГОСТ 8.203-76	17.020	23	ГОСТ 8.257-84	17.140	75
	17.240	98	ГОСТ 8.258-77	17.180.30	80
ГОСТ 8.205-2014	17.020	23	ГОСТ 8.258-2013	17.020	24
ГОСТ 8.206-76	17.220.20	89	ГОСТ 8.259-77	17.220.20	90
ГОСТ 8.207-76	17.020	23	ГОСТ 8.259-2004	17.020	24
ГОСТ 8.209-76	17.220.20	89		17.220.20	90
ГОСТ 8.211-84	17.040.30	44	ГОСТ 8.261-77	17.220.20	90
ГОСТ 8.212-84	17.220.20	90	ГОСТ 8.262-77	17.080	62
ГОСТ 8.214-76	17.220.20	90	ГОСТ 8.262-2013	17.020	24
ГОСТ 8.215-2019	17.020	23		17.080	62
ГОСТ 8.216-88	17.220.20	90	ГОСТ 8.266-77	17.040.30	44
ГОСТ 8.216-2011	17.020	23	ГОСТ 8.268-77	17.220.20	90
ГОСТ 8.217-87	17.220.20	90	ГОСТ 8.269-77	17.060	52
ГОСТ 8.217-2003	17.020	23	ГОСТ 8.274-85	17.020	24
	17.220.20	90		17.220.20	90
ГОСТ 8.217-2024	17.020	24	ГОСТ 8.275-2016	17.020	24
ГОСТ 8.220-76	17.120	70	ГОСТ 8.277-78	17.020	24
ГОСТ 8.223-76	17.020	24		17.220.20	90
	17.100	65	ГОСТ 8.278-2013	17.200.20	84
ГОСТ 8.229-2013	17.020	24	ГОСТ 8.279-78	17.200.20	84

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.280-78	17.220.20	90	ГОСТ 8.336-78	17.040.30	44
ГОСТ 8.281-2013	17.020	24	ГОСТ 8.338-78	17.200.20	85
	17.040	41	ГОСТ 8.338-2002	17.020	25
ГОСТ 8.283-78	17.140	75		17.200.20	85
ГОСТ 8.284-78	17.020	24	ГОСТ 8.339-78	17.080	62
	17.220.20	90	ГОСТ 8.340-78	17.100	66
ГОСТ 8.285-2013	17.080	62	ГОСТ 8.343-79	17.040.30	44
ГОСТ 8.286-78	17.080	62	ГОСТ 8.345-79	17.040.30	44
ГОСТ 8.287-78	17.100	65	ГОСТ 8.346-2000	17.020	25
ГОСТ 8.288-78	17.020	24		17.060	52
	17.080	62	ГОСТ 8.347-79	17.020	25
ГОСТ 8.289-78	17.020	25		17.240	98
	17.080	62	ГОСТ 8.350-79	17.220.20	91
ГОСТ 8.290-2013	17.060	52	ГОСТ 8.351-79	17.220.20	91
ГОСТ 8.291-78	17.080	62	ГОСТ 8.353-96	17.040.30	44
ГОСТ 8.292-84	17.060	52	ГОСТ 8.354-85	17.060	52
ГОСТ 8.292-2013	17.020	25	ГОСТ 8.355-79	17.240	98
	17.200.20	84	ГОСТ 8.357-79	17.180.30	80
ГОСТ 8.294-85	17.220.20	90	ГОСТ 8.358-79	17.220.20	91
ГОСТ 8.296-2015	17.020	25	ГОСТ 8.359-79	17.040.30	44
ГОСТ 8.298-2013	17.020	25	ГОСТ 8.361-79	17.120	70
	17.180.30	80	ГОСТ 8.362-79	17.140	75
ГОСТ 8.302-78	17.100	65	ГОСТ 8.365-79	17.220.20	91
ГОСТ 8.303-78	17.220.20	91	ГОСТ 8.366-79	17.220.20	91
ГОСТ 8.305-78	17.200.20	84	ГОСТ 8.367-79	17.040.30	44
ГОСТ 8.309-78	17.220.20	91	ГОСТ 8.368-79	17.060	53
ГОСТ 8.311-78	17.220.20	91	ГОСТ 8.369-79	17.020	25
ГОСТ 8.312-78	17.020	25		17.120.10	73
	17.200.20	84	ГОСТ 8.371-80	17.020	25
ГОСТ 8.314-78	17.220.20	91		17.220.20	91
ГОСТ 8.315-2019	17.020	25	ГОСТ 8.373-2012	17.120	70
ГОСТ 8.317-78	17.200.20	84	ГОСТ 8.374-80	17.020	25
ГОСТ 8.320-78	17.120	70		17.120	70
ГОСТ 8.321-78	17.040.30	44	ГОСТ 8.376-80	17.040.30	44
ГОСТ 8.322-78	17.220.20	91	ГОСТ 8.377-80	17.220.20	91
ГОСТ 8.323-2016	17.020	25	ГОСТ 8.381-80	17.020	25
ГОСТ 8.324-78	17.120	70	ГОСТ 8.391-80	17.220.20	91
ГОСТ 8.324-2002	17.120.10	73	ГОСТ 8.392-80	17.220.20	91
ГОСТ 8.331-99	17.220	87	ГОСТ 8.393-80	17.040.30	44
ГОСТ 8.332-2013	17.180	77	ГОСТ 8.393-2010	17.180.30	80
ГОСТ 8.334-78	17.220.20	91	ГОСТ 8.394-80	17.220	87
ГОСТ 8.335-2004	17.020	25	ГОСТ 8.395-80	17.020	25

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.397-80	17.220.20	91	ГОСТ 8.442-81	17.060	53
ГОСТ 8.398-80	17.100	66	ГОСТ 8.443-81	17.180.30	80
ГОСТ 8.400-2013	17.060	53	ГОСТ 8.444-81	17.180.30	80
ГОСТ 8.401-80	17.020	25	ГОСТ 8.445-81	17.240	98
ГОСТ 8.402-80	17.220.20	91	ГОСТ 8.449-81	17.220.20	92
ГОСТ 8.403-80	17.020	26	ГОСТ 8.450-81	17.060	53
	17.220.20	91	ГОСТ 8.451-2024	17.020	26
ГОСТ 8.404-80	17.060	53	ГОСТ 8.453-82	17.060	53
ГОСТ 8.405-80	17.020	26	ГОСТ 8.454-82	17.020	26
	17.220.20	91		17.200.10	83
ГОСТ 8.406-80	17.100	66	ГОСТ 8.457-2015	17.020	26
ГОСТ 8.407-80	17.120	70	ГОСТ 8.458-82	17.220.20	92
ГОСТ 8.409-81	17.220.20	91	ГОСТ 8.459-82	17.040.30	44
ГОСТ 8.410-81	17.020	26	ГОСТ 8.461-82	17.200.20	85
	17.200	82	ГОСТ 8.461-2009	17.200	82
ГОСТ 8.411-81	17.040.30	44	ГОСТ 8.462-82	17.220.20	92
ГОСТ 8.412-81	17.020	26	ГОСТ 8.464-82	17.120.10	73
	17.220	87	ГОСТ 8.466-82	17.080	62
ГОСТ 8.413-81	17.020	26	ГОСТ 8.469-2002	17.060	53
	17.220.20	91	ГОСТ 8.470-82	17.020	26
ГОСТ 8.414-81	17.020	26		17.060	53
	17.220	87	ГОСТ 8.471-82	17.040.30	44
ГОСТ 8.415-81	17.020	26	ГОСТ 8.472-2013	17.020	26
	17.220.20	92		17.040.30	44
ГОСТ 8.416-81	17.020	26	ГОСТ 8.473-82	17.020	26
	17.220.20	92		17.240	98
ГОСТ 8.420-2002	17.020	26	ГОСТ 8.475-82	17.140	75
	17.040.01	42	ГОСТ 8.477-82	17.020	26
ГОСТ 8.422-81	17.220.20	92		17.120	70
ГОСТ 8.423-81	17.080	62	ГОСТ 8.478-82	17.220.20	92
ГОСТ 8.425-81	17.100	66	ГОСТ 8.479-82	17.100	66
ГОСТ 8.426-81	17.100	66	ГОСТ 8.481-82	17.040.30	44
ГОСТ 8.428-81	17.060	53	ГОСТ 8.482-83	17.060	53
ГОСТ 8.429-81	17.220.20	92	ГОСТ 8.483-83	17.240	98
ГОСТ 8.430-88	17.020	26	ГОСТ 8.485-83	17.060	53
ГОСТ 8.432-81	17.060	53	ГОСТ 8.485-2013	17.020	27
ГОСТ 8.433-81	17.020	26		17.040.30	45
	17.100	66	ГОСТ 8.486-83	17.020	27
ГОСТ 8.434-81	17.060	53		17.120	70
ГОСТ 8.439-81	17.120	70	ГОСТ 8.488-83	17.180.01	78
(ИСО 3966-77 ИСО 3354-75)			ГОСТ 8.489-83	17.020	27

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.490-83	17.040.30	45	ГОСТ 8.530-85	17.060	53
ГОСТ 8.491-83	17.040.30	45	ГОСТ 8.531-2002	17.020	27
ГОСТ 8.493-83	17.220.20	92	ГОСТ 8.532-2002	17.020	27
ГОСТ 8.495-83	17.140	75	ГОСТ 8.533-85	17.020	27
ГОСТ 8.496-83	17.240	98		17.220	87
ГОСТ 8.497-83	17.220.20	92	ГОСТ 8.534-85	17.020	28
ГОСТ 8.498-98	17.020	27		17.220	87
	17.220.20	92	ГОСТ 8.535-85	17.020	28
ГОСТ 8.499-84	17.020	27		17.220.20	92
	17.180	77	ГОСТ 8.536-85	17.020	28
ГОСТ 8.501-84	17.020	27		17.140	75
	17.100	66	ГОСТ 8.537-85	17.020	28
ГОСТ 8.502-84	17.140	75		17.060	54
ГОСТ 8.503-84	17.020	27	ГОСТ 8.538-85	17.020	28
	17.040.01	42		17.180	78
ГОСТ 8.506-84	17.040.20	43	ГОСТ 8.539-85	17.020	28
ГОСТ 8.508-84	17.020	27		17.180	78
ГОСТ 8.509-84	17.100	66	ГОСТ 8.540-2015	17.020	28
ГОСТ 8.510-2002	17.020	27	ГОСТ 8.541-86	17.020	28
	17.060	53		17.100	66
ГОСТ 8.511-84	17.020	27	ГОСТ 8.542-86	17.020	28
	17.200.10	83		17.080	62
ГОСТ 8.512-84	17.020	27	ГОСТ 8.543-86	17.020	28
	17.060	53		17.100	66
ГОСТ 8.514-84	17.020	27	ГОСТ 8.544-86	17.220.20	92
	17.180.30	80	ГОСТ 8.547-2009	17.020	28
ГОСТ 8.515-2016	17.020	27		17.060	54
ГОСТ 8.516-2001	17.020	27	ГОСТ 8.549-86	17.040	41
ГОСТ 8.518-2010	17.060	53	ГОСТ 8.550-86	17.020	28
ГОСТ 8.519-84	17.060	53		17.220.20	92
ГОСТ 8.520-84	17.060	53	ГОСТ 8.551-2013	17.200.20	85
ГОСТ 8.520-2005	17.060	53	ГОСТ 8.552-2013	17.020	28
ГОСТ 8.521-84	17.240	98	ГОСТ 8.553-88	17.220.20	92
ГОСТ 8.523-2004	17.020	27	ГОСТ 8.555-91	17.140	75
ГОСТ 8.523-2014	17.060	53	ГОСТ 8.556-91	17.020	28
ГОСТ 8.524-85	17.060	53	ГОСТ 8.557-2007	17.180.01	78
ГОСТ 8.525-85	17.020	27	ГОСТ 8.558-2009	17.020	28
ГОСТ 8.526-85	17.240	98		17.220.20	92
(МЭК 579)			ГОСТ 8.560-94	17.020	28
ГОСТ 8.527-2013	17.020	27		17.220.20	92
ГОСТ 8.528-85	17.040.30	45	ГОСТ 8.562-97	17.020	28
ГОСТ 8.529-85	17.240	98		17.080	62

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.564-98	17.020	28	ГОСТ 8.605-2011	17.020	30
	17.220.20	92	ГОСТ 8.607-2012	17.020	30
ГОСТ 8.565-99	17.020	28	ГОСТ 8.608-2012	17.020	30
ГОСТ 8.566-2011	17.020	28	ГОСТ 8.609-2012	17.020	30
ГОСТ 8.567-2014	17.020	29	ГОСТ 8.610-2012	17.060	54
ГОСТ 8.568-99	17.200.20	85	ГОСТ 8.611-2013	17.020	30
ГОСТ 8.569-2000	17.220.20	92	ГОСТ 8.611-2024	17.020	30
ГОСТ 8.570-2000	17.020	29		17.020	30
	17.060	54		17.020	30
ГОСТ 8.571-2000	17.120	70		17.020	30
ГОСТ 8.572-2001	17.040.30	45		17.020	30
ГОСТ 8.575-2001	17.040.30	45		17.020	30
ГОСТ 8.576-2001	17.020	29		17.020	30
ГОСТ 8.577-2002	17.020	29		17.020	30
	17.080	62	ГОСТ 8.612-2012	17.020	30
ГОСТ 8.578-2014	17.020	29	ГОСТ 8.613-2012	17.020	30
ГОСТ 8.579-2019	17.020	29	ГОСТ 8.614-2013	17.020	30
ГОСТ 8.581-2003	17.020	29	ГОСТ 8.615-2013	17.020	31
	17.240	98	ГОСТ 8.616-2013	17.020	31
ГОСТ 8.582-2003	17.020	29		17.040.30	45
	17.240	98	ГОСТ 8.617-2013	17.020	31
ГОСТ 8.583-2011	17.020	29	ГОСТ 8.618-2013	17.020	31
	17.180	78	ГОСТ 8.619-2013	17.020	31
ГОСТ 8.584-2004	17.020	29	ГОСТ 8.620-2013	17.020	31
ГОСТ 8.585-2013	17.020	29	ГОСТ 8.621-2013	17.020	31
ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	17.020	29	ГОСТ 8.622-2013	17.020	31
ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003)	17.020	29	ГОСТ 8.623-2013	17.020	31
ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003)	17.020	29	ГОСТ 8.624-2013	17.020	31
ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003)	17.020	29	ГОСТ 8.625-2013	17.020	31
ГОСТ 8.586.5-2005	17.020	29	ГОСТ 8.626-2013	17.020	31
ГОСТ 8.587-2019	17.060	54	ГОСТ 8.628-2013	17.020	31
ГОСТ 8.588-2006	17.020	30	ГОСТ 8.629-2013	17.020	31
ГОСТ 8.590-2009	17.020	30	ГОСТ 8.630-2013	17.020	31
ГОСТ 8.591-2009	17.040.01	42	ГОСТ 8.631-2013	17.020	31
ГОСТ 8.592-2009	17.040.01	42	(OIML R 60:2000)		
ГОСТ 8.593-2009	17.040.01	42	ГОСТ 8.632-2013	17.020	31
ГОСТ 8.594-2009	17.040.01	42	ГОСТ 8.633-2013	17.060	54
ГОСТ 8.600-2011	17.060	54	ГОСТ 8.634-2013	17.020	31
ГОСТ 8.601-2010	17.020	30		17.180.30	80
ГОСТ 8.603-2011	17.020	30	ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006)	17.140.50	77
			ГОСТ 8.636-2013	17.020	32

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ 8.637-2013	17.020	32	ГОСТ 13818-68	17.040.30	45
ГОСТ 8.638-2013	17.020	32	ГОСТ 13844-68	17.060	54
ГОСТ 8.639-2014	17.020	32	ГОСТ 14017-68	17.100	66
ГОСТ 8.640-2014	17.020	32	ГОСТ 14894-69	17.200.20	85
	17.100	66	ГОСТ 15031-69	17.040.30	45
ГОСТ 8.641-2014	17.020	32	ГОСТ 15982-70	17.040.30	45
ГОСТ 8.642-2014	17.020	32	ГОСТ 17215-71	17.040.30	45
ГОСТ 8.643-2014	17.040	41	ГОСТ 17320-71	17.040.10	43
ГОСТ 8.644-2014	17.020	32	ГОСТ 33242-2015	17.100	66
ГОСТ 8.645-2014	17.020	32	ГОСТ	17.020	33
ГОСТ 8.646-2015	17.100	66	34100.1-2017/ISO/IEC		
ГОСТ 8.647-2015	17.020	32	GUIDE 98-1:2009		
ГОСТ 8.648-2015	17.020	32	ГОСТ	17.020	33
ГОСТ 8.650-2015	17.020	32	34100.3.1-2017/ISO/IEC		
ГОСТ 8.651-2016	17.020	32	GUIDE 98-3/SUPPL		
ГОСТ 8.652-2016	17.020	32	1:2008		
ГОСТ 8.653.1-2016	17.020	32	ГОСТ	17.020	33
ГОСТ 8.653.3-2016	17.020	32	34100.3.2-2017/ISO/IEC		
ГОСТ 8.654-2016	17.180.99	82	GUIDE 98-3/SUPPL		
ГОСТ 8.655-2016	17.020	32	2:2011		
ГОСТ 8.656-2016	17.020	32	ГОСТ	17.020	33
ГОСТ 8.657-2016	17.180	78	34100.3-2017/ISO/IEC		
ГОСТ 8.658-2016	17.020	33	GUIDE 98-3:2008		
ГОСТ 8.659-2016	17.020	33	ГОСТ 35029-2023	17.240	98
ГОСТ 8.660-2017	17.080	62	ГОСТ 35045-2023 (ISO	17.140.01	76
ГОСТ 8.661-2018	17.020	33	6926:2016)		
ГОСТ 8.662-2018	17.020	33	ГОСТ 35049-2023 (ISO	17.140.20	76
ГОСТ 8.663-2018	17.020	33	7779:2018)		
ГОСТ 8.664-2019	17.020	33	ГОСТ 35076-2024	17.200.10	83
ГОСТ 11859-66	17.220	87	ГОСТ EN 1434-1-2023	17.200.10	83
ГОСТ 12152-66	17.220.20	92	ГОСТ EN 1434-2-2023	17.200.10	83
ГОСТ 12441-66	17.040.30	45	ГОСТ EN 1434-3-2018	17.200.10	83
ГОСТ 12692-67	17.220.20	92	ГОСТ EN 1434-4-2023	17.200.10	83
ГОСТ 13005-67	17.180.30	80	ГОСТ EN 1434-5-2023	17.200.10	83
ГОСТ 13012-67	17.040.30	45	ГОСТ EN 1434-6-2023	17.200.10	83
ГОСТ 13424-68	17.040.30	45	ГОСТ IEC	17.200.20	85
ГОСТ 13591-68	17.060	54	60050-300-2015		
ГОСТ 13675-68	17.060	54	ГОСТ IEC 60645-1-2024	17.140.50	77
ГОСТ 13697-68	17.060	54	ГОСТ IEC 60990-2023	17.220	87
ГОСТ 13718-68	17.060	54	ГОСТ IEC 61340-2-3-2023	17.220.99	96
ГОСТ 13760-68	17.240	98	ГОСТ IEC 61340-5-3-2023	17.220.99	96
ГОСТ 13782-68	17.100	66	ГОСТ IEC 61557-14-2023	17.200.20	85
			ГОСТ IEC 61557-15-2023	17.200.20	85
			ГОСТ IEC 61557-16-2023	17.220.20	93
			ГОСТ IEC GUIDE	17.020	33
			115-2024		
			ГОСТ IEC TR	17.220.99	96
			61340-1-2023		
			ГОСТ IEC TS	17.220.99	96
			61340-5-4-2023		

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ГОСТ ISO/TS 28037-2019	17.020	33	ПМГ 122-2013	17.020	34
ГОСТ ISO/TS 28038-2021	17.020	33	ПМГ 17-2019	17.020	35
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	17.020	33	ПМГ 27-99	17.020	35
ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	17.020	33	ПМГ 29-2013	17.020	35
ГОСТ ISO/IEC GUIDE 98-4-2023	17.020	33	ПМГ 34-2019	17.020	35
ГОСТ ISO 362-1-2017	17.140.20	76	ПМГ 51-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 362-2-2017	17.140.30	76	ПМГ 52-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 3740-2023	17.140.01	76	ПМГ 53-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 4064-1-2017	17.120	70	ПМГ 54-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 4064-2-2017	17.120	70	ПМГ 55-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 4064-3-2017	17.120	70	ПМГ 56-2002	17.020	35
ГОСТ ISO 4064-4-2017	17.120	70	ПМГ 57-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 4064-5-2017	17.120	70	ПМГ 58-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 6141-2021	17.060	54	ПМГ 59-2019	17.020	35
ГОСТ ISO 9295-2023	17.140.20	76	ПМГ 60-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 9696-2023	17.240	98	ПМГ 62-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 10844-2017	17.140.30	76	ПМГ 63-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 11843-1-2023	17.020	33	ПМГ 64-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 11843-2-2023	17.020	33	ПМГ 67-2004	17.020	35
ГОСТ ISO 11843-5-2023	17.020	34	ПМГ 72-2003	17.020	35
ГОСТ ISO 13165-3-2019	17.240	98	ПМГ 74-2004	17.020	35
ГОСТ ISO GUIDE 30-2019	17.020	34	ПМГ 75-2014	17.020	35
ГОСТ ISO GUIDE 31-2019	17.020	34	ПМГ 91-2019	17.020	36
ГОСТ ISO GUIDE 33-2019	17.020	34	ПМГ 93-2009	17.020	36
ГОСТ ISO GUIDE 34-2014	17.020	34	ПМГ 115-2019	17.020	36
ГОСТ ISO GUIDE 35-2015	17.020	34	ПМГ 128-2013	17.020	36
ГОСТ OIML R 76-1-2011	17.020	34	ПМГ 129-2013	17.020	36
ГОСТ OIML R 111-1-2009	17.020	34	ПМГ 132-2013	17.020	36
ГОСТ OIML R 111-2-2014	17.020	34	ПМГ 133-2013	17.020	36
ГОСТ Р 8.736-2011	17.020	34	ПМГ 134-2015	17.020	36
ГОСТ Р 8.900-2015/OIML R 107-1:2007	17.020	34	ПМГ 135-2016	17.020	36
ГОСТ Р 8.933-2024	17.020	34	ПМГ 136-2016	17.020	36
ГОСТ Р ИСО 17034-2021	17.020	34	ПМГ 137-2016	17.020	36
ПМГ 06-2024	17.020	34	ПМГ 138-2016	17.020	36
ПМГ 16-2019	17.020	34	ПМГ 139-2016	17.020	36
ПМГ 26-2019	17.020	34	ПМГ 145-2019	17.020	36
ПМГ 35-2001	17.020	34	ПМГ 146-2019	17.020	36
ПМГ 42-2001	17.020	34	ПМГ 149-2023	17.020	36
ПМГ 44-2001	17.020	34	ПМГ 150-2023	17.020	36
ПМГ 65-2003	17.020	34	РД МИ 50-25-93	17.180.01	78
			РД МИ 50-26-93	17.220.20	93

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
РД МИ 50-27-93	17.040.30	45	РД 50-584-85	17.060	55
РД МИ 50-28-93	17.040.30	45	РД 50-674-88	17.020	37
РД МИ 50-29-93	17.140	75	РД 50-691-89	17.240	99
РД МИ 50-30-93	17.220.20	93	МУ 159	17.040.30	45
РД 50-98-86	17.040.01	42	МУ 162	17.040.30	45
РД 50-156-79	17.060	54	МУ 176	17.040.20	43
РД 50-157-79	17.060	54	МУ 188	17.220.20	93
РД 50-159-79	17.040.30	45	МУ 199	17.040.30	45
РД 50-206-80	17.020	36	МУ 221	17.040.30	45
РД 50-211-80	17.120.10	73	МУ 229	17.080	62
РД 50-222-80	17.040.30	45	МУ 232	17.060	55
РД 50-274-81	17.100	66	МУ 235	17.040.30	45
РД 50-283-81	17.140	75	МУ 241	17.200.20	85
РД 50-290-81	17.060	54	МУ 242	17.200.20	85
РД 50-291-81	17.060	54	МУ 253	17.040.30	46
РД 50-293-81	17.060	54	МУ 255	17.180.30	80
РД 50-294-81	17.060	54	МУ 262	17.100	66
РД 50-342-82	17.060	54	МУ 263	17.100	66
РД 50-347-82	17.220.20	93	МУ 264	17.180.20	79
РД 50-363-82	17.220.20	93	МУ 272	17.100	66
РД 50-366-82	17.060	54	МУ 274	17.100	66
РД 50-373-82	17.240	98	МУ 276	17.220.20	93
РД 50-384-83	17.060	54	МУ 277	17.180.30	81
РД 50-387-83	17.060	55	МУ 305	17.140	75
РД 50-389-83	17.180.30	80	МУ 314	17.040.30	46
РД 50-391-83	17.060	55	МУ 315	17.040.30	46
РД 50-411-83	17.120	70	МУ 321	17.220.20	93
РД 50-416-83	17.060	55	МУ 322	17.080	63
РД 50-427-83	17.240	98	МУ 326	17.060	55
РД 50-434-83	17.040.30	45	МУ 328	17.040.30	46
РД 50-444-83	17.240	98	МУ 332	17.060	55
РД 50-453-84	17.020	36	МУ 334	17.060	55
РД 50-457-84	17.240	98	МУ 335	17.060	55
РД 50-458-84	17.240	98	МУ 337	17.200.20	85
РД 50-465-84	17.240	98	МУ 341	17.040.30	46
РД 50-472-84	17.040.30	45	МУ 342	17.040.30	46
РД 50-482-84	17.100	66	ИНСТРУКЦИЯ 7-63	17.100	67
РД 50-487-84	17.220.20	93	ИНСТРУКЦИЯ 13-64	17.040.30	46
РД 50-488-84	17.220.20	93	ИНСТРУКЦИЯ 32-53	17.060	55
РД 50-525-84	17.240	99	ИНСТРУКЦИЯ 64-56	17.100	67
РД 50-528-85	17.220	87	ИНСТРУКЦИЯ 68-59	17.040.30	46
РД 50-583-85	17.060	55	ИНСТРУКЦИЯ 70-59	17.040.30	46

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
ИНСТРУКЦИЯ 71-58	17.040.10	43	МИ 79-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 74-58	17.040.10	43	МИ 80-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 80-56	17.040.30	46	МИ 82-87	17.040.30	46
ИНСТРУКЦИЯ 84-55	17.040.30	46	МИ 83-76	17.020	37
ИНСТРУКЦИЯ 86-55	17.040.30	46	МИ 89-76	17.060	55
ИНСТРУКЦИЯ 91-55	17.040.30	46	МИ 91-76	17.100	67
ИНСТРУКЦИЯ 92-55	17.040.30	46	МИ 92-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 93-58	17.040.30	46	МИ 96-76	17.180.30	81
ИНСТРУКЦИЯ 147-58	17.040.30	46	МИ 100-76	17.040.30	46
ИНСТРУКЦИЯ 171-58	17.200.10	83	МИ 104-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 175-55	17.200.20	85	МИ 105-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 183-54	17.220.20	93	МИ 106-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 187-60	17.220.20	93	МИ 109-76	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 188-60	17.220.20	93	МИ 111-76	17.100	67
ИНСТРУКЦИЯ 246-54	17.080	63	МИ 112-76	17.160	77
ИНСТРУКЦИЯ 271-64	17.180.30	81	МИ 114-77	17.220.20	93
ИНСТРУКЦИЯ 273-58	17.180.30	81	МИ 116-77	17.200.10	84
ИНСТРУКЦИЯ 278-65	17.040.30	46	МИ 120-77	17.040.30	46
ИНСТРУКЦИЯ 279-66	17.180.30	81	МИ 121-77	17.040.30	46
ИНСТРУКЦИЯ 282-59	17.040.30	46	МИ 122-77	17.220.20	94
МИ 14-74	17.220.20	93	МИ 123-77	17.080	63
МИ 16-74	17.060	55	МИ 124-77	17.060	55
МИ 29-75	17.060	55	МИ 125-77	17.220.20	94
МИ 33-75	17.240	99	МИ 129-77	17.100	67
МИ 36-75	17.040.30	46	МИ 130-77	17.200.10	84
МИ 39-75	17.200.20	85	МИ 131-77	17.100	67
МИ 43-75	17.220	87	МИ 136-77	17.220.20	94
МИ 44-75	17.220	87	МИ 137-77	17.060	55
МИ 45-75	17.220	88	МИ 138-77	17.060	55
МИ 49-75	17.160	77	МИ 139-77	17.060	55
МИ 51-75	17.200.20	85	МИ 140-89	17.100	67
МИ 52-75	17.200.20	85	МИ 148-78	17.060	55
МИ 53-87	17.040.30	46	МИ 149-78	17.200.20	85
МИ 56-93	17.060	55	МИ 153-78	17.040.30	46
МИ 57-93	17.040.30	46	МИ 154-78	17.140	75
МИ 59-93	17.100	67	МИ 155-78	17.080	63
МИ 68-75	17.180.30	81	МИ 156-78	17.220.20	94
МИ 74-75	17.220.20	93	МИ 157-78	17.240	99
МИ 76-75	17.220.20	93	МИ 158-78	17.140	75
МИ 77-75	17.220.20	93	МИ 159-78	17.080	63
МИ 78-75	17.220.20	93	МИ 160-78	17.060	55

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 164-78	17.120	70	МИ 292-87	17.100	67
МИ 166-78	17.220.20	94	МИ 293-83	17.200.20	86
МИ 168-78	17.220	88	МИ 294-83	17.200.20	86
МИ 174-79	17.140	75	МИ 297-83	17.040.30	47
МИ 181-79	17.040.30	46	МИ 302-83	17.120	70
МИ 183-79	17.060	55	МИ 311-83	17.060	56
МИ 184-79	17.060	55	МИ 313-83	17.180.30	81
МИ 185-79	17.020	37	МИ 314-83	17.180.30	81
МИ 186-79	17.080	63	МИ 315-83	17.180.20	79
МИ 188-86	17.020	37	МИ 316-83	17.040.30	47
МИ 192-79	17.120.10	73	МИ 319-83	17.040.30	47
МИ 193-79	17.220.20	94	МИ 325-87	17.080	63
МИ 194-79	17.060	55	МИ 333-83	17.100	67
МИ 195-79	17.220.20	94	МИ 338-83	17.180.30	81
МИ 196-79	17.060	55	МИ 339-83	17.180.30	81
МИ 197-79	17.060	55	МИ 369-83	17.140	75
МИ 201-80	17.060	55	МИ 371-83	17.060	56
МИ 202-80	17.020	37	МИ 376-83	17.100	67
МИ 203-80	17.060	56	МИ 379-83	17.040.30	47
МИ 206-80	17.060	56	МИ 384-83	17.100	67
МИ 210-80	17.220.20	94	МИ 396-83	17.200.20	86
МИ 211-80	17.220.20	94	МИ 400-83	17.060	56
МИ 212-80	17.220.20	94	МИ 406-83	17.140	75
МИ 215-80	17.180.30	81	МИ 414-83	17.060	56
МИ 216-80	17.060	56	МИ 421-83	17.100	67
МИ 218-80	17.040.30	46	МИ 426-84	17.140	75
МИ 222-80	17.020	37	МИ 428-84	17.100	67
МИ 226-80	17.060	56	МИ 433-84	17.140	75
МИ 236-81	17.040.30	46	МИ 434-84	17.100	67
МИ 241-82	17.100	67	МИ 442-84	17.180.30	81
МИ 242-82	17.220.20	94	МИ 444-84	17.100	67
МИ 244-82	17.100	67	МИ 445-84	17.120.10	73
МИ 246-82	17.160	77	МИ 451-84	17.180.30	81
МИ 252-82	17.100	67	МИ 456-84	17.220.20	94
МИ 253-87	17.040.30	46	МИ 464-84	17.100	67
МИ 260-82	17.060	56	МИ 470-84	17.060	56
МИ 262-82	17.040.30	47	МИ 473-84	17.160	77
МИ 263-82	17.040.30	47	МИ 481-84	17.040.30	47
МИ 265-82	17.040.30	47	МИ 485-84	17.060	56
МИ 267-82	17.140	75	МИ 487-84	17.060	56
МИ 268-82	17.040.30	47	МИ 491-84	17.180.30	81
МИ 291-83	17.100	67	МИ 500-84	17.040.30	47

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 508-84	17.060	56	МИ 687-85	17.180.30	81
МИ 510-84	17.200.20	86	МИ 689-85	17.100	68
МИ 516-84	17.040.30	47	МИ 694-85	17.040.30	47
МИ 522-84	17.180.30	81	МИ 698-85	17.120.10	73
МИ 524-89	17.040.30	47	МИ 703-85	17.120	71
МИ 527-84	17.120	70	МИ 707-85	17.040.30	47
МИ 536-84	17.180.30	81	МИ 708-85	17.180.30	81
МИ 538-84	17.080	63	МИ 709-85	17.040.30	47
МИ 540-84	17.060	56	МИ 710-85	17.180.30	81
МИ 547-84	17.100	67	МИ 722-85	17.100	68
МИ 548-84	17.100	67	МИ 734-85	17.040.30	47
МИ 549-84	17.040.30	47	МИ 735-85	17.120.10	73
МИ 552-84	17.060	56	МИ 737-83	17.060	56
МИ 553-84	17.060	56	МИ 782-85	17.040.30	47
МИ 557-84	17.100	67	МИ 794-85	17.040.30	47
МИ 564-84	17.040.30	47	МИ 806-85	17.060	56
МИ 571-84	17.140	75	МИ 807-85	17.060	56
МИ 573-84	17.140	75	МИ 808-85	17.220.20	94
МИ 579-84	17.140	75	МИ 810-85	17.100	68
МИ 583-84	17.120	70	МИ 819-85	17.040.30	47
МИ 586-84	17.120	71	МИ 820-85	17.040.30	47
МИ 592-84	17.200.10	84	МИ 838-85	17.180.30	81
МИ 597-84	17.040.30	47	МИ 840-85	17.060	56
МИ 601-84	17.180.30	81	МИ 843-85	17.060	56
МИ 603-86	17.100	67	МИ 858-85	17.020	37
МИ 604-96	17.100	67	МИ 859-85	17.100	68
МИ 605-84	17.180.30	81	МИ 860-85	17.220.20	94
МИ 612-84	17.040.30	47	МИ 863-85	17.100	68
МИ 626-84	17.040.30	47	МИ 865-85	17.040.20	43
МИ 632-84	17.120	71	МИ 868-85	17.060	56
МИ 633-84	17.060	56	МИ 875-85	17.060	57
МИ 640-84	17.020	37	МИ 876-85	17.060	57
МИ 643-84	17.100	68	МИ 880-85	17.060	57
МИ 656-84	17.020	37	МИ 889-85	17.060	57
МИ 659-84	17.140	75	МИ 891-85	17.220.20	94
МИ 662-84	17.060	56	МИ 892-85	17.200.10	84
МИ 663-84	17.060	56	МИ 893-85	17.100	68
МИ 668-84	17.020	37	МИ 895-85	17.060	57
МИ 670-84	17.020	37	МИ 899-85	17.220.20	94
МИ 677-2001	17.100	68	МИ 905-85	17.040.30	47
МИ 682-85	17.040.30	47	МИ 911-85	17.080	63

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 919-85	17.200.20	86	МИ 1144-86	17.160	77
МИ 920-85	17.180.30	81	МИ 1199-86	17.220.20	94
МИ 928-85	17.040.30	47	МИ 1201-86	17.220.20	94
МИ 932-85	17.100	68	МИ 1202-86	17.220.20	94
МИ 936-85	17.040.30	48	МИ 1204-86	17.060	57
МИ 954-85	17.040.30	48	МИ 1233-86	17.060	57
МИ 955-85	17.040.30	48	МИ 1236-86	17.180.30	81
МИ 956-85	17.040.30	48	МИ 1241-86	17.120	71
МИ 959-85	17.060	57	МИ 1243-86	17.080	63
МИ 960-85	17.060	57	МИ 1246-86	17.080	63
МИ 961-85	17.060	57	МИ 1249-86	17.180.30	81
МИ 965-85	17.040.30	48	МИ 1262-86	17.060	57
МИ 973-85	17.060	57	МИ 1267-86	17.140	75
МИ 986-85	17.180.30	81	МИ 1272-86	17.140	76
МИ 997-87	17.060	57	МИ 1279-86	17.060	57
МИ 1002-85	17.060	57	МИ 1281-86	17.060	57
МИ 1004-85	17.060	57	МИ 1287-86	17.040.30	48
МИ 1012-85	17.100	68	МИ 1289-86	17.060	57
МИ 1025-85	17.220	88	МИ 1290-86	17.060	57
МИ 1026-85	17.060	57	МИ 1291-86	17.060	57
МИ 1034-85	17.140	75	МИ 1293-86	17.060	57
МИ 1035-88	17.060	57	МИ 1296-86	17.060	57
МИ 1037-85	17.100	68	МИ 1300-86	17.060	58
МИ 1046-85	17.040.01	42	МИ 1303-86	17.040.30	48
МИ 1052-85	17.100	68	МИ 1316-86	17.040.30	48
МИ 1053-85	17.040.30	48	МИ 1317-86	17.020	37
МИ 1058-85	17.060	57	МИ 1332-86	17.080	63
МИ 1063-85	17.120	71	МИ 1333-86	17.060	58
МИ 1068-85	17.060	57	МИ 1337-86	17.060	58
МИ 1070-85	17.060	57	МИ 1342-86	17.040.30	48
МИ 1071-85	17.160	77	МИ 1343-86	17.100	68
МИ 1072-86	17.160	77	МИ 1368-86	17.240	99
МИ 1089-86	17.140	75	МИ 1382-86	17.040.30	48
МИ 1099-86	17.060	57	МИ 1384-86	17.040.30	48
МИ 1105-86	17.220.20	94	МИ 1393-86	17.240	99
МИ 1106-86	17.220.20	94	МИ 1396-86	17.180.30	81
МИ 1112-86	17.120	71	МИ 1397-86	17.060	58
МИ 1118-86	17.160	77	МИ 1400-86	17.120	71
МИ 1125-86	17.220.20	94	МИ 1401-86	17.060	58
МИ 1130-86	17.080	63	МИ 1403-86	17.060	58
МИ 1134-86	17.060	57	МИ 1408-86	17.080	63
МИ 1135-86	17.240	99	МИ 1409-86	17.080	63

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 1410-86	17.060	58	МИ 1598-87	17.200.20	86
МИ 1420-86	17.120	71	МИ 1600-87	17.200.20	86
МИ 1427-86	17.060	58	МИ 1601-87	17.040.30	48
МИ 1447-86	17.060	58	МИ 1604-87	17.040.30	48
МИ 1448-86	17.060	58	МИ 1606-87	17.060	58
МИ 1469-86	17.100	68	МИ 1607-87	17.200.20	86
МИ 1470-86	17.100	68	МИ 1611-87	17.060	58
МИ 1471-86	17.060	58	МИ 1614-87	17.080	63
МИ 1472-86	17.060	58	МИ 1616-87	17.060	58
МИ 1488-86	17.060	58	МИ 1619-87	17.060	58
МИ 1489-86	17.060	58	МИ 1625-87	17.100	68
МИ 1491-86	17.080	63	МИ 1629-87	17.060	59
МИ 1496-87	17.040.30	48	МИ 1635-87	17.060	59
МИ 1498-87	17.060	58	МИ 1640-87	17.060	59
МИ 1507-86	17.060	58	МИ 1641-87	17.060	59
МИ 1509-86	17.060	58	МИ 1644-87	17.120	71
МИ 1515-86	17.140	76	МИ 1645-87	17.180.30	82
МИ 1532-86	17.040.30	48	МИ 1652-87	17.120	71
МИ 1533-86	17.080	63	МИ 1672-87	17.220.20	95
МИ 1537-86	17.120.10	73	МИ 1673-87	17.040.30	48
МИ 1538-86	17.120.10	73	МИ 1679-87	17.180.30	82
МИ 1540-91	17.100	68	МИ 1680-87	17.060	59
МИ 1545-86	17.060	58	МИ 1683-87	17.060	59
МИ 1552-86	17.020	37	МИ 1686-87	17.020	37
МИ 1556-86	17.060	58		17.180	78
МИ 1564-86	17.060	58	МИ 1687-87	17.020	37
МИ 1567-86	17.060	58		17.180	78
МИ 1568-86	17.060	58	МИ 1688-87	17.020	37
МИ 1570-86	17.220.20	94		17.180	78
МИ 1573-86	17.180.30	81	МИ 1689-87	17.020	37
МИ 1574-86	17.180.30	81		17.180	78
МИ 1575-86	17.060	58	МИ 1690-87	17.020	37
МИ 1579-86	17.040.30	48		17.220.01	88
МИ 1581-86	17.220.20	95	МИ 1695-87	17.220.20	95
МИ 1582-86	17.100	68	МИ 1697-87	17.060	59
МИ 1583-86	17.060	58	МИ 1700-87	17.020	37
МИ 1585-86	17.040.30	48		17.220	88
МИ 1588-86	17.180.30	82	МИ 1703-87	17.120	71
МИ 1589-86	17.060	58	МИ 1706-87	17.060	59
МИ 1592-99	17.120	71	МИ 1710-87	17.020	37
МИ 1594-86	17.160	77		17.100	68

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 1715-87	17.060	59	МИ 1812-87	17.040.10	43
МИ 1716-87	17.060	59	МИ 1813-87	17.040.30	49
МИ 1718-87	17.060	59	МИ 1814-87	17.040.30	49
МИ 1721-87	17.040.30	48	МИ 1818-87	17.180.30	82
МИ 1724-87	17.040.30	48	МИ 1825-88	17.040.30	49
МИ 1725-87	17.040.30	48	МИ 1826-88	17.160	77
МИ 1729-87	17.040.30	48	МИ 1829-88	17.040.30	49
МИ 1739-87	17.060	59	МИ 1832-88	17.020	37
МИ 1740-87	17.060	59	МИ 1835-88	17.080	63
МИ 1743-87	17.120.10	73	МИ 1840-88	17.040.30	49
МИ 1744-87	17.200.20	86	МИ 1842-88	17.060	59
МИ 1746-87	17.200.20	86	МИ 1848-88	17.040.30	49
МИ 1747-87	17.060	59	МИ 1850-88	17.040.20	43
МИ 1748-87	17.060	59	МИ 1852-88	17.060	60
МИ 1758-87	17.040.30	48	МИ 1854-88	17.060	60
МИ 1759-87	17.120	71	МИ 1858-88	17.060	60
МИ 1760-87	17.060	59	МИ 1862-88	17.120.01	72
МИ 1763-87	17.220.20	95	МИ 1863-88	17.040.30	49
МИ 1764-87	17.220.20	95	МИ 1864-88	17.120	71
МИ 1766-87	17.220.20	95	МИ 1865-88	17.020	38
МИ 1768-87	17.060	59		17.140	76
МИ 1770-87	17.060	59	МИ 1870-88	17.240	99
МИ 1771-87	17.060	59	МИ 1873-88	17.160	77
МИ 1772-87	17.060	59	МИ 1874-88	17.220.20	95
МИ 1773-87	17.060	59	МИ 1875-88	17.040.30	49
МИ 1774-87	17.240	99	МИ 1876-88	17.040.30	49
МИ 1780-87	17.040.30	48	МИ 1890-88	17.060	60
МИ 1782-87	17.100	68	МИ 1891-88	17.040.30	49
МИ 1783-87	17.120	71	МИ 1892-88	17.160	77
МИ 1785-87	17.060	59	МИ 1893-88	17.040.30	49
МИ 1788-87	17.240	99	МИ 1894-88	17.220.20	95
МИ 1789-87	17.060	59	МИ 1895-88	17.100	68
МИ 1790-87	17.040.30	48	МИ 1896-88	17.100	68
МИ 1791-87	17.040.30	49	МИ 1897-88	17.100	68
МИ 1795-87	17.040.30	49	МИ 1898-88	17.060	60
МИ 1796-87	17.120.01	72	МИ 1900-88	17.060	60
МИ 1798-87	17.240	99	МИ 1901-88	17.060	60
МИ 1799-87	17.040.30	49	МИ 1903-88	17.040	41
МИ 1800-87	17.140	76	МИ 1904-88	17.040.10	43
МИ 1801-87	17.040.30	49	МИ 1907-99	17.180.30	82
МИ 1803-87	17.060	59	МИ 1909-88	17.180.20	79
МИ 1811-87	17.040.30	49	МИ 1911-88	17.240	99

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 1914-88	17.060	60	МИ 1975-89	17.060	60
МИ 1916-88	17.240	99	МИ 1976-89	17.040.30	50
МИ 1917-88	17.040.30	49	МИ 1979-89	17.060	60
МИ 1919-88	17.040.30	49	МИ 1980-89	17.060	60
МИ 1920-88	17.020	38	МИ 1985-89	17.220.20	95
	17.040.01	42	МИ 1986-89	17.240	99
МИ 1922-88	17.060	60	МИ 1987-89	17.040.30	50
МИ 1924-88	17.060	60	МИ 1988-89	17.040.30	50
МИ 1925-88	17.020	38	МИ 1989-89	17.180.20	79
МИ 1926-88	17.040.30	49	МИ 1990-89	17.060	60
МИ 1927-88	17.040.10	43	МИ 1991-89	17.220.20	95
МИ 1928-88	17.040.30	49	МИ 1992-98	17.060	60
МИ 1929-2007	17.160	77	МИ 1996-89	17.040.30	50
МИ 1930-88	17.220.20	95	МИ 1997-89	17.100	68
МИ 1931-88	17.240	99	МИ 1998-89	17.240	99
МИ 1933-88	17.180.30	82	МИ 1999-89	17.020	38
МИ 1935-88	17.020	38	МИ 2000-89	17.140	76
	17.220.20	95	МИ 2002-89	17.020	38
МИ 1936-88	17.180.30	82	МИ 2006-89	17.040.30	50
МИ 1937-88	17.040.10	43	МИ 2007-89	17.040.30	50
МИ 1938-88	17.060	60	МИ 2009-89	17.220.20	95
МИ 1940-88	17.020	38	МИ 2011-89	17.240	99
	17.220.20	95	МИ 2018-89	17.040.30	50
МИ 1945-88	17.040.30	49	МИ 2022-89	17.060	60
МИ 1946-88	17.040.30	49	МИ 2023-89	17.020	38
МИ 1949-88	17.020	38	МИ 2024-89	17.040.30	50
	17.220.20	95	МИ 2029-89	17.040.30	50
МИ 1950-88	17.020	38	МИ 2030-89	17.020	38
	17.040.01	42		17.140	76
МИ 1952-88	17.060	60	МИ 2031-89	17.040.30	50
МИ 1953-88	17.060	60	МИ 2033-89	17.060	60
МИ 1956-89	17.140	76	МИ 2034-89	17.060	60
МИ 1958-89	17.040.30	49	МИ 2035-95	17.120	71
МИ 1961-89	17.060	60	МИ 2036-89	17.120.01	72
МИ 1962-88	17.040.30	50	МИ 2037-89	17.120	71
МИ 1963-88	17.120	71	МИ 2044-89	17.240	99
МИ 1966-89	17.040.30	50	МИ 2045-90	17.020	38
МИ 1967-89	17.020	38	МИ 2049-90	17.060	60
МИ 1970-89	17.060	60	МИ 2050-90	17.240	99
МИ 1972-95	17.120	71	МИ 2051-90	17.040.30	50
МИ 1974-95	17.120	71	МИ 2053-90	17.060	60

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 2055-90	17.020	38	МИ 2139-91	17.020	39
	17.080	63		17.220.20	95
МИ 2056-90	17.040.10	43	МИ 2140-91	17.140	76
МИ 2059-90	17.100	68	МИ 2142-91	17.220.20	95
МИ 2060-90	17.020	38	МИ 2145-91	17.100	69
	17.040.01	42	МИ 2149-91	17.100	69
МИ 2063-90	17.200.20	86	МИ 2153-91	17.060	61
МИ 2066-90	17.040.30	50	МИ 2156-91	17.020	39
МИ 2067-90	17.040.30	50		17.220.20	95
МИ 2070-90	17.020	38	МИ 2158-91	17.220.20	95
	17.160	77	МИ 2159-91	17.220.20	95
МИ 2071-90	17.240	99	МИ 2160-91	17.180.30	82
МИ 2073-90	17.240	99	МИ 2162-91	17.180.30	82
МИ 2074-90	17.060	60	МИ 2163-91	17.020	39
МИ 2077-90	17.040.30	50		17.140	76
МИ 2078-90	17.040.30	50	МИ 2165-91	17.040.30	50
МИ 2079-90	17.040.30	50	МИ 2167-91	17.100	69
МИ 2082-90	17.040.30	50	МИ 2168-91	17.020	39
МИ 2083-90	17.020	38	МИ 2171-91	17.020	39
МИ 2084-90	17.180.30	82		17.220	88
МИ 2087-90	17.040.30	50	МИ 2174-91	17.020	39
МИ 2090-90	17.020	38	МИ 2175-91	17.020	39
МИ 2091-90	17.020	38	МИ 2179-91	17.020	39
МИ 2096-2009	17.200.10	84	МИ 2184-92	17.180.30	82
МИ 2098-90	17.020	39	МИ 2185-92	17.220.20	96
	17.100	69	МИ 2186-92	17.040.30	51
МИ 2102-90	17.100	69	МИ 2188-92	17.080	63
МИ 2106-90	17.040.30	50	МИ 2189-92	17.100	69
МИ 2108-90	17.120	71	МИ 2190-92	17.040.30	51
МИ 2119-90	17.060	60	МИ 2191-92	17.040.30	51
МИ 2121-90	17.020	39	МИ 2192-92	17.040.30	51
	17.080	63	МИ 2193-92	17.040.30	51
МИ 2123-90	17.020	39	МИ 2194-92	17.040.30	51
	17.040.01	43	МИ 2195-92	17.040.30	51
МИ 2124-90	17.100	69	МИ 2196-92	17.040.30	51
МИ 2128-91	17.020	39	МИ 2206-92	17.040.30	51
	17.180	78	МИ 2209-92	17.240	100
МИ 2129-91	17.020	39	МИ 2213-92	17.240	100
	17.180	78	МИ 2218-92	17.020	39
МИ 2130-91	17.040.30	50		17.220.20	96
МИ 2131-90	17.040.30	50	МИ 2220-96	17.120.10	73
МИ 2134-91	17.240	100	МИ 2221-92	17.020	39

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.	Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 2223-92	17.060	61	МИ 2504-98	17.120	71
МИ 2224-92	17.020	39	МИ 2505-98	17.180	78
	17.060	61	МИ 2522-99	17.060	61
МИ 2225-92	17.060	61	МИ 2523-99	17.220.20	96
МИ 2226-92	17.060	61	МИ 2524-99	17.020	40
МИ 2229-92	17.180.20	79	МИ 2529-2010	17.020	40
МИ 2230-92	17.020	39	МИ 2537-2000	17.200.20	86
МИ 2232-2000	17.020	39	МИ 2539-99	17.020	40
МИ 2233-2000	17.020	39	МИ 2553-99	17.200.20	86
МИ 2236-92	17.020	40	МИ 2554-99	17.200.20	86
МИ 2240-92	17.020	40	МИ 2562-2001	17.020	40
МИ 2253-93	17.060	61	МИ 2573-2000	17.200.20	86
МИ 2259-93	17.100	69	МИ 2588-2000	17.120	72
МИ 2261-93	17.020	40	МИ 2593-2000	17.100	69
	17.240	100	МИ 2594-2000	17.200.20	86
МИ 2263-93	17.040.30	51	МИ 2614-2000	17.180.01	78
МИ 2272-93	17.100	69	МИ 2632-2001	17.060	61
МИ 2275-93	17.220.20	96	МИ 2667-2004	17.120.01	72
МИ 2276-93	17.120.10	73	МИ 2699-2001	17.100	69
МИ 2292-94	17.040	41	МИ 2705-2013	17.100	69
МИ 2308-94	17.220.20	96	МИ 2720-2002	17.100	69
МИ 2311-94	17.120.10	73	МИ 2729-2002	17.120	72
МИ 2327-95	17.120.10	73	МИ 2778-2002	17.020	40
МИ 2335-2003	17.020	40		17.060	61
МИ 2342-95	17.200.20	86	МИ 2798-2003	17.020	40
МИ 2356-2006	17.200.20	86	МИ 2800-2003	17.020	40
МИ 2366-2005	17.060	61		17.060	61
МИ 2402-97	17.060	61	МИ 2801-2003	17.020	40
МИ 2406-97	17.120.10	73		17.060	61
МИ 2408-97	17.040	41	МИ 2816-2012	17.060	61
МИ 2409-2003	17.200.20	86	МИ 2947-2005	17.020	40
МИ 2412-97	17.200.20	86		17.040.30	51
МИ 2429-97	17.100	69	МИ 2948-2005	17.020	40
(МОЗМ Р 110)			МИ 2974-2006	17.120	72
МИ 2448-98	17.060	61	МИ 2977-2006	17.020	40
МИ 2451-98	17.200.20	86	МИ 2996-2006	17.220.20	96
МИ 2465-98	17.060	61	МИ 3067-2007	17.200.20	87
МИ 2466-98	17.060	61	МИ 3090-2007	17.200	82
МИ 2472-98	17.140	76	МИ 3091-2007	17.200	82
МИ 2486-98	17.100	69	МИ 3124-2008	17.140	76
МИ 2487-98	17.100	69	МИ 3138-2008	17.060	61

Обозначение стандарта	Код ОГКС	Стр.
МИ 3151-2008	17.060	61
МИ 3155-2008	17.120.01	72
МИ 3189-2009	17.060	61
МИ 3202-2009	17.020	40
МИ 3209-2009	17.120.01	72
МИ 3233-2009	17.120	72
МИ 3234-2009	17.120	72
МИ 3240-2009	17.060	61
МИ 3261-2010	17.060	61
МИ 3265-2010	17.100	69
МИ 3266-2010	17.120	72
МИ 3268-2010	17.120	72
МИ 3287-2010	17.120	72
МИ 3312-2013	17.120	72
МИ 3314-2011	17.220.20	96
МИ 3341-2011	17.200	82
МИ 3395-2013	17.020	40
МИ 3414-2013	17.020	40
МИ 3475-2015	17.020	40
МИ 3593-2017 С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1	17.020	40
МИ 3594-2017	17.020	40
МИ 3604-2018	17.060	62

Предметный указатель

Алфавитный указатель

Ключевое слово	Код ОГКС		
А			
Автоклав	17.020	Альфа-частицы	17.240
аналитический		Амперметры	
Автоколлиматоры	17.040.30	-амперметры	17.020
Автомобили	13.040.50, 17.020	-высокочастотные	17.220.20
Автоцистерны			17.100, 17.220.20
-автоцистерны	17.060, 75.180.30	-непосредственного	
-для пищевых	17.060	включения	17.220.20
жидкостей		-термоэлектрической	
Аетенны ферритовые	17.220.20	системы	17.220.20
Акселерометры		-вольтметры,	17.220.20
-ударные	17.160	ваттметры, варметры	
-ударные	17.080	Амплитуда	
пьезоэлектрические		-колебаний	17.020, 17.120
Активная энергия	17.020	-ультразвукового	17.020, 17.140
Активность		смещения	
-бета-излучающих	17.020, 17.240	Ампулы	
нуклидов		-уровней с ценой	17.040.30
-ионов в водных	17.060	деления 1 и 2"	
растворах		-уровней с ценой	17.040.30
-ионов водорода	17.060	деления 4" и грубее	
-нуклидов в	17.020, 17.240	Анализ	
бета-активных газов		-газов	17.060, 71.040.40
-объемная	17.240	-дисперсионный	17.020
парообразного		-количественный	17.060
йода-131		-количественный	17.020
-радиоактивных	17.020, 17.240	химический	
аэрозол		-спектральный	17.180.01
-радионуклидов	17.240	-химический	17.020
Акустика	01.060, 17.020, 17.140.01, 17.140.20, 17.140.30, 17.140.50	Анализатор	
Алгоритм обработки	17.020	-газотутный	17.060
информации		переносной АГП-01	
Алгоритмы		-иономерный типа	17.060
-алгоритмы	17.080	pNa-205	
	17.220.20	-состава и свойств	17.060
-автоматизированной		-типа Рт-102	17.060
поверки		Анализаторы	
-и программы	17.020	-анализаторы	17.020, 17.060, 17.140, 71.040.40
обработки данных		-ЯМР масличности	17.060
Аликвота	17.060	и влажности семян	
Альфа-активные	17.240	подсолнечника	
вещества		-гармоник	17.220
Альфа-излучение	17.020, 17.240	-жидкости	17.060
Альфа-спектрометр	17.240	кондуктометрические	
Альфа-спектрометры	17.240	-жидкости	17.060
с		титрометрические	
полупроводниковыми		лабораторные	
детекторами		-механических	17.060
		примесей	
		фотометрическо-счет	
		ные	
		-содержания серы	17.060
		в нефти	
		-содержания серы	17.060

Б - Б

в нефти типа PS6	
-состава и свойств нефтепродуктов	17.060
-спектра последовательного действия	17.220.20
-статических характеристик	17.020
Анемометр	17.020
Антенны	
-антенны	17.140
-измерительные дипольные	17.220.20
-остронаправленные -штыревые	17.220.20
Апертура числовая оптического волокна	17.020, 17.180
Аппаратура	
-вторичная трубопоршневых поверочных установок	17.120.01
-контроля загазованности коллекторов "Агат"	17.060
-портативная для вибродиагностики оборудования	17.160
-фонокардиографическая	17.220.20
Аппараты	
-для поверки измерительных трансформаторов	17.220.20
-для титрования	17.060
-низкочастотные электротерапевтические	17.220.20
-ультразвуковой терапии	17.220.20
Ареометр	17.060
Ареометры	
-ареометры	17.060
-для спирта образцовые 2-го разряда	17.060
-стеклянные	17.060
Атмосфера	17.060
Аттенюаторы коаксиальные и волноводные	17.220.20
Аттестация	
-аттестация	01.040.17, 13.340.30, 17.020, 17.060, 17.100, 17.140, 17.160, 17.240
-межлабораторная	17.020

-методик	17.020
-метрологическая	17.020, 17.040.30, 17.060, 17.120.01, 17.140, 17.160, 17.180.20, 17.200, 17.220.20, 17.240 17.040.30
-плоскопараллельных мер длины	
-установок	17.200.10
Аудиометрическое оборудование	17.140.50
Аудиометрия	17.140.50
Аудиометры	17.220.20
Аэрозоли	17.020

Б

Базисы в дальнометрии образцовые	17.040.30
Барографы метеорологические anerоидные	17.020
Барометры	
-барометры	17.100
-мембранные метеорологические	17.100
-ртутные типов КР, ИР	17.100
-ртутные типов СР-А, СР-Б	17.100
Безопасность радиационная	17.240
Бета-излучение	17.020, 17.240
Бета-частицы	17.240
Биение радиальное	17.040.30
Биениемеры для зубчатых колес	17.040.30
Блескомеры фотоэлектрические	17.180.30
ФБ-2	
Блок	
-измерения частоты вращения	17.080
-обработки и индикации данных "TOSBAC-40C"	17.120
-обработки информации производства Японии	17.120
центральный -управления "Сапфир-Б2"	17.100
Блоки	
-обработки и индикации данных центральные	17.120

-преобразования сигналов БПС-24	17.220
Боек алмазный	17.100
Бруски контрольные	17.040.30
Бюретки измерительные стеклянные	17.060
В	
Вакуумметр	
-магнитный блокировочный ВМБ-14	17.100
-магнитный цифровой блокировочный ВМЦБ-12	17.100
Вакуумметры	17.100
Вариации	
-показаний прибора	17.040.30, 17.100, 17.200.20, 17.220.20
-показаний прибора	17.180.30
Вариация показаний	17.060, 17.220.20
Ваттметры	
-СВЧ малой мощности	17.220.20
-волноводные импульсные	17.220.20
-и преобразователи мощности СВЧ	17.220.20
-проходящей мощности с преобразователями Я2М-21	17.220.20
-проходящей мощности с преобразователями Я2М-23	17.220.20
Веберметры	17.220.20
Величина физическая	17.020
Величины	
-и единицы пространства и времени	07.030, 17.020
-и единицы пространства и времени	17.020
Вертушки гидрометрические	17.020
Весы	
-весы	17.020, 17.100
-обеспечение единства измерений	17.020, 17.060, 17.200.20
-автоматические	17.100
-автоматические железнодорожные	17.020, 17.060
-для проб	17.060

картофеля	
-для статического взвешивания	17.060
-квadrантные модели ВКПД-40г-М	17.060
-конвейерные	17.060
-крутильные (торсионные)	17.060
-лабораторные образцовые	17.060
-лабораторные электронные класса 4 модели ВЛЭ-1	17.060
-маслопробные	17.060
-неавтоматические	17.020
Вещества	
-и материалы твердые	17.200.10
-органические	17.020
Взвешивание в движении	17.020, 17.060
Виброметр "Виза-4"	17.160
Виброметры пьезоэлектрические и индукционные	17.160
Виброперемещение, виброускорение	17.020, 17.160
Виброустановка поверочная электродинамическая	17.160
Визирование телескопов	17.200.10
пирометров	
Вилки измерительные лесные	17.040.30
Винт микрометрический	17.100
Вискозиметр	
-автоматический капиллярный типа АКВ-2	17.060
-ротационный "Рео Тест 2.1"	17.060
-типа ВМЛК-1	17.060
Вискозиметры	
-вискозиметры -Гепплера с падающим шаром	17.060
-для определения условной вязкости ВЗ-246	17.060
-капиллярные	17.060
стеклянные	
-стеклянные капиллярные образцовые	17.060
Влагомер нейтронный	17.060
Влагомеры	

Г - Г

- "Берег-2"	17.060
- диэлькометрические	17.060
- диэлькометрические и резистивные	17.060
- для нефти	17.060
- зерна	17.060
- зерна	17.060
диэлькометрические	17.060
- зерна	17.060
резистивные ВП-4	17.060
- картонной массы	17.060
ВКМ-1	17.060
- кормов	17.060
электрические	17.060
- нейтронные	17.060
- нефти	17.060
диэлькометрические	17.060
- переносные	17.060
ВЗМ-1	17.060
- пиломатериалов	17.060
диэлькометрические	17.060
- сельскохозяйственных кормов	17.060
диэлькометрические	17.060
- сырья конопля	17.060
ВК-1	17.060
- угля	17.060
диэлькометрические	17.060
Влажность	17.020, 17.200.20
- влажность	17.060
- воздуха	17.020, 17.060
- газов	17.060
относительная	17.060
- доменного кокса	17.060
- зерна и зернопродуктов	17.060
- зерна и продуктов его переработки	17.020, 17.060
- неводных жидкостей	17.020, 17.060
- фотографических материалов	17.020, 17.060
Вместимость	17.020, 17.060
Вода	17.020
Водосливы и лотки стандартные	17.120.10
Воды природные и сточные	17.060
Водяные системы теплоснабжения	17.200.20
Воздух фотонного излучения	17.240
Волокно оптическое многомодовое	17.020, 17.180
Волоконно-оптические системы связи	17.180

Вольтметр диодный компенсационный	17.220.20
Вольтметры	17.020
- вольтметры	17.220.20
- диодные компенсационные	17.220.20
- диодные компенсационные образцовые 1 разряда	17.220.20
- фазочувствительные	17.220.20
- цифровые	17.220.20
- цифровые импульсные	17.220.20
- электронные	17.220.20
- электронные аналоговые	17.220.20
- электронные импульсные	17.220.20
- электронные селективные	17.220.20
Время	17.020
- время нарастания переходной характеристики экспонирования	17.020, 17.180
Выбор	17.020
- методов и средств измерений	17.040.01
- универсальных средств измерений линейных размеров	17.140.20
Высокочастотный шум	17.100
Выходная взаимной индуктивность	17.020, 17.060
Вязкость жидкости	17.020, 17.060

Г

ГПС	17.020, 17.240
ГСИ	17.020, 17.040.01
Газ	17.120.10
- газ природный	17.120.10, 17.200.10
Газоанализатор	17.060
- "Инфралит"	17.060
- "Палладий-М"	17.060
- "Флюорит"	17.060
- 121ФА-01	17.060
- ГАИ-1	17.060
- ГАИ-2	17.060
- ГИАМ-1	17.060
- ГЛ 5108	17.060

-ГТХ-1	17.060	измерительные	
-УГ-2	17.060	-сигналов	17.220.20
(воздухозаборное устройство)		измерительные	17.220
-водорода ТП 1116	17.060	-шума для	
У4		диапазона частот	
-образцовый "Агат"	17.060	0,5-12,42 Гц	
-химический	17.060	Гигрометр	17.060
автомобильный ГХ		-кулонометрический	
СО-А		"Байкал 4М"	17.060
Газоанализаторы		-психрометрический	
-газоанализаторы	13.040.50, 17.020, 17.060	типа ВИТ	
-"Сирена",	17.060	Гигрометра	17.020, 17.040.30
"Сирена-2",		пьезосорбционные	
"Сирена-4"		Гигрометры	
-ГИАМ-14,	17.060	-М-19 и М-68,	17.060
ГИАМ-15		гигрографы М-21А	17.020, 17.040.30
-на фтористый	17.060	-кулонометрические	
водород			17.060
-неавтоматические	17.060	-кулонометрические	
-паров суммы	17.060	"Байкал-1М",	
сильных кислот		"Байкал-2М"	
Газоопределители	17.020	-многоточечные	17.060
химические ГХ-Е		ВВ-4	
Газопроводы	17.120.10	-подогревного типа	17.060
магистральные		ГП-225	
Газосчетчики	17.120.10	-резистивные	17.060
Гальванометры	17.220.20	электролитические	
Гамма-излучение	17.020, 17.240	"сорбционные"	
внешнее		Гигростаты солевые	17.060
Гамма-излучения	17.240	образцовые	
Гамма-спектрометры	17.240	Гидрометрия	17.120.20
с		Гидрофоны	
полупроводниковыми		-гидрофоны	17.140
детекторами		-измерительные	17.140
Гелий и гелиевые	17.120	Гири	
смеси		-гири	17.020, 17.220.20
Генератор		-классов точности	17.020
-влажного газа	17.060	Е1, Е2, F1, F2, М1,	
образцовый		М2, М3	
"Родник-3"		Глубиномер	17.040.30
-электрического	17.020, 17.220.20	индикаторный	
поля		Глубиномеры	17.040.30
Генераторы		микрометрические	
-влажного газа	17.060	Глюкометры	17.060
образцовые		Головки	
"РОДНИК"		-делительные	17.040.30, 17.180.30
-влажного газа	17.020	оптические	
эталонные		-измерительные	17.040.30
динамического типа		малогабаритные	
"Родник"		пружинные	
-газовых смесей	17.020	-измерительные	17.040.30
-измерительные	17.220.20	пружинно-оптические	
-импульсов	17.220.20	-измерительные	17.040.30
-качающейся	17.220.20	пружинные	
частоты		-измерительные	17.040, 17.040.30
-низкочастотные	17.220.20		

Д - Д

рычажно-зубчатые		-относительной	17.060
-измерительные	17.040.30	влажности воздуха	
рычажно-пружинные		ДВ-1К	
-измерительные	17.040.30	-перемещения	17.040.30
цифровые		трехкоординатный	
Гониометры	17.040.30	-плотности	17.060
Государственная		"Денситон"	
-поверочная схема	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.180.01, 17.200.10, 17.220.20	-уровня	17.120
-система	17.020, 17.040, 17.060, 17.080, 17.100, 17.140, 17.180, 17.180.99	акустический типа	
обеспечения		"Эхо"	
единства измерений		Датчики	
Государственный		-датчики	17.020
-первичный эталон	17.020, 17.080, 17.200.10		17.100
-специальный	17.020, 17.040.01	-весоизмерительные	17.040.30
эталон		-пневмоэлектрические	
Градиент	17.200.20	-растяжения	17.100
Градуирование	17.100	тензометрические	
Градуировка	17.060, 17.140, 17.200.20	-расхода	17.120
Градуировочные	17.200.20	турбинные	17.100
термометры		-силоизмерительные	
сопротивления		Движение	17.100
Граммометры	17.100	Двулучепреломление	17.020, 17.180
Границы случайной	17.020	линейное	
погрешности		Девиация частоты	17.020, 17.220.20
доверительные		Делители	
Грузы	17.060	-напряжения ДНВ-5	17.220.20
народнохозяйственны		и ДНВ-6	
е		-напряжения	17.200.20, 17.220.20
		постоянного тока	
		измерительные	
		Денситометры	
		-денситометры	17.180.30
		-проходящего	17.180.30
		света типов ДП-1 и	
		ДП-2	
		Детекторы	17.240
		нейтронно-активацион	
		ные	
		Дефектоскоп	17.140
		ультразвуковой	
		Дефектоскопы	
		-дефектоскопы	17.080
		-рельсовые	17.140
		-ультразвуковые	17.080
		-электромагнитные	17.140
		Деформация	17.100
		Диаметр	17.040.30
		горизонтального круга	
		Диапазон	
		-1-800 кВ	17.020, 17.220.20
		-временной	17.180.30
		-длин волн	17.020, 17.180
		-измерений	17.040.30, 17.240
		-измеряемых	17.140
Д			
Давление			
-давление	17.100		
-воды	17.100		
-звуковое	17.020, 17.140		
-звуковое в водной	17.020, 17.100		
среде			
-избыточное	17.020, 17.100		
-избыточное	17.020, 17.100		
импульсное			
-насыщенных	17.020		
паров нефти и			
нефтепродуктов			
-переменное	17.020, 17.100		
-периодическое	17.020, 17.100		
Давления			
-абсолютное	17.020, 17.100		
-высокие	17.100		
Датчик			
-влажностерождения	17.060		
"АКВИНОЛ"			
-оборотов ДОП-1	17.080		

толщин	
-напряжения	17.220.20
рабочий	
-спектральный	17.180.30
-температур	17.020, 17.200.10, 17.200.20
-частот	17.020, 17.140, 17.220, 17.220.20
-частот 0,15-3,0	17.220.20
ГГц	
-частот от 0,001 до	17.220.20
100 Гц	
-энергетический	17.180.30
Диафрагмы с	17.120.10
фланцевым отбором	
давления	
Дилатометры	
-кварцевые серии	17.200.20
ДКВ	
-кварцевые	17.200.20
системы Стрелкова	
Динамические	17.020
характеристики	
Динамометры	
-образцовые	17.100
-переменных сил	17.100
ДПС	
-пружинные	17.100
-сжатия	17.100
Диоптриметр	17.180.30
проеекционный ДП-02	
Диоптриметры	
-диоптриметры	17.180.30
-оптические ДО-3	17.180.30
Диоптрия	17.040.30
Диапазон частот 37,5 -	17.220.20
78,3 ГГц	
Дисперсия	17.020
Диэлектрики твердые	17.220.20
Длина	
-волн	17.020, 17.040.01, 17.240
-волн	17.180.30
фиксированная	
-и ширина штрихов	17.040.30
-штрихов	17.040.30
Длиномер	17.040.30
вертикальный ИЗВ-5	
Длиномеры	
-вертикальные	17.040.30
оптические	
-горизонтальные	17.040.30
-горизонтальные	17.040.30
типа ДГЭ	
Добротность	17.020, 17.220.20
электрическая	

Доза	
-поглощенная и	17.020, 17.240
эквивалентная	
-рентгеновского	17.020, 17.240
излучения	
поглощенная	
-экспозиционная	17.020, 17.240
-экспозиционная и	17.240
мощность	
экспозиционной дозы	
-экспозиционная,	17.240
поглощенная доза	
Дозатор весовой типа	17.100
ДВ-1	
Дозаторы	
-весовые	17.060
автоматические	
дискретного действия	
-весовые	17.020, 17.060, 17.100
дискретного действия	
-весовые	17.060
непрерывного	
действия	
-пипеточные	17.060
Дозиметры	
-дозиметры	17.020, 17.240
	17.240
-гамма-нейтронного	
излучения	
ионизационные	
-и измерители	17.240
мощности дозы	
фотонного излучения	
-нейтронного	17.240
излучения	
-поглощенной дозы	17.240
и эквивалентной дозы	
Дозы фотонного и	17.240
электронного	
излучений	
поглощенные	
Документация	17.020
техническая	
Достоверность	17.020
численных данных	

E

Единица	
-времени	17.020
-длины	17.020, 17.140
-мощности	17.020, 17.220.20
-упаковочная	17.020
Единицы	
-величин	01.060, 17.020
-физических	17.020
величин	
Емкости	17.040.30

Ж - И

транспортные и
стационарные
Емкость
электрическая 17.020, 17.220.20

Ж

Жидкости 17.060
градуировочные для
поверки
вискозиметров
Жидкость сточная 17.120.10
Жироскомеры 17.060
стеклянные

З

Зависимости 17.120.10
косвенных методов
расчетные
Задатчики
-давления 17.100
пневматические
автоматизированные
-давления типа 17.100
"Воздух"
-избыточного 17.100
давления типа
"Воздух"
Затухание
-звука в воздухе 17.140.20
-ультразвуковых 17.020, 17.140
колебаний
Защита от радиации 17.240
Звуковое поле 17.140.50
Зеркала сферические 17.040.20
выпуклые
Знак утверждения 17.020
типа
Значение
-аттестованное 17.020
-влияющих 17.020, 17.040
величин
-твердости 17.020
-э.д.с. 17.220.20
Значения параметров 17.020
методик поверки
Зономеры 17.020, 17.040
Зубомер 17.040.30
Зубомеры оптические 17.040.30

И

ИИС 17.020
ИТТ-оборудование 17.140.20
Игровые автоматы 17.020
Изделия медицинские 11.040.55, 11.080,
17.020, 17.220.20

Излучение
-ионизирующее 17.240
-лазерное 17.020, 17.180.30
-моноимпульсное 17.180.30
лазерное
-нейтронное 17.020, 17.240
-солнечное 17.180.20
-фотонное 17.240
излучение
-фотонное 17.240
ионизирующее
Излучения 17.240
рентгеновские
Измерение
-абсолютного 17.020, 17.100
давления
-давления 17.100
-длины 17.020, 17.040.01
-кинематической 17.040.30
погрешности
-количества 17.120.10
криогенных газов
-магнитной 17.020, 17.220.20
индукции
-объемного 17.020, 17.120.10
расхода газа
-оптической 17.020
плотности
-плотности потока 17.020, 17.240
-расхода воды 17.120.20
-расхода жидкости 17.020
-твердости 17.020
-твердости 17.100
металлов и сплавов
-твердости по 17.100, 77.040.10
Роквеллу
-твердости по 17.020, 17.100
шкалам Бринелля
-температурного 17.020, 17.200.20
коэффициента
-теплопроводности 17.020, 17.200.10
твердых тел
-удельной 17.020, 17.200.10
теплоемкости
-ускорения при 17.020, 17.080
ударном движении
-цвета 17.180.20
-шума 17.140.20, 17.140.30
Измерения
-измерения 17.020, 17.240, 19.080
-времени 17.020
-времени и частоты 17.020
-давления 17.020
-косвенные 17.020
-линейные 17.040.30

-линейных размеров	17.040.30	ры технологические	
-линейных размеров до 500 мм	17.040	Измеритель	
-многократные	17.020	-ИПБК	17.040.30
	17.240	-коэффициента стоячей волны по напряжению	17.220.20
-нейтронно-активационные		-нелинейных искажений СКБ-10	17.220.20
-однократные	17.020	-радиусов	17.040.30
-прямые	17.020	-электрического поля	17.020, 17.220.20
-прямые многократные	17.020	Измеритель-регулятор	17.200.20
-прямые однократные	17.020	Индентор	17.100
-реакторные	17.240	Индикатор	
-световые	17.180	-часового типа	17.040.30
	17.020	-часового типа с ц. д. 0,01 мм	17.040.30
-хроматографические		Индикаторы	
-экспозиционной дозы	17.240	-индикаторы	17.040.01
-экспозиционной, поглощенной и эквивалентной дозы	17.240	-многооборотные	17.040.30
Измерители		-мощности	17.100
-группового времени задержки	17.080	пружинные	
-коротких интервалов времени	17.080	-рычажно-зубчатые	17.040.30
типо ИВ-13м и ИВ-22		-часового типа	17.040.30
-коэффициента мощности	17.220.20	-часового типа 1	17.040.30
(фазометры)		ИЧС и 2 ИЧС	
-коэффициента шума СВЧ	17.220.20	Индукционный счетчик	17.020, 17.220.20
-модуляции	17.220.20	Интенсивность гамма-излучения радионуклидов	17.240
-напряженности поля (радиопомех)	17.220.20	Интервал	
-напряженности поля с дипольными антеннами	17.220.20	-временной	17.020
-напряженности поля с рамочными антеннами	17.220.20	-межповерочный	17.020, 17.200.20, 17.240
-параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	17.220.20	Интервалы	
-полевой эквивалентной дозы нейтронного излучения	17.240	-времени	17.080
-полных сопротивлений коаксиальных	17.220.20	-межповерочные и межкалибровочные	17.020
-радиопомех	17.220.20	Интерфейсы	17.200.10
-частотных характеристик	17.220.20	Интерферометр	
-частоты резонансные	17.220.20	-лабораторный	17.180.30
Измерители-регуляторы	17.200	типов ЛНР-1 и ЛНР-2	
		-типа ИКПВ и ИКПГ	17.040.30
		Интерферометрия голографическая	17.040.20
		Интерферометры	
		-интерферометры	17.040.30, 17.180.30
		-ЛИ лабораторные	17.060
		-шахтные ШИ	17.060
		Информация исходная ограниченная	17.020

К - К

Иономер		предназначенных для	
-лабораторный	17.060	применения при	
типа И-135		измерениях вне	
-лабораторный	17.060	сферы	
типа И-140		законодательно	
Искажение	17.140	Калибровочные	03.120.30, 17.020
нелинейное		функции	
Испытания		Калибры	
-испытания	17.020, 17.140.50	-гладкие	17.040.10
-аппаратуры	17.240	-гладкие для	17.040.10
радиационные		цилиндрических	
-неметаллических	17.140	валов и отверстий	
строительных		-для валов и	17.040.10
материалов		отверстий	
-ускоренные	17.220.20	-для конических	17.040.10
Испытательный	17.140.50	соединений	
сигнал		-для конусов	17.040.10
Источник тепловой	17.020	инструментов	
Источники		-резьбовые	17.040.10
-бета-излучения	17.240	конические	
плоские		-резьбовые	17.040.10
дозиметрические		цилиндрические	
-гамма-излучения	17.240	Калориметр газовый	17.200.10
-гамма-излучения	17.240	автоматический	
из кобальта-60 и		КГА-7250	
цезия-137		Калориметры	
-гамма-излучения	17.240	-калориметры	17.200.20
из радия-226		-сжигания с бомбой	17.200.10
радиометрические		-сжигания с бомбой	17.200.10
-нейтронные	17.240	(жидкостные)	
-объемные	17.240	Канал безнапорный	17.120.10
бета-излучения		Канализация	17.120.10
специального		Каналы	
назначения		-каналы	17.220
-радиометрические	17.020, 17.240	-измерительные	17.020, 17.220.20,
-шума образцовые	17.140		17.240
		-измерительные	17.020
К		ИИС	
Калибратор	17.020, 17.220.20	-измерительные	17.120.01
Калибраторы		систем	
-калибраторы	17.020, 17.140,	диспетчерского	
	17.220.20	телеконтроля	
-акустические	17.140	Качество	
-и	17.220.20	-воды	13.060.60, 17.240
преобразователи		-работы	17.020
измерительные		лаборатории	
цифрового кода		Квадранты	
-угла фазового	17.220.20	-квадранты	17.100
сдвига образцовые		-оптические	17.040.30, 17.180.30
Калибровка		Килоамперметры	17.220.20
-калибровка	17.020, 17.240	постоянного тока	
-дозиметров	17.240	Кипрегели	17.040.30
-средств	17.020, 17.200, 17.240	Кислородомер	17.060
измерений		мембранный	
-средств	17.020	автоматический типа	
измерений,		АКП-205	
		Кислородомер-pH-мет	17.060

р лабораторный КП-101		нутромеров	
Кислородомеры	17.060	-установочные	17.040.30
таллиевые		Компакт-пруверами с	17.020
Классы точности	17.020	компаратором	
средств измерений		Компаратор	
Клещи	17.220.20	-горизонтальный	17.040.30
электроизмерительны		-цвета КЦ-2	17.180.20
е переменного тока		Компараторы	
свыше 25 А		-горизонтальные	17.040.30
Ключи	17.100	-образцовые	17.060
-динамометрические		электротензометриче	
-моментные	17.100	ские	
Коаксиальные тракты	17.020, 17.220.01	-цвета	17.180.20
Колебания		Компенсаторы и	17.180.30
-высокочастотные	17.020, 17.220	полярископы	
-продольные	17.140	измерительные	
ультразвуковые		поляризационные	
-электромагнитные	17.020, 17.220.20	Компетентность	03.120.20, 17.020
Колеса		Комплекс	
-зубчатые	17.040.30	-основных средств	17.020, 17.060
-зубчатые	17.040.30	измерений	
измерительные		-тахометрический	17.080
Количество		ТЭ-АКС	
-номинальное	17.020	Комплексы	17.020
-теплоты	17.020, 17.200.10	измерительно-вычисл	
растворения и		ительные	
реакций		Комплект	
Колонки	17.120	-для измерений	17.040.30
-маслораздаточные	17.120	коаксиальных	
-топливораздаточные		соединителей	
Колориметр		КИСК-16	
-СПЕКТРОТОН	17.060	-для измерений	17.040.30
	17.180.30	коаксиальных	
-фотоэлектрический		соединителей КИСК-7	
концентрационный		-ультразвуковых	17.140
КФК-2	17.180.30	стандартных	
-фотоэлектрический		образцов толщины	
концентрационный		Комплекты	
КФК-2МП		-для измерения	17.120.10
Колориметрия	17.020, 17.180.20	количества	
Колориметры		природного газа	
-колориметры	17.180.01	-рН-метров	17.060
	17.200.10	Конденсат газовый	17.120.10
-термоэлектрические		Кондуктомер АК-310	17.060
	17.020, 17.180.30	Кондуктометр	
-фотоэлектрические		-воды	17.060
лабораторные		многоточечный	
Кольца		КВМ-1УХЛ4.2	
-образцовые 3-го	17.040.30	-особо чистой воды	17.060
разряда		типа АК-215	
-образцовые для	17.040.30	Кондуктометры	
		-кондуктометры	17.020, 17.200.20
		-высокочастотные	17.060
		КВЧ6	
		-жидкости	17.020, 17.060,
		лабораторные	17.200.20

Л - Л

Кондуктор-сигнализатор типа КС-211	17.060
Константы и свойства веществ и материалов	17.020
Контракция цементных материалов	17.100
Контроль	
-контроль	17.040.10, 17.040.30
-качества	17.020
-неразрушающий	17.020, 19.100
-приемочный	17.040
-радиационный	17.020, 17.240
-содержания влаги	17.060
в мясе	
-температуры	17.200.20
-ультразвуковой	17.140
неразрушающий	
Контрольные сита	17.040, 19.120
Конфиденциальность	03.120.20, 17.020
Концентратомер	
	17.060
-кондуктометрический КВЧЗ	
-солесодержания мясopодуKтоB типа КСМ-105	17.060
Концентрация	
-концентрация	17.060
-раствора	17.060
-химических элементов	17.060
Координатно-измерительные центры EMZ	17.040.30
Копры маятниковые	17.100
Космические навигационные системы	17.040
Коэрцитиметры типа КИФМ-1 (КФ-1)	17.220.20
Коэффициент	
-амплитудной модуляции	17.020, 17.220
-гармоник	17.220, 17.220.20
-дихроичного поглощения	17.020, 17.180
-и угол масштабного преобразования	17.020, 17.220.20
-линейного расширения	17.040
-нелинейных искажений	17.020, 17.220
-объемного расширения	17.060

-стоячей волны	17.220.20
-шума	17.140
Критерий экономический	17.020
Кругломеры	17.040.30
Кружки мерные, металлические конические меры вместимости	17.060

Л

Лаборатории	
-лаборатории	03.120.20, 17.020
-измерительные	17.020
-поверочные	17.020
Лаборатория	
-аналитическая	17.060
-испытательная	17.020
Лазер	17.180.01
Лазерное излучение импульсное	17.020, 17.180, 17.180.30
Лазеры	17.180.30
Лампа температурная	17.200.20
Лампы	
-накаливания	17.180.20
-накаливания электрические светоизмерительные	17.180.20
-температурные	17.200
Лейкометры Цейсса	17.180.30
Ленты образцовые и рулетки	17.040.30
металлические	
Линейки	
-линейки	17.040.01
-измерительные	17.040.30
металлические	
-металлические для измерений моделей с учетом усадки	17.040.30
-оптические	17.040.30
-поверочные	17.040.30
-синусные	17.040.30
-скиаскопические	17.040.01
-скласкопические	17.180.30
ЛСК-1	
Линейные перемещения	17.040.30
Линии	
-РЮПРО для отбора проб и определения загрязненности	17.060

-измерительные	17.220.20	Масс-спектрометр	17.180.30
-коаксиальные и	17.220.20	типа МХ 6203	
волноводные		Масс-спектрометры	17.180.30
Линия УК-1	17.060	Масса	
полуавтоматическая		-грузов	17.060
для определения		-жидкости	17.020, 17.060
сахаристости		-радия	17.020, 17.060
Логометры	17.220.20	Массовый расход газа	17.020, 17.120.10
магнитоэлектрические		Массы грузов	17.100
Люксметры	17.180.30	Материалы	
фотоэлектрические		-дисперсные	17.020
М		-магнитомягкие	17.220.20
Магистральный	17.020, 17.060	-металлические	17.020, 17.100, 77.040.10
Магнитная		-монолитные	17.020
-индукция	17.020	-тонколистовые	17.220.20
-проницаемость	17.020, 17.220.20	Машина	
начальная		-для испытаний	17.100
Магнитные	17.220.20	пластмасс на трение	
характеристики		-для испытания	17.100
статические		проволоки на	
Магнитотвердые	17.220.20	скручивание	
материалы		Машины	
Максимальная	17.180.30	-для измерения	17.040.30
мощность лазерного		длины текстильного	
излучения		полотна	
Мановакуумметры		-для испытаний	17.020
-мановакуумметры	17.100	-для испытания	17.100
-грузопоршневые	17.100	металлов	
Манометр	17.100	-для испытания	17.100
грузопоршневой		металлов на	
переносной МПП-60		усталость	
класса 0,05		-испытательные	17.100, 77.040.10
Манометры		-кожемерные	17.040.30
-манометры	17.100		17.040.30
-сопротивления	17.100	-оптико-механические	
образцовые		-разрывные для	17.100
манганиновые		испытания	
-грузопоршневые	17.100	материалов	
	17.100	-разрывные и	17.100
-дифференциальные		универсальные для	
	17.100	статических	
-дифференциальные		испытаний	17.100
показывающие			
-и вакуумметры	17.100	-силоизмерительные	
деформационные		образцовые	17.100
образцовые			
-избыточного	17.100	-силоизмерительные	
давления		образцовые 2-го	
-образцовые	17.100	разряда	
грузопоршневые		-трехкоординатные	17.040.30
-ртутные типа МБП	17.100	измерительные	
-типа 312.20ф Wika	17.100	Мера	
(ФРГ)		-мера	17.020
-вакуумметры,	17.100	-высоты	17.040.30
мановакуумметры,		ступенчатая с	
напомеры			

М - М

цифровым отсчетом		-электродвижущей	17.220.20
-теплопроводности	17.020, 17.200.10	силы	
-транспортная	17.060	Метод	
Мерники			17.120
-мерники	17.020, 17.060	- "скорость-площадь"	
-металлические	17.060	-геометрический	17.020, 17.060
технические		-измерения объема	17.120
-металлические	17.060	-ионизационный	17.240
эталонные		-испытания с	13.060.60, 17.240
Мерные сосуды для	17.060	использованием	
торговли		жидкостного	
Меры		сцинтилляционного	
-КСВН	17.220.20	счета	
волноводные		-массовый	17.060
образцовые		-объемный	17.020, 17.060, 17.120
-вместимости	17.060	-площадь-скорость	17.120
стеклянные		-смешивания	17.060
-длины концевые	17.040.30	-стационарного	17.200.20
плоскопараллельные		режима	17.060
-длины концевые	17.040.30	-хроматографический	
плоскопараллельные		Методика	
образцовые		-аттестации	17.180.01, 17.240
-длины штриховые	17.040.30, 17.040.30	-введения	17.120.10
-длины штриховые	17.040.30	поправки при	
образцовые		периодической	
-длины штриховые	17.040.30	поверке	
образцовые 3-го		-выполнения	17.040.20, 17.060,
разряда		измерений	17.100, 17.120,
-добротности	17.220		17.120.01, 17.120.10,
образцовые			17.140, 17.180.01,
-индуктивности и	17.220.20		17.220.20, 17.240
взаимной		-измерений	17.020
индуктивности		-количественного	17.020
-индуктивности	17.020, 17.220.20	обоснования	
-массы образцовые	17.060	-контроля	17.040.10, 17.040.30
и общего назначения		-определения	17.060
-мощности	17.240	значений pH	
экспозиционной дозы		-оценки	17.060
-отклонения от	17.040.30	-первичной	17.040.30, 17.240
плоскостности		поверки	
образцовые		-периодической	17.040.30, 17.240
-плоского угла	17.040.30	поверки	
призматические		-поверки	17.020, 17.040.20,
-рельефные	17.040.01		17.040.30, 17.060,
-твердости	17.020		17.100, 17.120,
-твердости	17.020		17.120.10, 17.140,
образцовые			17.180.30, 17.200.10,
-толщины	17.040		17.220, 17.220.20,
покрытий			17.240
-частоты и времени	17.080	-подготовки проб	17.020
-эвольвентные	17.040.30	-приготовления	17.060
-электрического	17.020, 17.220.20	стандартных	
сопротивления		образцов	
-электрического	17.220.20	-расчета	17.020, 17.200.20
сопротивления		Методики	
многозначные			
-электрической	17.020, 17.220.20		
емкости			

-выполнения измерений	17.020	Метры-компараторы	
-измерений	17.020	-2-го разряда образцовые	17.040.30
-определения состава и свойств	17.020	-ленточные	17.040.30
-поверки	17.020, 17.040.30	Механика	17.020
Методология		Микаторы	17.040.30
-в случае линейной калибровки	17.020	Микродозотеры	17.060
-в случаях линейной и нелинейной калибровки	03.120.30, 17.020	Микроинтерферометр	17.040.30
Методы		Микроманометр жидкостной	17.100
-и средства первичной поверки	17.040.30, 17.060, 17.100	Микроманометры жидкостные	17.100
-и средства периодической поверки	17.040.30, 17.100	компенсационные	
-и средства поверки	17.040.10, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.140, 17.180.30, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240	Микрометр трубный типа МТ 15-М	17.040.30
-определения	17.020	Микрометры	
-определения дзета-потенциала	17.020	-окулярные	17.040.30
-оценивания неопределенности измерений при калибровках	17.020	винтовые	
-поверки	17.020, 17.060, 17.100, 17.220.20, 17.240	-призматические	17.040.30
-потока и плотности потока нейтронного излучения	17.020, 17.060	-рычажные	17.040.30
-расчета	17.020, 17.060	-рычажные с ценой деления 0,005 и 0,01 мм	17.040.30
-статистические	01.040.03, 03.120.30, 17.020	-с ц.д. 0,01 мм	17.040.30
Метрологические характеристики	17.020, 17.040.30, 17.060, 17.100, 17.120, 17.180.30, 17.220.20	-со вставками	17.040.30
Метрологический контроль и методы испытаний	17.060, 91.140.40	-со стрелочным отсчетным устройством	17.040.30
Метрология	01.040.17, 17.020	Микроскоп измерительный МИР-3	17.040.30
Метроштоки	17.020, 17.040.30	Микроскопы	
Метры		-микроскопы	17.040.01, 17.180.30
-брусковые деревянные и металлические	17.040.30	-МИР-2 отсчетные	17.040.30
-металлические и деревянные брусковые	17.040.30	-двойные	17.040.30
-складные металлические и деревянные	17.040.30	-инструментальные	17.040.30
		-отсчетные	17.040.30
		-типа МИ-1	17.040.30
		измерительные	
		-универсальные	17.040.30
		Микротвердомер типа ПМТ-3	17.100
		Микротенситометры типов МД-2М1 и АД-1	17.180.30
		Микрофоны измерительные	17.140
		конденсаторные	
		Микрофотометр регистрирующий ИФО-451	17.180.30
		Микрошприц "Газохром 101"	17.060
		Милливольтметры	
		-пирометрические	17.220.20

Н - Н

-универсальные	17.200
Модуль коэффициента отражения	17.020, 17.220.20
Молокомеры	17.060
Момент	
-магнитный, магнитная восприимчивость	17.020, 17.220.20
-силы крутящий	17.020, 17.100
Моментомеры переносные образцовые	17.100
Мониторы	17.020
Мост индуктивно-емкостной	17.020, 17.220.20
Мосты	
-переменного тока	17.220.20
уравновешенные	
-постоянного тока	17.220.20
измерительные	
Мощность	
-и динамические	17.020, 17.180
параметры приемников	
-кермы	17.020, 17.240
-непрерывного лазерного излучения	17.240
-поглощенной дозы	17.020, 17.240
-экспозиционной дозы	17.020, 17.240
дозы	
-экспозиционной дозы	17.240
дозы гамма-излучения аппаратуры АКРБ	
-электрического напряжения	17.020, 17.220.20
-электромагнитных колебаний	17.020, 17.220.20
Мультипликатор классов точности 0,1 и 0,2 измерительный	17.100
Мультихром	17.060

Н

Наблюдения многократные	17.020
Наборы	
-принадлежностей к концевым мерам длины	17.040.30
-пробных очковых линз	17.180.30
Навеска	17.060
Нагрузка динамическая	17.100
Нагрузки	17.220.20

коаксиальные	
Надзор метрологический	17.020
Назначение ГСЭ единицы давления	17.020, 17.100
Наконечник измерительный	17.040.30
Наконечники алмазные	17.100
Наполнение	17.020, 17.060
Напоромеры	17.100
Направленность акустического поля	17.020, 17.140
Напряжение	
-и ток постоянное	17.020
-и ток постоянное электрическое	17.220.20
-переменное	17.220.20
-постоянного тока	17.020, 17.220.20
электрическое	
-постоянное	17.020, 17.220.20
-электрическое	17.020, 17.220.20
-ток, сопротивление	17.220.20
Напряженность	
-магнитного поля	17.020, 17.220.20
-поля в раскрывах антенных систем	17.020, 17.220.20
Национальные органы по метрологии	17.020
Нейтроны	17.240
Нелинейность градуировочного графика	17.240
Неопределенность	
-неопределенность	17.020, 19.080
-измерения	17.020
Неплоскостность	17.040.30
Непрямолинейность	17.040.30
Нестабильность индуктивности	17.020, 17.220.20
Нефтепродуктопроводы	17.020, 17.060
Нефтепродукты	
-нефтепродукты	17.020, 17.060, 17.120
-жидкие	17.060, 75.180.30
Нефть	
-нефть	17.020, 17.060, 75.180.30
-и нефтепродукты	17.060
Нивелиры	17.040, 17.040.30, 17.180.30, 17.200.20
Нитратомеры	17.060
Ножи измерительные	17.040.30

Нормирование		-стандартные	17.020, 17.060
-и определение	17.020	-стандартные и	17.140
-метрологических	17.020	акустические нагрузки	
характеристик		-шероховатости	17.040.20
Нормы точности	17.020	-шероховатости	17.040.20
Нутромеры		поверхности	
-нутромеры	17.040.30	сравнения	
-индикаторные	17.040.30	Обрыв в световоде	17.040.01
-микрометрические	17.040.30	Общие требования к	17.020
		аттестации	
		Объектив	17.200.20
О		Объекты	
Обазцы состава	17.060	-агрохимические	17.020
веществ и		-добычи нефти и	17.120.01
материалов		газа	
Обеспечение		-прозрачные	17.180.01
-единства	11.080, 17.020,	фазовые	
измерений	17.040.30, 17.080,	Объем жидкости	17.020, 17.060
	17.100, 17.140,	Одинаковый уровень	17.020
	17.180.01, 17.180.30,	точности	
	17.200.20	Однородность	17.020
-метрологическое	17.020	Окуляр	17.200.20
Область спектра	17.020, 17.200	Омметры	
ультрафиолетовая и		-омметры	17.220.20
видимая		-цифровые	17.220.20
Обмен данными	17.200.10	Операции	
Обозначения единиц	17.020	-поверки	17.040.30, 17.220.20
физических величин		-учетно-расчетные	17.060
Оборудование		Описание типа	17.020
-для	17.140.20	Определение	
информационных		-активности ионов	17.060
технологий и		-вместимости	17.060
телекоммуникаций		-вместимости и	17.060
-для тональной и	17.140.50	градуировка	
речевой аудиометрии			17.040.30
-измерительное	17.020	-непрямолинейности	
-испытательное	17.020	-нитратов и	17.020
-ядерное	17.240	нитритов	
Обработка		-основных	17.180.30
-профилограмм	17.040.20	характеристик	
-радиационная	11.080, 17.020	-параметров	17.020
-результатов	17.140	поверочных схем	
измерений		-погрешности	17.220.20
-статистической	17.020	-состава и свойст	17.020
информации		вод	
Образец		-температуры	17.200.20
-диэлектрика	17.220.20	вспышки	
-для контроля	17.020	нефтепродуктов	
-стандартный	17.020	-толщины	17.140
Образцовый источник	17.140.01, 17.140.20	защитного слоя	
шума		бетона	
Образцы		-чувствительности	17.060
-образцы	17.020	-шероховатости	17.040.30
-диэлектрических	17.060	Оптика	17.180.30
свойств зерна			

П - П

Оптиметры	17.040.30		17.040.40
Оптиметры	17.040.30		-геометрические рабочих участков 17.120
Оптимизация точности измерений	17.020		-зубчатых колес 17.040.30
Оптические делительные головки	17.040.30		-метрологические 17.020, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100,
Органы дыхания	13.340.30, 17.020		17.120, 17.120.10, 17.140, 17.180.30, 17.200.20, 17.220.20, 17.240
Освещенность			
-освещенность	17.020, 17.180		
-в	17.020, 17.180.30		-поля излучения антенных систем 17.020, 17.220, 17.220.20
спектросенситометри и			-поля излучения антенных систем 17.020, 17.220
Основная агрешность	17.040.30		-раскрывов 17.020, 17.220
Осредняющие трубки "ANNUBAR DIAMOND II+" и "FNNUBAR 485"	17.120.01		-эталона 17.020, 17.060
Осциллограф цифровой	17.020		метрологические Партия фасованных товаров 17.020
Осциллографы			Перевозка бестарная 17.060
	17.220.20		Передача размера единицы твердости 17.020, 17.100
-стробоскопические	17.220.20		Переменный ток 17.020
-электронно-лучевые			Пересчет 17.120
Осциллоскопы	17.060		градуировочных характеристик 17.140
медицинские			Периметры 17.140
Отклонение среднее квадратическое	17.020, 17.060, 17.120, 17.180.30, 17.220.20		офтальмологические настольные 17.040.30
Отметки нарезные	17.060		Перпендикулярность 17.020
Отношение изотопное	17.240		Персонал 17.100
Оформление поверки	17.060		Пиметры 17.100
Оценивание			Пирометры
-неопределенности измерений	17.020		-рабочие 17.200.20
-погрешностей	17.020		спектрального отношения 17.200.20
-погрешностей результатов измерений	17.020		-с исчезающей нитью 17.200.10
-погрешности	17.020		
-погрешности измерений	17.020		-фотоэлектрические Пистофоны 17.140
Оценка			портативные 17.040.30
-достоверности данных о модулях	17.020		Планиметр полярный 17.040.30
-измерительных возможностей	17.020		Планиметры 17.040.30
-погрешности	17.020		Пластинка кварцевая 17.180.30
-соответствия	03.120.20, 17.020, 19.080		Пластинки 17.180.30
			поляриметрические Пластины
			-пластины 17.020
			-стеклянные 17.040.30
			плоскопараллельные Пластмассы 17.100
			конструкционные Плиты поверочные и разметочные 17.040.30
			Плоскопараллельност ь 17.040.30

Плоскостность	17.040.30	автоматизированная	
Плотномеры		Поверочная	
-автоматические	17.060	-схема	17.020, 17.060, 17.100
поплавокые типа		-схема для средств	17.020
ППИ-5 и ППИ-6		измерений массовой	
-вибрационные	17.060	концентрации	
-жидкости ПЖР-2М	17.060	растворенных в воде	
радиоизотопные		газов	
-радиоизотопные	17.060	Поверхности	17.020, 17.040.01
-типов ПР-10,24;	17.060	вращения	
ПР-10,24Б		Поверхностное	17.060
радиоизотопные		натяжение жидкостей	
Плотность		Поверхность чугунных	17.040.20
-плотность	17.020, 17.060	и стальных отливок	
-газа	17.120.10	Повышение точности	17.020
-поверхностная	17.020, 17.040.01	измерений	
-покрытий	17.020, 17.060	Поглощенная доза	17.020
поверхностная		Погрешности	
-потока нейтронов	17.020, 17.240	-допускаемые	17.040
-потока электронов	17.020	-измерений	17.020
-радиоизотопных	17.040.30	-измерения	17.220.20
толщиномеров		-средств	17.020
-силы излучения	17.180.30	измерений	
спектральная		-сферометров	17.040.30
-спектральная	17.020, 17.220	-эталонов	17.020
-спектральная	17.180.30	Погрешность	
энергетической		-погрешность	17.020, 17.040.30,
яркости			17.060, 17.080, 17.100,
Площадь			17.120, 17.200.20,
-бумаги и картона	17.040.30	-абсолютная	17.060, 17.080, 17.100
-поршня	17.100	-абсолютная	17.020
Пневмотахометры и	17.080	допускаемая	
пневмотахографы		-абсолютная	17.080
Поверитель	17.020	суммарная	
Поверка		-взвешивания	17.060
-поверка	17.020, 17.040,	-дополнительная	17.220.20
	17.040.10, 17.040.20,	-допускаемая	17.120
	17.040.30, 17.060,	-зубчатых колес	17.040.30
	17.080, 17.100, 17.120,	кинематическая	
	17.120.01, 17.120.10,	-измерений	17.040.30, 17.200.20,
	17.140, 17.160,		17.220.20
	17.180.20, 17.180.30,	-измерения	17.020, 17.200.20,
	17.200, 17.200.10,		17.220.20
	17.200.20, 17.220,	-измерения	17.040
	17.220.20, 17.240	допускаемая	
	17.020	-нульпункта	17.040.30
-автоматизированная		-общая	17.100
-средств	17.020	относительная	
измерений,		-основная	17.020, 17.040.30,
предназначенных для			17.060, 17.100, 17.120,
применения при			17.120.10, 17.140,
измерениях вне			17.180.30, 17.200.20,
сферы			17.220.20, 17.240
законодательной м		-основная	17.060, 17.140
-твердомера	17.100	абсолютная	
Поверки	17.080		

П - П

-основная допуская	17.020, 17.220.20	-и	17.060
-основная относительная	17.220.20	вольтамперометрические анализаторы	
-основная составляющая	17.060	Порог	
-относительная	17.040.30, 17.100, 17.220, 17.240	-реагирования	17.100
-относительная основная	17.220.20	-чувствительности	17.040.30, 17.100, 17.220.20
-относительная приведенная	17.220	Порошки индикаторные ИПС, ИПА, ИПФ ч.д.а	17.060
-показаний	17.040.30, 17.080	Построение и содержание поверочных схем	17.020
-показаний основная	17.200.20	Потенциометры	
-систематическая неисклученная	17.020	-и мосты автоматические	17.220.20
-систематическая основная	17.060	-постоянного тока	17.220.20
-систематическая составляющая	17.240	Потери вносимые оптические	17.020, 17.180
-случайная	17.140	Поток	
-суммарная	17.220.20	-импульсного оптического излучения	17.020, 17.180
-частоты	17.220.20	-магнитный	17.220.20
Подвижного состава	17.020, 17.040	-нейтронов	17.020, 17.240
Подразделения поверочные	17.020	-энергии	17.020, 17.240
Показатель		Потоки фильтрационные	17.100, 17.200.20
-безотказности	17.220.20	Потребитель	17.200.20
-преломления	17.020, 17.180, 17.180.01	Почвы и биологические объекты анализа	17.020, 17.060
-преломления прозрачных веществ	17.020, 17.180	Правила	
Покрытия		-правила	17.020
-лакокрасочные	17.100	-определения приемочных границ	17.040
-магнитотвердые	17.220.20	-приемки	17.020
Поле		Правильность	17.020
-переменное магнитное	17.220.20	Правила выполнения контроля	17.020
-электрическое	17.020, 17.220.20	Преобразователи	
Полоса пропускания световода	17.020, 17.180	-разности давлений	17.100
Полузаглушенная камера	17.140.01	-СВЧ	17.220.20
Поля		термисторные болометрические приемные	
-нейтронные	17.240	-акустической эмиссии	17.140
-реакторные нейтронные	17.240	-влажности подогревные первичные типа	17.060
Поляризация		ППВ-П	
-поляризация	17.180.30	-давления	17.100
-разности фаз	17.020, 17.180	высокотемпературных сред	
Поляриметры и сахариметры	17.020, 17.180.30	-давления	17.100, 17.220.20
Полярографы			
-и анализаторы полярографические	17.060		

измерительные		эталонные 1-го, 2-го и 3-го разрядов	
-давления	17.100	-ультразвуковые	17.140
измерительные струнные		-электрических величин	17.180.30, 17.220.20
-и компараторы	17.220.20	измерительные	17.040.30
-измерительные тока, напряжения, мощности	17.220.20	-электроконтактные Преобразователь	
-измерительные уровня буйковые "Сапфир-22ДУ"	17.060	-давления	17.100
-кода	17.020	термопарный ПДТ-9	
измерительные -линейных деформаций струнные	17.040.30	-измерительный Сапфир-22	17.100
-объема тербинные счетчиков нефти "Норд-4"	17.120	-измерительный мутности жидких сред НИП-1	17.060
-объемного расхода	17.120	-плотности измерительный	17.060
-первичные измерительные	17.220.20	-пневмоэлектрический аналоговый ППЭ-2	17.100
-плотности	17.060	-пневмоэлектрический групповой ПЭП-1	17.140
-плотности "Салартрон"	17.060	-пьезоэлектрический -рН-метрии и иономеров	17.060
-плотности жидкости	17.040.30	-термоэлектрический ДтТ-02	17.020, 17.200.20
-пневмоэлектроконтактные		-функционально-счетный ФС-31М	17.220.20
-разности давлений	17.100	Преобразователи уровня жидкости измерительные струнные	17.120
-расхода жидкости	17.120	Прессы гидравлические	17.100
-расхода роторные образцовые	17.120	Прецизионность	17.020
-расхода турбинные	17.120	Прибор	
-расхода ультразвуковые	17.100, 17.120	-"Бетон-5"	17.220
-расходы турбинные	17.120	-АП-12	17.100
-сигналов	17.060	-Аргус-5 АФ-34	17.140
плотности		-Д1-13 (АЗО-3М)	17.140
-температурные	17.200.20	-ДСК-1	17.140
-температуры измерительные струнные	17.200.20	-ППГ-2А	17.040.30
-температуры поверхности	17.200.20	-ППМ-600	17.040.30
вращающихся объектов	17.020, 17.200	-УК-10П	17.220
-термоэлектрические	17.020		17.140
-термоэлектрические платиновые	17.020	-акустико-эмиссионный	
-термоэлектрические		-двухкоординатный измерительный	17.040.30
		-для поверки индикаторы ППИ-3	17.040.30
		-для поверки	17.040.30

П - П

концевых мер длины	
-лабораторный для определения белизны муки РЗ-БПЛ	17.180.30
-маятниковый для определения твердости	17.100
-микрометрический для поверки индикаторов	17.040.30
-настольный с цифровым отсчетом	17.040.30
-пневматический регистрирующий с интегратором МТС-711	17.100
-регистрирующий	17.220.20
-типа 2УРИ	17.040.30
-типа РМ	17.040.30
-ультразвуковой Атлант-3 УК-12И	17.140
-ультразвуковой УК-14П	17.100
-ультразвуковой УК-19П	17.140
-цифровой для измерения температуры типа А566	17.200.20
-электрический для измерения температуры Ш4544	17.200.20
Приборы	
-АПСЛ	17.040.30
автоколлимационные	
-ПВН	17.200.20
-УКБ-1М	17.220
-автоматические следящего уравновешивания КСМ	17.220.20
-геодезические	17.180.30
-для измерений	17.040.30
-для измерения длины общей нормали	17.040.30
-для измерения радиопомех	17.140
-для измерения смещения исходного контура	17.040.30
-для измерения твердости металлов "Эквотип"	17.100
-для контроля влажности травяной муки ВТМ-1МЕ	17.060
-для контроля содержания	17.060

органического углерода	
-для определения коэффициента теплопроводности	17.200.20
-дозиметрические	17.240
-дозиметрические термолюминисцентные	17.240
-зубоизмерительные станковые	17.040.30
-и преобразователи для измерения давления крови	17.100
-и преобразователи измерительные цифровые	17.220.20
-измерительные	17.140
-контактные типа КПУ-3	17.040.30
-контроля пневматические показывающие	17.100
-медицинские	17.020
-пневматические	17.020
-регистрирующие	17.020
-регистрирующие ГСП РП160	17.220.20
-регистрирующие многоканальные ГСП РП160	17.220.20
-сравнения для поверки трансформаторов тока	17.220.20
-станковые универсальные зубомерные	17.040.30
-суммирующие и вторичные счетчиков всех типов	17.120
-типа АПУ-2 автоколлимационные	17.040.30
-ультразвуковые импульсные	17.140
-управляющие при шлифовании	17.040.30
-хроматографические универсального назначения	17.060
-цифровые ИПДЦ	17.100
-электрические самопишущие	17.040.30
Приготовление и аттестация	17.060

Приемники	
-гидроакустические	17.140
-измерительные	17.220.20
Призмы	
-поверочные и разметочные	17.040.30
-поверочные и разметочные чугунные	17.040.30
Приспособление	
-для градуировки и поверки	17.060
-для измерения диаметра резьбы	17.040.30
Притираемость	17.040.30
Проба продукции	17.060
Пробки	17.040.10
пневматические для отверстий	
Пробы	
-для поверки и градуировки искусственные	17.060
-зерна для поверки средств измерений влажности	17.060
-почвы	17.060
Проведение неразрушающего контроля	17.140
Проверка	
-проверка	17.180.30, 17.220.20
-квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испыт	17.020
Проводимость	
-воздушная	17.140.50
-костная	17.140.50
-электрическая	17.060
Проволочки и ролики	17.040.30
Прогибомер	17.040.30
Прогибомеры	17.140
Программа сличений	17.020
Продукты пищевые	11.080, 17.020
Продукция	
-клеежелатиновая и полуфабрикаты	17.020, 17.060
-пищевая	17.020
Проекторы	17.040.30
измерительные Производства криогенное	17.120.10

Проницаемость	
-бикомплексная	17.020, 17.220.20
-диэлектрическая	17.020, 17.220, 17.220.20
-относительная диэлектрическая	17.020, 17.220.20
Прослеживаемость	03.120.20, 17.020
Профили	01.040.17, 17.040.40
Профиль показателя преломления	17.020, 17.180
Процедура признания	17.020
Процесс	
-измерений	17.020
-технологический	17.020
Процессы	17.020
технологические	
Прочность и ползучесть	17.100
Прямолинейность	
-прямолинейность	17.040.30
-и плоскостность	17.020, 17.040.01
Пульсация магнитной индукции	17.220.20
Пурки	
-20-литровые	17.100
-литровые образцовые и рабочие	17.060

Р

РН-метр	17.060
автоматический промышленный рН-220 (рН-220И)	
РН-редоксометр с датчиком из полимерных материалов рН-226	17.060
Работы	17.020
аналитические	
Рабочее средство измерений	17.020, 17.200.10
Рабочие средства измерений магнитной индукции	17.220.20
Радиометры	
-радиометры	17.240
-естественных радиоактивных аэрозолей	17.240
-загрязненности поверхностей	17.240
-нейтронов	17.240
-специального назначения	17.240
Радиус кривизны	17.040.20

Р - Р

Разброс показаний	17.040.30	типа Флоутроник-205	
Размах показаний	17.040.30, 17.060, 17.100	Расходомеры	
Размер		-расходомеры	17.120.10
-калибра рабочий	17.040.10	-вихревые	17.020
-раскрывов	17.020, 17.220	-и счетчики	17.120.10
-раскрывов	17.020, 17.220, 17.220.20	объемного расхода и количества газа	
рабочий		-критические	17.120.10
Размеры		-несжимаемых жидкостей	17.120
-геометрические	17.100	-постоянного перепада давления	17.120
-линейные	17.040, 17.040.30	-тахометрические шариковые	17.120
Разность		-ультразвуковые со счетчиком АКУСТРОН модели УЗР	17.120
-давлений	17.020, 17.100	-электромагнитные	17.120
-шагов зубчатых колес	17.040.30	Расширение линейное	17.020, 17.040.30, 17.200.20
Разработка методик аттестации и проверок	17.140	Раход жидкостей и газов	17.120, 17.120.10
Раскрывы антенных систем	17.020, 17.220.20	Реверберационная камера	17.140.01, 17.140.20
Распознавание речи	17.140.50	Регистраторы медицинские	17.220.20
Распределение углов сдвига фаз	17.020, 17.220.20	Регуляторы температуры	17.200.20
Расстояние зубчатых колес межосевое	17.040.30	Реестр средств измерений	17.020
Расчет численности подразделений	17.020	Реестры	17.020
Раствор		Резервуары	
-раствор	17.060	-резервуары	17.020, 17.060
-буферный	17.020	-горизонтальные	17.020
Растворы		-железобетонные	17.020, 17.060
-буферные	17.060	-железобетонные цилиндрические со сборной стенкой	17.060
образцовые для области от 6 до 8 ед. рН		-стальные	17.020, 17.060
-водные	17.020	Результат	
-контрольные	17.060	-измерений	17.020
-радия-226 2-го разряда образцовые	17.240	-измерений исправленный	17.020
Расход		-измерения	17.060
-расход	17.120	Результаты	
-воды	17.120	-измерений	17.060
-воды на реках и каналах	17.120	-измерений и оценивание погрешностей	17.020
-воды объемный	17.020, 17.120	Рекомендации	
-газа	17.020, 17.120.10	-рекомендации	17.140
-газа массовый	17.120.10	-методические	17.020
-жидкостей и газов	17.120, 17.120.01	Рентгеновское и гамма-излучение	17.020, 17.240
-жидкости	17.120.10	Реовискозиметр Хепплера	17.060
-жидкости и газа	17.020, 17.120		
-жидкости массовый	17.020, 17.120		
-жидкости объемный	17.020, 17.120		
Расходомер топлива	17.120.01		

Реографы	17.020, 17.220.20
Реометры стеклянные лабораторные	17.120
Реоплетизмографы	17.020
Реопреобразователи	17.020
Ресурсы производственные	17.020
Референтная методика измерений	17.060
Рефлектометры оптические	17.180.30
Рефрактометры	
-рефрактометры	17.020, 17.180.30
-ИРФ-454	17.180.30
-ИРФ-460 и ИРФ-464	17.180.30
-визуальные	17.180.30
Речевая аудиометрия	17.140.50
Речевой материал	17.140.50
Ритмокардиометры и ритмовазометры	17.080
Ротаметры	17.020, 17.120, 17.120.10
Руководства по выражению неопределенности измерения	17.020
Ряд чисел	17.180.30

С

Сахариметры образцовые 2-го разряда	17.060
Свекла	17.060
Световые величины	17.180.01
Светофильтры	17.180.01
Свойства нефти и нефтепродуктов	17.020
Сейсмопреобразователи	17.020, 17.080
Сейсмоприемники	17.080
Секунда	17.020
Секундомер	
-электронный с таймерным выходом	17.080
СТЦ-1	
-электронный	17.080
синхронный	
двухпредельный	
СЭС-2П	
Секундомеры	
-механические	17.080
-электрические	17.080
Секундомеры-калибраторы	17.080

Сенситометры	17.180.30
Сертификация	17.020
Сети	
-распределительные	17.200.20, 29.080.01, 29.240.01
-электрические	17.200.20, 17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
Сечение трубы	17.120
Сигнал	
-выходной	17.200.20
-токовый выходной	17.100
унифицированный	
Сигнализатор	
-СТХ-ЗУХЛ4	17.060
-СТХ-5А	17.060
-ЩИТ-1	17.060
-термохимический	17.060
СТХ-6	
-термохимический	17.060
многоканальный	
ЩИТ-2	
Сигнализаторы	
-СТМ	17.060
-СТХ-7	17.060
-метана с цифровой индикацией	17.060
-типов СТМ-1, СТМ-2	17.060
Сигналы	
-пневматические	17.100
выходные	
-частоты и времени	17.020
эталонные	
Сила	
-излучения и энергетическая освещенность	17.020
-переменного электрического тока	17.020, 17.220.20
-электродвижущая	17.020, 17.220.20
Система	
-водоснабжения	17.120.10
-контроля загазованности	17.060
ГАЗ-1М	
-менеджмента	03.120.20, 17.020
-обеспечения единства измерений	01.040.17, 11.080, 13.040.50, 17.020, 17.040, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.140, 17.140.50, 17.180, 17.180.01, 17.180.30, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240,

С - С

	65.080, 71.040.40, 75.180.30	метрологические	
-обеспечения единства измерений Республики Беларусь	17.020, 17.200.20, 17.220.20	Смеси	
-обработки информации автоматизированная	17.060, 17.180.20	-веществ	17.020
-цифровая	17.040.30	-градуировочные хроматографии	17.060
растровая для линейных измерений Системы		Смесь аттестованная	17.020
-антенные	17.020, 17.220, 17.220.20	Смещение	17.020
-измерительные	17.020, 17.060	лабораторное	
-измерительные для жидкостей	17.060	Содержание и построение методик	17.020
-информационно-изме рительные	17.020	Содержимое нетто в упаковках	17.020
-обеспечения точности	01.040.17, 17.020, 17.120.10, 17.220.20, 17.240	Солемер	17.060
-передачи волоконно-оптически е	17.020, 17.180	автоматический регистрирующий типа САР	
-теплоснабжения	17.200.20	Солемеры	17.060
-теплоснабжения ТЭМ-1 закрытые	17.200.20	автоматические регистрирующие типа СКМ	
-управления измерениями	17.020	Сопла Витошинского	17.120.10
-учета энергии	17.020	Соппротивление	
Скобы		-электрическое	17.020, 17.200.20, 17.220.20
-лесные	17.040.30	-в коаксиальных волноводах	17.020, 17.220
-рычажные	17.040.30	-относительное	17.200.20
-с отсчетным устройством	17.040.30	-электрическое	17.220.20
Скорость		Состав веществ и материалов	17.020
-водного потока	17.020, 17.120	Состояние	17.020
-воздушного потока	17.020, 17.080	окружающей среды	
-жидкостных потоков	17.120	Спектроколориметр "Пульсар"	17.180.30
-потока	17.120, 17.120.10	Спектрокомпараторы ПКС-1	17.200.20
-распространения	17.140	Спектрометры	
-угловая	17.020, 17.080	-спектрометры	17.240
-частиц	17.020, 17.140	-германиевые	17.240
поверхности твердого тела		Спектрофотометр	
Сличения		-"Сатурн-3"	17.180.30
-групп средств поверки	17.020	-"Спекорд М40"	17.180.30
-межлабораторные	17.020	-СФ-46	17.180.30 17.180.30
Словари	01.040.17, 17.200.20	-атомно-абсорбционн ый типа С-115	
международные электротехнические		Спектрофотометры	17.020, 17.180.30
Службы ведомственные	17.020	-спектрофотометры	17.180.30
		-атомно-абсорбционн ые	
		Спектры	17.240
		энергетические	
		Спидометры	17.020, 17.080
		Спирометры и	17.060

спирографы		-измерений параметров вибраций образцовые	17.160
Спиртомеры		-измерений параметров отклонений формы	17.020, 17.040.01
-металлические образцовые 2-го разряда	17.060	-измерений параметров сейсмоколебаний	17.020, 17.080
-металлические рабочие	17.060	-измерений потока излучения типа ОСИ	17.220
Способность фотоматериалов разрешающая	17.020, 17.180	ПИ образцовые	
Способы выражения метрологических характеристик	17.020	-измерений рН	17.020, 17.060
Спутниковая геодезическая аппаратура	17.020	-измерений силы тока	17.020, 17.220.20
Среда		-измерений средней мощности лазерного излучения	17.180.30
-воздушная	17.020, 17.140	-измерений твердости	17.020, 17.100
-этанольноводная	17.060	-измерений температуры поверхности твердых тел	17.200.20
Средства		-измерений толщины покрытий	17.020, 17.140
-вибрационных испытаний	17.160	-измерений электрической емкости	17.020, 17.220.20
вспомогательные		-измерений энергетической освещенности	17.180.20
-емкостные	17.060	-измерения давления	17.020, 17.220, 17.220.20
уровнемерные		-измерения образцовые	17.020, 17.100
-измерений	01.040.17, 17.020, 17.100, 17.120, 17.200.20, 17.220.20	-индивидуальной защиты	17.020, 17.220.20
-измерений 2-го разряда образцовые	17.220.20	-поверки	17.040.30, 17.060, 17.220.20
-измерений аналоговые	17.020	-транспортные	17.100
-измерений влажности	17.060	Среды твердые	17.020, 17.140
-измерений деформации	17.020, 17.100	Стабильность	
-измерений длин	17.020, 17.040.01	-стабильность	17.020, 17.060
-измерений индукции рабочие	17.220.20	-показаний	17.040.30
-измерений концентрации	17.060	Стандарт-титр	17.020
растворенного в воде кислорода		Стандартные	
-измерений малых и микроконцентраций паров и газов	17.060	-иллюминанты СИЕ	17.020, 17.180.20
-измерений массового расхода газа	17.120.10	-образцы	17.020
-измерений низких абсолютных давлений образцовые	17.100	Станки для балансировки колес легковых автомобилей	17.020
-измерений образцовые	17.020, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.120.10, 17.180.30, 17.200, 17.200.10, 17.220, 17.220.20, 17.240	Станок AMR-4	17.160
образцовые		алансировочный Станции	17.160
		газокомпрессорные	

Т - Т

Станция газоизмерительная	17.120.10
Статический счетчик	17.020
Стекла	
-образцовые	17.040.30
пробные	
-пробные для поверки радиусов кривизны	17.040.30
Стенд для поверки локомотивных скоростемеров	17.080
Стенкомеры	17.040.30
индикаторные	
Стерилизация	11.080, 17.020
Стойки и штативы для измерительных головок	17.040.30
Стол круглый	17.040.30
Структуроскоп магнитный ГСП МФ-31КЦ	17.100
Сужающие устройства	17.120
Суммарная альфа- и бета-активность	13.060.60, 17.240
Сферометры	17.040.30
Сфигмоманометры	17.020
Схема	
-государственная поверочная	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.140, 17.160, 17.180, 17.180.30, 17.200, 17.200.10, 17.220, 17.220.01, 17.220.20, 17.240
-общесоюзная поверочная	17.020, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.120.10, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240
-поверочная	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.100, 17.180.01, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20
Схемы	
-оптические	17.180.01
-поверочные	17.020
Счётчики-расходомер ы массовые	17.060
Счетчик	
-счетчик	17.020
-микрочастиц	17.240
лазерный	
Счетчики	
-счетчики	17.220

-аэрозольные	17.180.30
фотоэлектрические	
-воды	17.020, 17.120, 17.140
-воды типов ВСКМ, ВСКМГ	17.120
-воды турбинные	17.120
-газа	17.060, 17.120, 17.120.10, 91.140.40
-газа ротационные	17.120.10
-жидкости камерные	17.020
-холодной воды	17.120
-электрические	17.020, 17.220.20
-электрической энергии	17.020, 17.220.20
-электрической энергии переменного тока электронные	17.220.20
Счетчики-расходомер ы массовые	17.060

Т

Таблицы	17.060
психрометрические	
Таксометры	17.080
Тангенс	
-угла	17.220.20
дизэлектрических потерь	
-угла потерь	17.020, 17.220, 17.220.20
Тахеометры	
-тахеометры	17.180.30
-электронные	17.020
Тахографы	17.220.20
Тахометр электронный 7ТЭ	17.080
Тахометры	
-тахометры	17.080
-электрические	17.080
Тахосчетчик КИ-15715 и КИ-15715-01	17.080
Твердое тело	17.020, 17.200.10
Твердомеры	
-твердомеры	17.020
-Роквелла для измерения твердых сплавов	17.100
-Шора	17.100
-для резины	17.100
Твердость металлов	17.020, 17.100
Температура	
-температура	17.020, 17.200.10, 17.200.20, 17.220.20

-водной среды	17.020, 17.200.20	ли	
-воды	17.200.20	-образцовые	17.200.20
-плазмы	17.020, 17.200	платиновый-платиновые ПР	
-фоновая	17.020, 17.200.20	-с	17.200.20
-цветовая	17.020, 17.180	унифицированным выходным сигналом	
-эквивалентная шумовая	17.140	-сопротивления	17.020, 17.140, 17.200, 17.200.20
Температуры низкие	17.200.20	-сопротивления из платины и меди	17.020
Теодолиты	17.040.30		17.200, 17.200.20
Тепловизоры	11.040.55, 17.220.20	-термоэлектрические типа ППО	
Теплоемкость		Термопреобразователь сопротивления ТСП-365-01	17.200.20
-удельная и удельная энтальпия	17.200.10	Термоэлектрические термометры	17.200.20
-удельная твердых тел	17.020, 17.200.10	Термоэлектроды для графитовых термоэлектрических термометров	17.200.20
Теплоносители	17.200.20	Тесламетры	
Теплоноситель	17.200.20	-тесламетры	17.220.20
Теплопроводность		-постоянных магнитных полей	17.180.30, 17.220.20
-теплопроводность	17.020, 17.200.10	Тестер оптический	17.180
-твердых тел	17.020, 17.200.10	Титраторы общего назначения	17.060
Теплосчетчики	17.200.10, 17.200.20	лабораторные	
Теплота	17.200.10	Товары фасованные	17.020
взаимодействия веществ		Ток	
Термины и определения	17.020, 17.140	-переменный	17.220
Термодинамика	01.060, 17.020	-постоянный	17.220, 17.220.20
Термометр сопротивления	17.020, 17.200.10	-синусоидальный	17.020, 17.220.20
Термометры		-электрический	17.020, 17.220.20
-термометры	17.220.20	постоянный	
-манометрические	17.200.20	Толщина	
-медицинские	17.200.20	-листовых и ленточных материалов	17.020, 17.040.01
стеклянные		-особо тонких покрытий	17.020, 17.040.01
-образцовые 2-го разряда	17.200.20	-покрытий	17.140
термоэлектрические		Толщиномер	
-сопротивления платиновые	17.200.20	-покрытий	17.140
-сопротивления технические	17.200.20	магнитный	
полупроводниковые		-ультразвуковой	17.140
-стеклянные	17.200.20	УТ-93П	
жидкостные		Толщиномеры	
-стеклянные	17.200.20	-ИТУ-495-1 и ИТШ-496-1	17.040.30
ртутные образцовые	17.200.20	радиоизотопные	
-термоэлектрические платиновые		-индикаторные	17.040.01, 17.040.30
-цифровые	17.220.20	-покрытий	17.140
малогабаритные		-радиоизотопны	17.040.30
Термопары	17.020		
Термопреобразователь			
и	17.200.20		
-термопреобразователь			

у - у

-ультразвуковые контактные	17.140
Тональная аудиометрия	17.140.50
Тональные составляющие	17.140.20
Топлива газообразные	17.060, 75.160.30
Точка росы и точка льда	17.060
Точки реперные	17.020, 17.200.10, 17.200.20
Точность	
-измерений	17.020, 17.180.20, 17.240
-методов	17.020, 17.240
Тракт волноводный	17.020, 17.220.20
Тракты	
-волноводные	17.020, 17.220.20
-коаксиальные	17.020, 17.220.20
Транспортные	
-средства	17.140.20, 17.140.30
-средства железнодорожные	17.020, 17.060
Трансформаторы	
-напряжения	17.020, 17.220.20
-тока	17.020, 17.220.20
Требования	
-к испытательным лабораториям	17.020
-к методике поверки	17.220.20
-к нормальным условиям	17.020, 17.040
-к поверке общие	17.040.30
Трубки осредняющие напорные	17.120.10
Трубопровод	
-безнапорный	17.120.10
-измерительный	17.120
-напорный	17.120
Трубопроводы	17.020, 17.060, 17.120.10
Трубы	17.140
аэродинамические малых дозвуковых скоростей	
Тягомеры	
-тягомеры	17.100
-и тягонапоромеры показывающие и самопишущие	17.100
-микроманометры и дифференциальные манометры	17.100
Тягонапоромер	

-мембранный электрический ТИМ-Эт-8	17.100
-сигнализирующий взрывозащищенный ТНМ-Сг	17.100
Тягонапоромеры	17.100

у

Углеводороды легкие жидкие	17.060
Угломер маятниковый	17.040.30
Угломеры	
-угломеры	17.040
-с нониусом	17.040.01, 17.040.30
Углы контрольные	17.040.30
Угол	
-наклона линии зуба	17.040.30
-плоский	17.020, 17.040.01, 17.080
-сдвига фаз	17.020, 17.220
Уголы сдвига фаз	17.020, 17.220.20
Угольники поверочные 90 град.	17.040.30
Удельная электропроводность	17.020
Удобрения	17.020, 65.080
Указания методические	17.020, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.100, 17.120, 17.120.10, 17.140, 17.180.30, 17.220, 17.220.20, 17.240
Управление технологическими процессами	17.020
Упругость металлов и сплавов	17.020
Уравнения измерений	17.200.20
Уран	17.240
Уровень	
-жидкости	17.020, 17.120
-звукового давления	17.140.01, 17.140.20
-звуковой мощности	17.140.01, 17.140.20
-и качество средств измерений	17.180.20
технический	
-нефтепродуктов	17.020
-чувствительности	17.140
-шумов и фонов	17.220
Уровнемер типа УПМ поплавковый с магнитной связью	17.120

Уровнемеры		переносная дефектоскопическая Установки	
-уровнемеры	17.020, 17.080	-вибрационные	17.160
-автоматические	17.020	поверочные	
-буйковые	17.060	-высоковольтные	17.220.20
пневматические		-высоковольтные	17.100
РУП-1, РУП-2		измерительные (испытательные)	
-жидкости	17.020	-высшей точности	17.020
образцовые		-грузокольцевые	17.120
-промышленные и	17.040.30	-для поверки	17.120
поплавковые		камерных счетчиков жидкости	
Уровни		-для поверки	17.060
-рамные и	17.040.30	pH-метров	
брусковые для		-измерительные	17.040.30
машиностроения		голографические	
-с	17.040.30	-импульсные	17.040.30
микрометрической		голографические	
подачей ампулы		-образцовые 1-го	17.060
-электронные	17.040.30	разряда	
модели 128		вакуумно-тепловые	
Усилители		-образцовые 2-го	17.060
-биопотенциалов	17.060	разряда	
-внутриклеточных	17.060	воздушно-тепловые	
потенциалов		-поверочные	17.240
Ускорение		нейтронные	
-линейное	17.020, 17.080	-поверочные	17.240
-свободного	17.020, 17.080	поглощенной и	
падения		эквивалентной дозы	
-угловое	17.020, 17.080	-поверочные	17.120
Условия		расходомерные	
-выполнения	17.020, 17.040	-поверочные	17.020, 17.120,
линейных измерений		трубопоршневые	17.120.01
-выполнения	17.020, 17.040	-поверочные	17.120
угловых измерений		трубопоршневые 2-го	
-нормальные	17.020	разряда	
-поверки	17.220.20	-постоянного тока	17.220.20
Установка		потенциометрические	01.040.17, 17.020
-УППД для поверки	17.100	-радиационно-технол огические	
пневматических		-расходомерные	17.120
датчиков давления		поверочные	
-УПТУ-1	17.140	-типа УГМ	17.040.30
	17.160	голографические	
-виброкалибровочная		малогабаритные	
-высшей точности	17.020, 17.060, 17.180	-ударные	17.160
-газоаналитическая	17.060	испытательные	17.180.01
ГАУ-1		-фотоэлектрические	
-для поверки	17.080	Устройства	17.100
спидометров		-контрольно-сигнальн ые ВВК-331	
КИ-12548-ГОСНИТИ		-отключения	17.220
-дозиметрическая	17.020, 17.240	-печатающие	17.020
-мостовая	17.020, 17.220.20	-поршневые для	17.060
измерительная			
-поверочная	17.020, 17.060		
"Сжимаемость-1"			
-поверочная КИМ	17.060		
Установка	17.100		
малогабаритная			

Ф - Х

дозирования объемов	
-сужающие	17.120
	17.020
-электроакустические	
-электронные	17.220.99, 29.020
	17.060
-электротензометрические	
весоизмерительные	
Устройство	
-измерительное	17.040.30
проеекционное	
	17.100
-контрольно-сигнальное ВВК-332	
-отсчетное	17.040.30
-самопишущее	17.100
Утверждение типа	17.020
Учет	
-нефти	17.120
-электроэнергии	17.220.20

Ф

Фазометры	
-и фазовращатели	17.220.20
сверхвысокочастотные	
-электронные	17.220.20
Фарадметры	17.220.20
Ферритометры для сталей	17.060
Ферриты	17.220.20
Физическая химия и молекулярная физика	07.030, 17.020
Фильтры	
-фильтры	17.020
-олектронные	17.220.20
октавные и третьоктавные	
Флюенс	17.020
Фотометр	
-для аэрозоли ФАН	17.180.30
-лабораторный	17.180.30
общего назначения	
ЛФО	
-отражения ФО-1	17.180.30
-плазменный	17.180.30
фотоэлектрический	
ПФМ	
-универсальный	17.180.30
объективный ФОУ	
Фотометрия	17.180, 17.180.99
Фотометры	17.180.30
импульсные энергии лазерного излучения	

Фотоны	17.240
радионуклидных источников	
Функции влияния	17.020, 17.120
Функция	17.020
передаточная	

Х

Характеристики точностные	17.020
Характеристика	
	17.220.20
-амплитудно-частотная	
-градуировочная	17.200.20, 17.240
-импульсная	17.020
-переходная	17.020
-частотная	17.140
Характеристики	
-характеристики	17.140, 17.240
-нормируемые	17.020
-градуировочные	17.020
-динамические	17.020
-метрологические	17.020, 17.040.01
-нормируемые метрологические	17.020, 17.060, 17.080, 17.120
-облучаемого объекта	17.240
-погрешности измерений	17.020
-погрешности средств измерений	17.020
-реакторных нейтронных полей	17.240
-статические	17.020
-эталона	17.020, 17.100, 17.240
Ход суточный	17.080
Хозяйство сельское	17.020
Хромато-масс-спектрометрические	17.020
универсальные анализаторы	
Хроматограф	
-"Агат"	17.060
-газовый	17.060
аналитический серии "Цвет-500М"	
-газовый модели 3700	17.060
-жидкостный	17.060
микроколоночный "Милихром-1"	
-лабораторный	17.060
универсальный ЛХМ80 модели 9	

-портативный жидкостной "Минихром"	17.060
Хроматография	17.060
Хроматографы	
-хроматографы	17.020, 17.040.30, 17.060
-аналитические газовые "Цвет-500"	17.060
-аналитические газовые лабораторные "Хром"	17.060
-газовые лабораторные ЛХМ-80	17.060
-жидкостные "Цвет"	17.060
Хронометр образцовый	17.080
Хронометры морские механические	17.080
Хронорефлексометры	17.080

Ц

Цезий 137, цезий 134, стронций 90, иттрий 90	17.240
Цена	
-деления	17.040.30, 17.100, 17.200.20, 17.220.20
-деления лимба экзаменатора	17.040.30
-деления отсчетного устройства	17.060
Цистерна	17.020
Цитомеры кондуктометрические	17.060

Ч

Частицы окислов	17.240
Частота	
-частота	17.020
-высокая	17.220.20
-пульсации	17.020, 17.200.20
-создаваемых колебаний	17.140
Частотомеры	
-частотомеры	17.080, 17.220.20, 17.080
-электронно-счетные	
Чувствительность	
-дозиметров	17.240
-пороговая	17.220.20

-уровня	17.060
-усилителя	17.220.20

Ш

ШФЛУ	17.120.10
Шаблоны	
-измерительные	17.040.30
-контрольные	17.040.30
путевые	
-путевые	17.040.30
контрольные КШ колеи 1520 мм	
Шагомер	17.040.30
Шагомеры	17.040.30
Шероховатость	
-шероховатость	17.040.10
-поверхности	17.020, 17.040.20, 17.040.30
Ширина	
-диаграммы	17.020, 17.140
-полосы	17.220
пропускания	
-штрихов	17.040.30
Шкала	
-барабана	17.040.30
-времени	17.020
-окислительных потенциалов растворов	
-рН водных растворов	17.020
-рейтерная	17.060
-с перекрестием	17.040.30
Шк2	
-твердости	17.020, 17.100
Шкалы	
-Роквелла и Супер-Роквелла	17.020, 17.100
-потенциалов	17.020
-температурные	17.020, 17.200.10
практические	
-условные	17.100
Штангенглубиномер стрелочный	17.040.30
Штангенглубиномеры	17.040.01, 17.040.30
Штангензубомеры с нониусами	17.040.30
Штангенрейсмасы	17.040.30
Штангенциркуль	
-штангенциркуль	17.040.30
-путевой	17.040.30
-со стрелочным отсчетом	17.040.30

Щ - Э

Шум	17.140.20, 17.140.30
Шумомеры	17.140, 17.140.50
Шунты постоянного тока измерительные	17.220.20

Щ

Щупы	17.040.30
------	-----------

Э

Эвольвентомеры универсальные	17.040.30
Эквиваленты сети	17.220.20
Экзаменаторы с лимбовым отсчетом	17.040.30
Экспертиза метрологическая	17.020, 17.240
Эксперты	17.020
Экспресс-влажномыры загатавливаемого сырья льна и конопли	17.060
Электроакустика	17.140.50
Электроакустическое преобразование	17.020, 17.140
Электробезопасность	17.220.20, 29.080.01
Электрогастрографы	17.220.20
Электрод	
-сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый	17.060
-стеклянный лабораторный ЭСЛ-91-07	17.060
-стеклянный твердоконтактный типа ЭС-02-25	17.060
Электроды	
-электроды	17.020
-вспомогательные для потенциометрических измерений	17.060
-для определения окислительно-восстановительного потенциала	17.020
-ионоселективные	17.060
-стеклянные	17.060
Электрокардиографы	17.220
Электролиты	17.060
Электромагнитные колебания	17.020, 17.220.20
Электромиографы	17.220.20
Электронный парамагнитный резонанс	17.020, 17.220.20

Электростанции атомные	17.020
Электростатика	17.220.99, 29.020
Электростатические явления	17.220.99, 29.020
Электростимуляторы	17.220.20
Электротехника	17.020, 19.080
Электроэнергия	17.220.20
Электроэнцефалографические приборы и комплексы	17.220
Электроэнцефалографы	17.220.20
Элемент чувствительный на аммиак	17.020, 17.060, 17.200.20
Элементы нормальные	17.220.20
Эллипсомеры	17.040.30
Эманометры	17.240
Энергия	
-энергия	17.240
-активная и реактивная	17.020, 17.220.20
-атомная	17.020, 17.240
-тепловая	17.200.20
-фотонов	17.020, 17.240
Максимальная	
Эталон	
-эталон	17.020, 17.080, 17.220.20
-вторичный	17.020, 17.120.10
-государственный специальный	17.020, 17.120, 17.220.20
-государственный первичный	17.020, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.120.10, 17.200.10, 17.220, 17.220.20, 17.240
-государственный специальный	17.020, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.180, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240
-национальный	17.020
-первичный	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.100, 17.220
-рН рабочий	17.020
-рабочий	17.020, 17.040.01, 17.200.10, 17.220.20
-сравнения	17.020
Эталонные сигналы частоты и времени	17.020
Эталоны	
-эталоны	17.020, 17.220.20
-вторичные	17.020, 17.060, 17.080,

	17.220.20
-государственные	17.020
	17.020
-межгосударственные	
-первичные	17.020
-рабочие	17.040.30, 17.200.20
-чувствительные	17.040.30
канавочные	
Эффективность измерений	17.020

Я

Яркость энергетическая	17.020
------------------------	--------

П

приборы оптические	17.180.30
--------------------	-----------

Ч

частицы аэрозольные	17.220
---------------------	--------

**Международные
информационно-
справочные
документы**

**1. ПУБЛИКАЦИИ (ДОКУМЕНТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ)
МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ
МЕТРОЛОГИИ (OIML)**

1.1. РЕКОМЕНДАЦИИ (OIML R)

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 7	Clinical thermometers, mercury-in-glass with maximum device Термометры медицинские, ртутно-стеклянные с максимальным устройством	1979
OIML R 14	Polarimetric saccharimeters graduated in accordance with the ICUMSA International Sugar Scale Сахариметры поляриметрические, градуированные в соответствии с международной шкалой содержания сахара ICUMSA	1995
OIML R 15	Instruments for measuring the Hectolitre mass of cereals Приборы для измерения натурной массы зерна в гектолитрах	1974
OIML R 18	Visual disappearing filament pyrometers Визуальные пирометры с исчезающей нитью	1989
OIML R 21	Taximeters. Metrological and technical requirements, test procedures and test report format Таксометры. Метрологические и технические требования, методика проведения испытаний и формат протокола испытаний	2007
OIML R 22	International alcohometric tables Международные спиртометрические таблицы	1975
OIML R 23	The pressure gauges for motor vehicles Манометры для автомобильного транспорта	1975
OIML R 24	Standard one metre bar for verification officers Жесткий образцовый метр для поверителей	1975
OIML R 26	Medical syringes Шприцы медицинские	1978
OIML R 34	Accuracy classes of measuring instruments Классы точности средств измерений	1979
OIML R 35-1	Material measures of length for general use. Part1: Metrological and technical requirements Меры длины общего назначения. Часть 1: Метрологические и технические требования	2007
OIML R 35-1-изменение	Amendment to R 35-1: Material measures of length for general use. Part 1: Metrological and technical requirements Изменение к R 35-1: Меры длины общего назначения. Часть 1: Метрологические и технические требования	2014
OIML R 35-2	Material measures of length for general use. Part 2: Test methods. Меры длины общего назначения. Часть 2: Методы испытаний	2011
OIML R 35-3	Material measures of length for general use. Part 3: Test report format Меры длины общего назначения. Часть 3: Формат протокола испытаний	2011
OIML R 40	Standard graduated pipettes for verification officers Пипетки образцовые градуированные для поверителей	1981

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 41	Standard burettes for verification officers Бюретки образцовые для поверителей	1981
OIML R 42	Metal stamps for verification officers Металлические клейма поверителей	1981
OIML R 43	Standard graduated glass flasks for verification officers Колбы образцовые градуированные, стеклянные для поверителей	1981
OIML R 44	Alcoholometers and alcohol hydrometers and thermometers for use in alcoholometry Спиртометры и ареометры для спирта. Термометры, применяемые в спиртометрии	1985
OIML R 46-1-2	Active electrical energy meters. Part 1: Metrological and technical requirements and Part 2: Metrological controls and performance tests Счетчики активной электрической энергии. Часть 1: Метрологические и технические требования и часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	2012
OIML R 46-3	Active electrical energy meters. Part 3: Test report format Счетчики активной электрической энергии. Часть 3: Формат протокола испытаний	2013
OIML R 47	Standard weights for testing of high capacity weighing machines Образцовые гири для испытаний большегрузных весов	1979
OIML R 48	Tungsten ribbon lamps for the calibration of radiation thermometers Температурные лампы с вольфрамовой лентой для калибровки радиационных пирометров	2004
OIML R 49-1	Water meters for cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 1: Метрологические и технические требования	2024
OIML R 49-2	Water meters for cold potable water and hot water. Part 2: Test methods Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 2: Методы испытаний	2024
OIML R 49-3	Water meters for cold potable water and hot water. Part 3: Test report format Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 3: Формат протокола испытаний	2024
OIML R 49-4	Water meters for cold potable water and hot water. Part 4: Type evaluation report format Счетчики воды для холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 4: Формат отчета об оценке типа	2024
OIML R 50-1	Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements. Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия (конвейерные весы). Часть 1: Метрологические и технические требования	2014
OIML R 50-2	Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 2: Test procedures Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия (конвейерные весы). Часть 2: Методика проведения испытаний	2014

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 50-3	Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 3: Test report format Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия (конвейерные весы). Часть 3: Формат протокола испытаний	2014
OIML R 51-1	Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2006
OIML R 51-1-erratum	Erratum (2010.08.09) to R 51-1:2006 Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests Поправка (2010.08.09) к Р 51-1:2006 Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2010
OIML R 51-2	Automatic catchweighing instruments Part 2: Test report format Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 2: Формат протокола испытаний	2006
OIML R 52	Hexagonal weights. Metrological and technical requirements Шестигранные гири. Метрологические и технические требования	2004
OIML R 53	Metrological characteristics of elastic sensing elements used for measuring of pressure. Determination methods Метрологические характеристики упругих чувствительных элементов, применяемых в манометрии. Методы их определения	1982
OIML R 54	pH scale for aqueous solution Шкала pH в водных растворах	1981
OIML R 55	Speedometers, mechanical odometers and chronotachographs for motor vehicles. Metrological regulations Спидометры, механические счетчики расстояний и хронотахографы для автомобилей. Метрологические регламенты	1981
OIML R 56	Standard solutions reproducing the conductivity of electrolytes Образцовые растворы, воспроизводящие проводимость электролитов	1981
OIML R 58	Sound level meters Шумомеры	1998
OIML R 59-1	Moisture meters for cereal grains and oilseeds. Part 1: Metrological and technical requirements Влагомеры для зерновых и маслосодержащих культур. Часть 1: Метрологические и технические требования	2016
OIML R 59-2	Moisture meters for cereal grains and oilseeds. Part 2: Metrological controls and performance tests Влагомеры для зерновых и маслосодержащих культур. Часть 2: Метрологический контроль и тесты производительности	2016
OIML R 59-3	Moisture meters for cereal grains and oilseeds. Part 3: Test report format Влагомеры для зерновых и маслосодержащих культур. Часть 3: Формат протокола испытаний	2016
OIML R 60-1	Metrological regulation for load cells. Part 1: Metrological and technical requirements Метрологический регламент на датчики весоизмерительные. Часть 1. Метрологические и технические требования	2021

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 60-2	Metrological regulation for load cells. Part 2: Metrological controls and performance tests Метрологический регламент на датчики весоизмерительные. Часть 2. Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2021
OIML R 60-3	Metrological regulation for load cells. Part 3: Test report format Метрологический регламент на датчики весоизмерительные. Часть 3. Формат протокола испытаний	2021
OIML R 60 Приложение	Metrological regulation for load cells Метрологический регламент на датчики весоизмерительные.	2021
OIML R 61-1	Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания.	2017
OIML R 61-2	Automatic gravimetric filling instruments. Part 2: Test procedures Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Часть 2: Методика проведения испытаний	2017
OIML R 61-3	Automatic gravimetric filling instruments. Part 3: Test report format Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Часть 3: Формат протокола испытаний	2017
OIML R 65	Force measuring system of uniaxial material testing machines Система измерения силы одноосевых машин для испытания материалов	2006
OIML R 66	Length measuring instruments Приборы для измерения длины	1985
OIML R 68	Calibration method for conductivity cells Методика калибровки ячеек проводимости	1985
OIML R 69	Glass capillary viscometers for the measurement of kinematic viscosity. Verification method Вискозиметры капиллярные стеклянные для измерения кинематической вязкости. Методы поверки	1985
OIML R 71	Fixed storage tanks. General requirements Стационарные резервуары-хранилища. Общие требования	2008
OIML R 75-1	Heat meters Part 1: General requirements Счетчики тепла. Часть 1: Общие требования	2002
OIML R 75-2	Heat meters. Part 2: Type approval tests and initial verification tests Счетчики тепла. Часть 2: Испытания на утверждение типа и первичная поверка	2002
OIML R 75-3	Heat meters. Part 3: Test Report Format Счетчики тепла. Часть 3: Формат протокола испытаний	2006
OIML R 76-1	Non-automatic weighing instruments Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Неавтоматические взвешивающие приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2006
OIML R 76-2	Non-automatic weighing instruments Part 2: Pattern evaluation report (integrates Amendment №1 of 1995) Неавтоматические взвешивающие приборы. Часть 2: Формат протокола испытаний (объединяет Поправку №1 от 1995 года)	2007

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 78	Westergren tubes for measurement of erythrocyte sedimentation rate Трубки Вестергрена для измерения скорости оседания эритроцитов	1989
OIML R 79	Labeling requirements for prepackaged products Требования к маркировке предварительно упакованных товаров	2015
OIML R 80-1	Road and rail tankers with level gauging Part 1: Metrological and technical requirements Автомобильные и железнодорожные цистерны с уровнемером. Часть 1: Метрологические и технические требования.	2009
OIML R 80-2	Road and rail tankers with level gauging Part 2: Metrological controls and tests Автомобильные и железнодорожные цистерны с уровнями. Часть 2: Метрологический контроль и испытания	2017
OIML R 80-3	Road and rail tankers with level gauging Part 3: Report format for type evaluation Автомобильные и железнодорожные цистерны с уровнями. Часть 3: Формат отчета для оценки типа	2017
OIML R 81	Dynamic measuring devices and systems for cryogenic liquids (including tables of density for liquid argon, helium, hydrogen, nitrogen and oxygen) Динамические измерительные устройства и системы для криогенных жидкостей (включая таблицы плотности жидкого аргона, гелия, водорода, азота и кислорода)	1998
OIML R 81- ann -D	Dynamic measuring devices and systems for cryogenic liquids (including tables of density for liquid argon, helium, hydrogen, nitrogen and oxygen)- Annex D: Test report format Динамические измерительные устройства и системы для криогенных жидкостей (включая таблицы плотности жидкого аргона, гелия, водорода, азота и кислорода)- Приложение Д: Форма протокола испытаний	2006
OIML R 82	Gas chromatographs systems for measuring pollution from pesticides and other toxic substances Газовые хроматографы для измерения загрязненности пестицидами и другими токсичными веществами	2006
OIML R 83	Gas chromatograph/mass spectrometer system for analysis of organic pollutants in water Газовые хроматографы, масс-спектрометры и системы автоматической обработки данных анализа органических загрязнителей в воде	2006
OIML R 84	Platinum, copper, and nickel resistance thermometers (for industrial and commercial use) Термометры сопротивления из платины, меди и никеля (для коммерческого и промышленного использования)	2003
OIML R 85-1/2:2008	Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks. Part 1: Metrological and technical requirements. Part 2: Metrological control and tests. Автоматические уровнемеры для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Часть 1: Метрологические и технические требования. Часть 2: Метрологический контроль и испытания	2008

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 85-3	Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks. Part 3: Report Format for type evaluation Автоматические уровнемеры для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Часть 3: Форма протокола испытания типа	2008
OIML R 87	Quantity of product in prepackages Количество продукции в упаковках	2016
OIML R 88	Integrating- averaging sound level meters Интегрирующие и усредняющие приборы для определения уровня звука	1998
OIML R 89	Electroencephalographs - Metrological characteristics - Methods and equipment for verification Электроэнцефалографы. Метрологические характеристики. Методы и средства поверки	1990
OIML R 90	Electrocardiographs - Metrological characteristics - Methods and equipment for verification Электрокардиографы. Метрологические характеристики. Методы и средства поверки	1990
OIML R 91-1	Traffic speed meters. Part 1: Metrological and technical requirements Измерители скорости движения транспортных средств. Часть 1: Метрологические и технические требования	2025
OIML R 91-2	Traffic speed meters. Part 2: Test procedures Измерители скорости движения транспортных средств. Часть 2: Процедуры испытаний	2025
OIML R 91-3	Traffic speed meters. Part 3: Test report format Измерители скорости движения транспортных средств. Часть 3: Формат протокола испытаний	2025
OIML R 91-4	Traffic speed meters. Part 4: Type evaluation report format Измерители скорости движения транспортных средств. Часть 4: Формат отчета об оценке типа	2025
OIML R 92	Wood-moisture meters - Verification methods and equipment: general provisions Влагомеры для древесины. Методы и средства поверки: общие положения	1989
OIML R 93	Focimeters Диоптриметры	1999
OIML R 95	Ships' tanks - General requirements Танкерные ёмкости. Общие требования	1990
OIML R 97	Barometers Барометры	1990
OIML R 98	High-precision line measures of length Штриховые меры длины высокой точности	1991
OIML R 99-1-2	Instruments for measuring vehicle exhaust emissions – Part 1: Metrological and technical requirements – Part 2: Metrological controls and performance tests	2008

Обозначение	Наименование	Год
	Приборы для измерения уровня выбросов выхлопных газов транспортных средств – Часть 1: Метрологические и технические требования – Часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	
OIML R 99-3	Instruments for measuring vehicle exhaust emissions. Part 3: Report Format Приборы для измерения уровня выбросов выхлопных газов транспортных средств. Часть 3: Формат протокола	2008
OIML R 100-1	Atomic absorption spectrometers for measuring metal pollutants in water Атомные абсорбционные спектрометры для определения загрязнения металлами. Часть 1: Метрологические и технические требования	2013
OIML R 100-2	Atomic absorption spectrometer systems for measuring metal pollutants. Part 2: Test procedures Атомные абсорбционные спектрометры для определения загрязнения металлами. Часть 2: Методика проведения испытаний	2013
OIML R 100-3	Atomic absorption spectrometer systems for measuring metal pollutants. Part 3: Test report format Атомные абсорбционные спектрометры для определения загрязнения металлами. Часть 3: Формат протокола испытаний	2013
OIML R 101	Indicating and recording pressure gauges, vacuum gauges and pressure-vacuum gauges with elastic sensing elements (ordinary instruments) Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие и записывающие с упругими элементами (рабочие приборы)	1991
OIML R 102	Sound calibrators (including Annex A) Калибраторы шума (включая Приложение А)	1992
OIML R 102-ann –b-c	Sound calibrators - Annexes B and C: Test methods for pattern evaluation and test report format Калибраторы шума. Приложение В и С: Методы испытаний типа и формат протокола испытаний	1995
OIML R 103	Measuring instrumentation for human response to vibration Оборудование для определения воздействия вибрации на человека	1992
OIML R 104	Pure-tone audiometers Аудиометры чистого тона	1993
OIML R 104-ann -f	Pure-tone audiometers. Annex F: Test report format Аудиометры чистого тона. Приложение F. Формат протокола испытаний	1997
OIML R 106-1	Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Автоматические железнодорожные весы. Часть 1: Метрологические и технические требования – Испытания	2011
OIML R 106-2	Automatic rail weighbridges. Part 2: Test report format Автоматические железнодорожные весы. Часть 2. Формат протокола испытаний	2012
OIML R 107-1	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Автоматические суммирующие взвешивающие приборы дискретного действия (суммирующие бункерные весы). Часть 1: Метрологические и технические требования – Испытания	2007
OIML R 107-2	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper	2007

Обозначение	Наименование	Год
	weighers). Part 2: Test report format Автоматические суммирующие взвешивающие приборы дискретного действия (суммирующие бункерные весы). Часть 2: Формат протокола испытаний	
OIML R 108	Refractometers for the measurement of the sugar content of fruit juices Рефрактометры для измерения содержания сахара в фруктовых соках	1993
OIML R 109	Pressure gauges and vacuum gauges with elastic sensing elements (standard instruments) Манометры и вакуумметры с упругими чувствительными элементами (образцовые приборы)	1993
OIML R 110	Pressure balances Грузопоршневые манометры	1994
OIML R 111-1	Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Part 1: Metrological and technical requirements Гири класса точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 1: Метрологические и технические требования	2004
OIML R 111-2	Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. Part 2: Test report format Гири класса точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 2: Формат протокола испытаний	2004
OIML R 112	High performance liquid chromatographs for measurement of pesticides and other toxic substances Высокоточные жидкостные хроматографы для определения содержания пестицидов и других токсичных веществ	1994
OIML R 113	Portable gas chromatographs for field measurements of hazardous chemical pollutants Портативные газовые хроматографы для измерений в полевых условиях опасных химических загрязнителей	1994
OIML R 114	Clinical electrical thermometers for continuous measurement Термометры медицинские электрические для непрерывных измерений	1995
OIML R 115	Clinical electrical thermometers with maximum device Термометры медицинские электрические с максимальным устройством	1995
OIML R 116	Inductively coupled plasma atomic emission spectrometers for the measurement of metal pollutants in water Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой для измерения металлических загрязняющих веществ в воде	2006
OIML R 117-1	Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements Динамическая система измерения для жидкостей, кроме воды. Часть 1: Метрологические и технические требования	2019
OIML R 117-2	Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests Динамическая система измерения для жидкостей, кроме воды. Часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	2019
OIML R 117-3	Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 3: Test Report format	2019

Обозначение	Наименование	Год
	Динамическая система измерения для жидкостей, кроме воды. Часть 3: Формат протокола испытаний	
OIML R 120	Standard capacity measures for testing measuring systems for liquids other than water Образцовые меры вместимости для испытаний систем измерений для жидкостей, кроме воды	2010
OIML R 122	Equipment for speech audiometry Речевые аудиометры	1996
OIML R 122-ann-C	Equipment for speech audiometry. Annex C: Test report format Речевые аудиометры. Приложение С: Формат протокола испытаний	1999
OIML R 123	Portable and transportable X-ray fluorescence spectrometers for field measurement of hazardous elemental pollutants Переносные и транспортируемые флуоресцентные спектрометры рентгеновского излучения для измерения в полевых условиях опасных элементарных загрязняющих веществ	1997
OIML R 124	Refractometers for the measurements of the sugar content of grape must Рефрактометры для измерения содержания сахара в виноградном сусле	1997
OIML R 125	Measuring systems for the mass of liquids in tanks Измерительные системы масс жидкостей в резервуарах	1998
OIML R 126-1	Evidential breath analysers. Part 1: Metrological and technical requirements Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Часть 1. Метрологические и технические требования	2021
OIML R 126-2	Evidential breath analysers. Part 2: Metrological controls and performance tests Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Часть 2. Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2021
OIML R 126-3	Evidential breath analysers. Part 3: Test report format Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Часть 3. Формат протокола испытаний	2021
OIML R 127	Radiochromic film dosimetry system for ionizing radiation processing of materials and products Дозиметрическая система с применением пленок для радиационной хроматографии, предназначенная для обработки материалов и изделий ионизирующим излучением	1999
OIML R 128	Ergometers for foot crank work Велоэргометры	2000
OIML R 129- 1	Multi-dimensional measuring instruments. Part 1: Metrological and technical requirements Многокоординатные измерительные приборы. Часть 1. Метрологические и технические требования	2020
OIML R 129-2	Multi-dimensional measuring instruments. Part 2: Metrological controls and performance tests Многокоординатные измерительные приборы. Часть 2: Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2020
OIML R 129-3	Multi-dimensional measuring instruments. Part 3: Test report format Многокоординатные измерительные приборы. Часть 3. Формат протокола испытаний	2020

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 129-4	Multi-dimensional measuring instruments. Part 4: Type evaluation report format Средства измерений многокоординатные. Часть 4. Формат протокола испытаний типа	2020
OIML R 130	Octave-band and one-third-octave-band filters Фильтры полосовые октавные и третьоктавные	2001
OIML R 131	Polymethylmethacrylat dosimetry systems for ionizing radiation processing of materials and products Дозиметрические системы с применением полиметилметакрилата, предназначенные для обработки материалов и продуктов ионизирующим излучением	2001
OIML R 132	Alanine EPR dosimetry systems for ionizing radiation processing of materials and products Аланиновые дозиметрические системы (EPR) для ионизации радиоактивных процессов, материалов и продуктов	2001
OIML R 133	Liquid-in-glass thermometers Термометры стеклянные, жидкостные	2002
OIML R 134-1	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 1: Metrological and technical requirements – Test Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении и измерения нагрузки на ось. Часть 1: Метрологические и технические требования – Испытания	2006
OIML R 134-2	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 2: Test report format Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении и измерения нагрузки на ось. Часть 2: Формат протокола испытаний	2009
OIML R 135	Spectrophotometers for medical laboratories Спектрофотометры для медицинских лабораторий	2004
OIML R 136-1	Instruments for measuring the areas of leathers Приборы для измерения площади искусственной кожи	2004
OIML R 136-2	Instruments for measuring the areas of leathers. Part 2: Test report format Приборы для измерения площади искусственной кожи. Часть 2: Формат протокола испытаний	2006
OIML R 137-1/2	Gas meters. Part 1 Metrological and technical requirements and Part 2 Metrological controls and performance tests Счетчики газа. Часть 1: Метрологические и технические требования и часть 2: Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2012
OIML R 137-1/2 Изменение	Amendment to R 137-1 & -2: Gas meters Поправка к R 137-1 и -2: Счетчики газа	2014
OIML R 137-3	Gas meters. Part 3: Test report format Счетчики газа. Часть 3: Формат протокола испытаний	2014
OIML R 138	Vessels of commercial transactions Мерные сосуды для торговли	2007
OIML R 138-1- Изменение	Vessels for commercial transactions (Amendment 2009) Мерные сосуды для торговли (Изменение 2009)	2009
OIML R 139-1	Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles. Part 1: Metrological	2018

Обозначение	Наименование	Год
	and technical requirements Сжатые газовые измерительные системы для транспортных средств. Часть 1: Метрологические и технические требования	
OIML R 139-2	Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles. Part 2: Metrological controls and performance tests Сжатые газовые измерительные системы для транспортных средств. Часть 2: Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2018
OIML R 139-3	Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles. Part 3: Test report format Сжатые газовые измерительные системы для транспортных средств. Часть 3: Формат протокола испытаний	2018
OIML R 140	Measuring systems for gaseous fuel Измерительные системы для газообразного топлива	2007
OIML R 141	Procedure for calibration and verification of the main characteristics of thermographic instruments Процедура калибровки и поверки основных характеристик термографических приборов	2008
OIML R 142- 1	Automated refractometers: Part 1: Metrological and technical requirements Автоматизированные рефрактометры: Часть 1: Метрологические и технические требования	2025
OIML R 142- 2	Automated refractometers: Part 2: Metrological control and performance tests Автоматизированные рефрактометры: Часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	2025
OIML R 143	Instruments for the continuous measurement of SO ₂ in stationary source emissions Приборы для непрерывного измерения SO ₂ в выбросах стационарных источников	2009
OIML R 144- 1	Instruments for the continuous measurement of CO and NO _x in stationary source emissions. Part 1: Metrological and technical requirements Приборы для непрерывного измерения CO и NO _x в выбросах стационарных источников. Часть 1. Метрологические и технические требования	2013
OIML R 144- 2	Instruments for the continuous measurement of CO and NO _x in stationary source emissions. Part 2: Metrological and performance tests Приборы для непрерывного измерения CO и NO _x в выбросах стационарных источников. Часть 2. Метрологические и эксплуатационные испытания.	2013
OIML R 144- 3	Instruments for the continuous measurement of CO and NO _x in stationary source emissions. Part 3: Test report format Приборы для непрерывного измерения CO и NO _x в выбросах стационарных источников. Часть 3. Формат протокола испытаний	2013
OIML R 145-1	Ophthalmic instruments -Impression and applanation tonometers. Part 1: Metrological and technical requirements Офтальмологические приборы. Импрессионные и аппланационные тонометры. Часть 1. Метрологические и технические требования	2015
OIML R 145-2	Ophthalmic instruments - Impression and applanation tonometers. Part 2: Test	2015

Обозначение	Наименование	Год
	procedures Офтальмологические приборы. Импрессионные и аппланационные тонометры. Часть 2. Методика проведения испытаний	
OIML R 145-3	Ophthalmic instruments - Impression and applanation tonometers. Part 3: Test report format Офтальмологические приборы. Импрессионные и аппланационные тонометры. Часть 3. Формат протокола испытаний	2015
OIML R 146-1	Protein measuring instruments for cereal grains and oilseeds. Part 1: Metrological and technical requirements Приборы для измерения протеина в зерновых и масленичных культур. Часть 1. Метрологические и технические требования	2016
OIML R 146-2	Protein measuring instruments for cereal grain and oilseeds Part 2: Metrological controls and performance tests Приборы для измерения протеина в зерновых и масленичных культур. Часть 2: Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик	2016
OIML R 146-3	Protein measuring instruments for cereal grain and oilseeds. Part 3: Test report format Приборы для измерения протеина в зерновых и масленичных культур. Часть 3. Формат протокола испытаний	2016
OIML R 147	Standard blackbody radiator for the temperature range from -50 °C to 2500 °C Эталонный чернотельный излучатель в диапазоне температур от -50 °C до 2500 °C	2016
OIML R 148-1	Non-invasive non-automated sphygmomanometers Part 1: Metrological and technical requirements Неинвазивные неавтоматические сфигмоманометры Часть 1. Метрологические и технические требования	2020
OIML R 148-2	Non-invasive non-automated sphygmomanometers Part 2: Test procedures Неинвазивные неавтоматические сфигмоманометры Часть 2. Методика проведения испытаний	2020
OIML R 148-3	Non-invasive non-automated sphygmomanometers Part 3: Test report format Неинвазивные неавтоматические сфигмоманометры. Часть 3. Формат протокола испытаний	2020
OIML R 149-1	Non-invasive automated sphygmomanometers Part 1: Metrological and technical requirements Неинвазивные автоматические сфигмоманометры Часть 1. Метрологические и технические требования	2020
OIML R 149-2	Non-invasive automated sphygmomanometers Part 2: Test procedures Неинвазивные автоматические сфигмоманометры Часть 2. Методика проведения испытаний	2020
OIML R 149-3	Non-invasive automated sphygmomanometers Part 3: Test report format Неинвазивные автоматические сфигмоманометры Часть 3. Формат протокола испытаний	2020
OIML R 150-1	Continuous totalizing automatic weighing instruments of the arched chute type. Part 1: Metrological and technical requirements	2020

Обозначение	Наименование	Год
	Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия лоткового типа. Часть 1: Метрологические и технические требования	
OIML R 150-2	Continuous totalizing automatic weighing instruments of the arched chute type. Part 2: Test procedures Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия лоткового типа. Часть 2: Методика проведения испытаний	2020
OIML R 150-3	Continuous totalizing automatic weighing instruments of the arched chute type. Part 3: Test report format Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия лоткового типа. Часть 3: Формат протокола испытаний	2020

1.2. ДОКУМЕНТЫ (OIML D)

Обозначение	Наименование	Год
OIML D 1	National metrology systems – Developing the institutional and legislative framework Национальные метрологические системы. Развитие институциональной и законодательной базы	2020
OIML D 2	Legal units of measurement Узаконенные единицы измерения	2007
OIML D 3	Legal qualification of measuring instruments Соответствие средств измерений законодательным требованиям	1979
OIML D 5	Principles for the establishment of hierarchy schemes for measuring instruments Принципы создания иерархических схем для средств измерений	2022
OIML D 8	Measurement standards. Choice, recognition, use, conservation and documentation Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документирование	2004
OIML D 9	Principles of metrological supervision Принципы метрологического надзора	2004
OIML D 10	ILAC-G24/OMIL D 10: Guidelines for the determination of recalibration intervals of measuring equipment used in testing laboratories ILAC-G24/OMIL D 10: Руководство по определению межкалибровочных интервалов средств измерений, используемых в испытательных лабораториях	2022
OIML D 11	General requirements for measuring instruments - Environmental conditions Общие требования к средствам измерений. Условия окружающей среды	2013
OIML D 12	Fields of use of measuring instruments subject to verification Области использования средств измерений, подлежащих поверке	1986
OIML D 13	Guidelines for Bi- or Multilateral arrangements on the recognition of: test results - pattern approvals – verifications Рекомендации по составлению двух- или многосторонних соглашений по	1986

Обозначение	Наименование	Год
	признанию результатов испытаний, утверждения типа, поверок	
OIML D 14	Training and qualification of legal metrology personel Обучение и квалификация экспертов в области законодательной метрологии	2004
OIML D 16	Principles of assurance of metrological control Принципы проведения метрологического контроля	2011
OIML D 17	Hierarchy scheme for instruments measuring the viscosity of liquids Поверочная схема для приборов измерения вязкости жидкости	1987
OIML D 18	The use of certified reference materials in fields covered by metrological control exercised by national services of legal metrology. Basic principles Использование сертифицированных стандартных образцов в областях, подвергаемых метрологическому контролю, осуществляемому национальными службами законодательной метрологии. Основные принципы	2008
OIML D 19	Pattern evaluation and pattern approval Испытание и утверждение типов средств измерений	1988
OIML D 20	Initial and subsequent verification of measuring instruments and processes Первичная и периодическая поверки средств измерений и измерительных процессов	1988
OIML D 21	Secondary standard dosimetry laboratories for the calibration of dosimeters used in radiotherapy Вторичные эталонные дозиметрические лаборатории для калибровки дозиметров, используемых в радиотерапии	1990
OIML D 22	Guide to portable instruments for assessing airborne pollutants arising from hazardous wastes Руководство по применению портативных средств измерений для оценки степени загрязненности воздуха промышленными выбросами	1991
OIML D 23	Principles of metrological control of equipment used for verification Принципы метрологического контроля оборудования, используемого при поверке	1993
OIML D 24	Total radiation pyrometers Пирометры суммарной радиации	1996
OIML D 25	Vortex meters used in measuring systems for fluids Вихревые расходомеры, используемые в измерительных системах для жидкостей	2010
OIML D 26	Glass delivery measures - Automatic pipettes Меры стеклянные для передачи размера единицы физической величины - Автоматические пипетки	2010
OIML D 27	Initial verification of measuring instruments using the manufacture's quality management system Первичная поверка средств измерений с использованием системы качества изготовителя	2001
OIML D 28	Conventional value of the result of weighing in air (Revision of 33) Условно-истинное значение результата измерения в воздухе (пересмотр Р 33)	2004
OIML D 30	Guide for the application of ISO/IEC 17025 to the assessment of Testing	2020

Обозначение	Наименование	Год
	Laboratories involved in legal metrology Руководство по применению ИСО/МЭК 17025 при оценке испытательных лабораторий, осуществляющих деятельность в области законодательной метрологии	
OIML D 31	General requirements for software-controlled measuring instruments Общие требования к средствам измерений с программным управлением	2023
OIML D 32	Guide for the application of ISO/IEC 17065 to assessment of certification bodies in legal metrology Руководство по применению ИСО / МЭК 17065 для оценки органов по сертификации в законодательной метрологии	2018
OIML D 33	Reference standard liquids (Newtonian viscosity standard for the calibration and verification of viscometers) Стандартные образцы жидкостей (Стандартный образец вязкости ньютоновской жидкости для калибровки и поверки вискозиметров)	2019
OIML D 34	Conformity to Type (CTT) - Pre-market conformity assessment of measuring instruments Соответствие типу (СТТ). Оценка соответствия средств измерений перед выпуском в обращение на рынке	2019
OIML D 35	Petroleum measurement tables Таблицы для расчета количества нефтепродуктов	2020
OIML D 36	Pipe provers for testing measuring systems for liquids Трубопоршневые установки для испытаний (поверки/калибровки) систем измерения жидкостей	2020
OIML D 37	Guide for the application of ISO/IEC 17020 to the assessment of OIML Issuing Authorities under the OIML Certification System Руководство по применению ISO/IEC 17020 для оценки органов, выдающих сертификаты OIML в рамках Системы сертификации OIML	2022

2. СТАНДАРТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИСО) И МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (ИЕС), КАСАЮЩИЕСЯ ВЕЛИЧИН И ЕДИНИЦ

Обозначение	Наименование	Год
ISO 80000-1	Quantities and units -- Part 1: General Величины и единицы. Часть 1. Общие положения	2022
ISO 80000-2	Quantities and units -- Part 2: Mathematics Величины и единицы. Часть 2. Математика	2019
ISO 80000-3	Quantities and units Part 3: Space and time Величины и единицы. Часть 3. Пространство и время	2019
ISO 80000-4	Quantities and units -- Part 4: Mechanics Величины и единицы. Часть 4. Механика	2019
ISO 80000-5	Quantities and units -- Part 5: Thermodynamics Величины и единицы. Часть 5. Термодинамика	2019
ISO 80000-7	Quantities and units -- Part 7: Light and radiation Величины и единицы. Часть 7. Свет и излучение	2019
ISO 80000-8	Quantities and units Part 8: Acoustics	2020

	Величины и единицы. Часть 8. Акустика	
ISO 80000-9	Quantities and units -- Part 9: Physical chemistry and molecular physics Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика	2019
ISO 80000-10	Quantities and units -- Part 10: Atomic and nuclear physics Величины и единицы. Часть 10. Атомная и ядерная физика	2019
ISO 80000-11	Quantities and units Part 11: Characteristic numbers Величины и единицы. Часть 11. Характеристические числа	2019
ISO 80000-12	Quantities and units -- Part 12: Condensed matter physics Величины и единицы. Часть 12. Физика конденсированного состояния	2019
IEC 80000-6	Quantities and units - Part 6: Electromagnetism Величины и единицы измерения. Часть 6. Электромагнетизм	2022
IEC 80000-13	Quantities and units - Part 13: Information science and technology Величины и единицы измерения. Часть 13. Информатика и информационные технологии	2025

