

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ"

МЕТРОЛОГИЯ

Каталог документов

по состоянию на 1 января 2022 г.

Минск
БелГИМ
2022

УДК 002.6:006.354
ББК 30.10

Печатается в соответствии с Планом издания
технических нормативных правовых актов, методических
и информационно-справочных материалов на 2022 год,
утвержденным 14.01.2022 года Первым заместителем Председателя Госстандарта
Д.П. Барташевичем

М 54 **Метрология.** Каталог документов (по состоянию на 1 января 2022 года). – Минск :
БелГИМ, 2022. – 158 с.
ISBN 978-985-6726-78-4.

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 2022 года, включая:

- государственные стандарты Республики Беларусь;
- руководящие документы;
- 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 978-985-6726-78-4

© Госстандарт, 2022
© БелГИМ, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативные правовые акты Республики Беларусь и документы Евразийского экономического союза в области обеспечения единства измерений	5
Тематический указатель.....	11
17.020 Метрология и измерения в целом.....	13
17.040 Линейные и угловые измерения	35
17.060 Измерение объема, массы, плотности, вязкости.....	44
17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости.....	54
17.100 Измерение силы, веса и давления.....	56
17.120 Измерение потока жидкости.....	61
17.140 Акустика и акустические измерения.....	65
17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации.....	67
17.180 Оптика и оптические измерения.....	68
17.200 Термодинамика и измерения температуры	71
17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения.....	75
17.240 Измерение излучений.....	83
Нумерационный указатель.....	87
Предметный указатель	109
Международные информационно-справочные документы.....	143

**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» от 5 сентября 1995 г. № 3848-XII (в редакции Закона Республики Беларусь от 11.11.2019 № 254-3)
(дата вступления в силу с 27.11.2020)

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
«О межотраслевой комиссии времени, частоты и определения параметров вращения Земли» (дата вступления в силу с 27.11.2020)

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2020 г. № 673
«О единицах величин, допущенных к применению в Республике Беларусь» (дата вступления в силу с 27.11.2020)

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2020 г. № 706
«Об особенностях обеспечения единства измерений» (дата вступления в силу с 10.12.2020)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 90
«О знаках поверки и калибровки средств измерений» (дата вступления в силу с 12.01.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 84
«Об отнесении технических средств к средствам измерений» (дата вступления в силу с 23.01.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 76
«О государственной метрологической службе» (дата вступления в силу с 27.11.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 89
«Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по сличениям результатов измерений» (дата вступления в силу с 26.02.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 81
«Об утверждении Положения об уполномочивании юридических лиц» (дата вступления в силу с 08.04.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 марта 2021 г. № 27
«Об утверждении Типового положения о метрологической службе» (дата вступления в силу с 16.04.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16 ноября 2020 г. № 70

«Об утверждении Правил разработки, утверждения, модернизации и содержания национальных эталонов единиц величин» (дата вступления в силу с 18.04.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 42

«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

«Об утверждении Правил проведения метрологического аудита» (дата вступления в силу с 05.05.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39

«О перечне категорий средств измерений» (дата вступления в силу с 05.05.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 44

«Об утверждении Правил разработки и применения методик (методов) измерений» (дата вступления в силу с 17.05.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43

«Об утверждении Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений» (дата вступления в силу с 05.06.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 апреля 2021 г. № 40

«Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений» (дата вступления в силу с 24.06.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 38

«Об осуществлении метрологической оценки для утверждения типа средств измерений и стандартных образцов» (дата вступления в силу с 26.06.2021)

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.06.2021 г. № 61

«Об утверждении Методических рекомендаций по оформлению методик (методов) измерений» (дата вступления в силу с 01.06.2021)

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
ТКП 8.2-2007	01.02.2008	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Барографы метеорологические анероидные. Методика поверки
ТКП 8.3-2007	01.02.2008	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вертушки гидрометрические. Методика поверки в градуировочном лотке
ТКП 8.4-2009	01.07.2009	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спутниковая геодезическая аппаратура. Методика поверки И 1 ИУ ТНПА № 2-2016 01.06.2016
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 попр ИУ ТНПА № 6-2015 И попр 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 Взамен СТБ 1624-2006
СТБ 2542-2019	01.05.2019 01.08.2024	Специальные требования по применению СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 для оценки компетентности лабораторий, осуществляющих поверку средств измерений Заменен СТБ 2542-2021
СТБ 2602-2021	01.04.2022	Лаборатории измерительный. Общие требования компетентности

СТБ 8015-2016 01.09.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Испытательное оборудование. Общие требования к аттестации
Взамен СТБ 8015-2004

СТБ 8019-2002 01.07.2003
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара.
И попр ИУ ТНПА № 11-2013
И попр ИУ ТНПА № 9-2015
И попр ИУ ТНПА № 6-2016
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 попр. 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

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

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 8030-2006 01.05.2007
(ГОСТ Р 8.595-2004) 01.01.2023
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений.
И 0 ИУ ТНПА № 10-2021

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 1 ИУ ТНПА № 2-2020 01.08.2020

СТБ 8034-2011 01.01.2012
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Методика поверки

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)
И попр ИУ ТНПА № 1-2016

СТБ 8060-2015 01.03.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных электростанций. Основные положения

СТБ 8064-2016 01.03.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Диафрагмы, устанавливаемые в трубопроводах для определения расхода и количества жидкостей и газов. Методика поверки

СТБ 8077-2017 01.01.2018
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методы оценивания неопределенности измерений при калибровках. Общие положения

СТБ 8082-2020 01.09.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные. Методика поверки

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 IEC GUIDE 115-2019 01.11.2019
Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники

СТБ ISO/IEC GUIDE 98-4-2019 01.01.2020
Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия

СТБ ISO 6506-2-2020 01.02.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров

СТБ ISO 6506-3-2020 01.02.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости

СТБ ISO 6507-1-2021 01.12.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерений
Взамен СТБ ИСО 6507-1-2007

СТБ ISO 6507-2-2020 01.03.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров

СТБ ISO 6507-3-2020 01.03.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости

СТБ ISO 6507-4-2021 01.12.2021
Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы значений твердости

СТБ ISO 13528-2020 01.06.2020
Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений
Взамен СТБ ISO 13528-2011

СТБ ISO 21748-2019 01.10.2020
Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности измерений

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

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 платиноводород-платиновые эталонные 1-го, 2-го и 3-го разрядов. Методика поверки

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)
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
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения

СТБ ИСО 5725-2-2002 01.07.2003
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений

СТБ ИСО 5725-3-2002 01.07.2003
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений

СТБ ИСО 5725-4-2002 01.07.2003
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений

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

СТБ ИСО Руководство 32-2007 01.11.2007
Калибровка в аналитической химии и применение сертифицированных стандартных образцов.

СТБ ИСО Руководство 33-2006 01.06.2007
Применение стандартных образцов

СТБ МЭК 61452-2005 01.06.2006
Ядерное оборудование. Измерение интенсивности гамма-излучения радионуклидов. Калибровка и применение германиевых спектрометров

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 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

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 8.033-96 01.07.1997
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников
Взамен ГОСТ 8.033-84

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 8.065-85 01.01.1986
01.03.2022
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы
Взамен ГОСТ 8.065-73; ГОСТ 8.066-73

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 x 10 в ст. 5 до 4000 x 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 x 10 в минус 8 ст. - 1 x 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 8.129-2013 01.03.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты
Взамен ГОСТ 8.129-99

ГОСТ 8.132-74 01.07.1975
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 - 300 А в диапазоне частот 0,1 - 300 МГц

ГОСТ 8.134-2014 01.08.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений pH на основе ячеек Харнеда
Взамен ГОСТ 8.134-98
И попр. ИУ ТНПА № 8-2021

ГОСТ 8.135-2004 01.01.2006
ГСИ. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения
Взамен ГОСТ 8.135-74
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

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 8.140-2009 01.07.2010
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
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 8.142-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \times 10^{-3} \cdot 2 \times 10^3$ кг/с

ГОСТ 8.143-75 01.01.1976
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне 1×10 в минус 6 ст. - 1×10 в ст.2 м куб/с

ГОСТ 8.144-97 01.06.2000
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до - 2 Тл
Взамен ГОСТ 8.144-75
И попр. ИУС РБ №5-2001

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

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

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 8.159-75 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 8.181-2014 01.08.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба
Взамен ГОСТ 8.181-2000
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.182-76 01.01.1977
ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса

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 попр. ИУ ТНПА № 3-2021

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 попр. 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 попр. 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 попр. ИУ ТНПА № 7-2020
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.216-2011	01.11.2013	ГОСТ 8.258-2013	01.04.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.216-88 - с 01.11.2013 (ИУ ТНПА № 3-2013)</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021		Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.258-77</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	
ГОСТ 8.217-2003	01.10.2004	ГОСТ 8.259-2004	01.08.2005
ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.217-87</i>		ГСИ. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.259-77</i> И попр. ИУ ТНПА №7 -2007	
ГОСТ 8.223-76	01.01.1978	ГОСТ 8.262-2013	01.02.2016
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		Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.262-77 - Восстановлено действие (ИУ ТНПА №3-2016)</i>	
ГОСТ 8.229-2013	01.02.2016	ГОСТ 8.274-85	01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофотометры инфракрасные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.229-81</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021		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>	
ГОСТ 8.231-84	01.01.1986	ГОСТ 8.275-2016	01.09.2018
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости <i>Взамен ГОСТ 8.231-77</i>		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 <i>Взамен ГОСТ 8.275-2007</i>	
ГОСТ 8.232-97	01.11.2001	ГОСТ 8.277-78	01.01.1979
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты <i>Взамен ГОСТ 8.232-77</i> И попр. ИУС РБ №5-2001		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 8.234-2013	01.02.2016	ГОСТ 8.281-2013	01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.234-77</i>		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 8.247-2004	01.01.2006	ГОСТ 8.284-78	01.01.1979
ГСИ. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.247-77</i>		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 8.255-2003	01.07.2004		
ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.255-77</i>			
ГОСТ 8.256-77	01.07.1978		
ГСИ. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения			

ГОСТ 8.288-78 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	01.07.1978	ГОСТ 8.335-2004 ГСИ. Меры твердости эталонные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.335-78</i>	01.08.2005
ГОСТ 8.289-78 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 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.338-78</i>	01.01.2004
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	01.02.2016	ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.346-79</i> И 1 ИУ ТНПА № 8-2013	01.01.2003 01.04.2014
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 8.347-79 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 8.298-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.298-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.04.2016	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 8.312-78 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 8.371-80 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 8.315-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения <i>Взамен ГОСТ 8.315-97</i>	01.03.2021	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 8.323-2016 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 8.381-80 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 x 10 ⁴ - 1 x 10 ¹⁰ в ст. 7 Гц	01.01.1982

ГОСТ 8.405-80 01.01.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1 - 200 МГц

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 8.412-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1... 200 МГц

ГОСТ 8.413-81 01.07.1982
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

ГОСТ 8.414-81 01.01.1982
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

ГОСТ 8.415-81 01.01.1982
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

ГОСТ 8.416-81 01.01.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5 - 3,5 ГГц

ГОСТ 8.420-2002 01.09.2003
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности
Взамен ГОСТ 8.420-81

ГОСТ 8.430-88 01.01.1989
ГСИ. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков
Взамен ГОСТ 8.430-81

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

ГОСТ 8.457-2015 01.06.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей
Взамен ГОСТ 8.457-2000
И попр. ИУ ТНПА № 8-2021

ГОСТ 8.470-82 01.07.1983
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

ГОСТ 8.472-2013 01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.472-82
И попр. ИУ ТНПА № 3-2021

ГОСТ 8.473-82 01.01.1984
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

ГОСТ 8.477-82 01.07.1984
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости

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

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 ГСИ. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	01.01.1984	ГОСТ 8.516-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D <i>Взамен ГОСТ 8.516-84</i> И попр. ИУ ТНПА № 11-2021	01.03.2003
ГОСТ 8.498-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности <i>Взамен ГОСТ 8.498-83</i>	01.11.1999	ГОСТ 8.525-85 ГСИ. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	01.01.1986
ГОСТ 8.499-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	01.01.1985	ГОСТ 8.527-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.527-85</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.06.2017
ГОСТ 8.501-84 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1 - 250 МПа при частотах до 10 кГц	01.07.1985	ГОСТ 8.531-2002 ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности <i>Взамен ГОСТ 8.531-85</i> И попр. ИУС РБ №1-2003	01.07.2003
ГОСТ 8.503-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м	01.07.1985	ГОСТ 8.532-2002 ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ <i>Взамен ГОСТ 8.532-85</i>	01.07.2003
ГОСТ 8.508-84 ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	01.07.1985	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 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости <i>Взамен ГОСТ 8.510-84</i>	01.05.2004	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 8.511-84 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2 - 90 К	01.01.1986	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 8.512-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	01.01.1986	ГОСТ 8.536-85 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 - 20000 мкм	01.01.1987
ГОСТ 8.514-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2 - 1,4 мкм	01.01.1986		
ГОСТ 8.515-2016 ГСИ. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код <i>Взамен ГОСТ 8.515-84</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.04.2018		

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 8.547-2009 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 8.567-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения времени и частоты. Термины и определения <i>Взамен ГОСТ 8.567-99</i>	01.08.2016
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 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки <i>Взамен МИ 1823-87</i> 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	01.01.2002
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 8.576-2001 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 <i>Взамен ГОСТ 8.201-76; ГОСТ 8.202-76</i>	01.03.2003

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

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

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 8.585-2013 01.11.2016
ГСИ. 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

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

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
Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью 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

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

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

ГОСТ 8.632-2013 01.12.2020
Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения

ГОСТ 8.634-2013 01.04.2017
ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки

ГОСТ 8.636-2013 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях

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

ГОСТ 8.640-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы

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

ГОСТ 8.642-2014 01.06.2017
ГСИ. Золомеры и золомеры-плотномеры радионуклидные твердого 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

ГОСТ 8.645-2014 01.10.2016
Государственная система обеспечения единства измерения. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления

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

ГОСТ 8.648-2015 01.05.2017
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения

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

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)

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 Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 3. Электроакустические и акустические методы И попр ИУ ТНПА № 4-2018	01.04.2018	ГОСТ 34100.3.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 1:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло	01.09.2018
ГОСТ 8.655-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары для сжиженного газа стальные сферические. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов	01.11.2017	ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин	01.09.2018
ГОСТ 8.656-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стационарные измерительные вертикальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов	01.11.2017	ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения	01.09.2018
ГОСТ 8.658-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары для сжиженного газа стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом	01.11.2017	ГОСТ ISO/TS 28037-2019 Нахождение и использование линейных калибровочной функции	01.10.2020
ГОСТ 8.659-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов	01.11.2017	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий <i>Взамен СТБ ИСО/МЭК 17025-2007</i>	01.10.2019
ГОСТ 8.661-2018 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонения от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм	01.11.2019	ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации <i>Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 43-1-2004; ГОСТ ИСО/МЭК 43-2-2004</i> И попр. ИУ ТНПА № 9-2019	01.01.2014
ГОСТ 8.662-2018 Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки	01.12.2019	ГОСТ ISO GUIDE 30-2019 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения <i>Взамен ГОСТ 32934-2014 (ISO GUIDE 30:1992) - С 01.12.2021 (ИУ ТНПА № 2-2020)</i>	01.03.2021
ГОСТ 8.663-2018 Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки	01.12.2019	ГОСТ ISO GUIDE 31-2019 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации <i>Взамен ГОСТ ISO GUIDE 31-2014 - Заменен с 01.12.2021 (ИУ ТНПА № 2-2020)</i>	01.03.2021
ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения	01.09.2018	ГОСТ ISO GUIDE 33-2019 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов	01.03.2021
		ГОСТ ISO GUIDE 34-2014 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов <i>Взамен СТБ ISO GUIDE 34-2012 - С отменой на территории РБ с 01.01.2018 ИУ ТНПА № 12-2016</i>	01.06.2017

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 попр 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 8.900-2015/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

ПМГ 06-2019 01.01.2021
Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений
Взамен ПМГ 06-2001

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

ПМГ 65-2003 01.09.2004
ГСИ. Цистерны железнодорожные. Общие требования к методикам поверки объемным методом
И попр. ИУС РБ №5-2004

ПМГ 122-2013 01.04.2017
ГСИ. Порядок утверждения типа средств измерений

ПМГ 17-2019 01.01.2022
Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
Взамен ПМГ 17-96

ПМГ 27-99 01.11.2003
Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы

ПМГ 29-2013 01.03.2019
Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

ПМГ 34-2019 01.01.2022
Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов
Взамен ПМГ 34-2001 - (ИУ ТНПА № 5-2021)

ПМГ 51-2002 01.11.2006
ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения

ПМГ 52-2002 01.07.2004
ГСИ. Общие методические рекомендации по применению положений ГОСТ 8.315-97 при разработке и применении стандартных образцов
И попр. ИУС РБ №12-2004

ПМГ 53-2002 01.07.2004
ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений
И попр. ИУС РБ №12-2004

ПМГ 54-2002 01.07.2004
ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов
И попр. ИУС РБ №12-2004

ПМГ 55-2002 01.07.2004
ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения
И попр. ИУС РБ №12-2004

PMГ 56-2002 ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика взаимного сличения.	06.11.2002	PMГ 74-2004 ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений <i>Взамен МИ 2187-92</i>	01.05.2014
PMГ 57-2003 ГСИ. Образцы для контроля точности результатов испытаний пищевой продукции. Общие положения <i>Взамен МИ 2375-96</i>	01.09.2004	PMГ 75-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения влажности веществ. Термины и определения	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 91-2019 PMГ 91-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерений". Общие принципы	01.01.2022
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 93-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов	01.01.2016
PMГ 60-2003 ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке <i>Взамен МИ 2334-2002</i>	01.09.2004	PMГ 115-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности	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 128-2013 ГСИ. Требования к созданию лабораторий, осуществляющих испытания и измерения	01.04.2017
PMГ 63-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации <i>Взамен МИ 2267-2000</i>	01.01.2007	PMГ 129-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к специалистам в области обеспечения единства измерений, осуществляющим деятельность в сфере законодательной метрологии (экспертам-метрологам)	01.04.2017
PMГ 64-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений	01.03.2007	PMГ 132-2013 ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа	01.02.2017
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 133-2013 ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки	01.04.2017
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 134-2015 Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация	01.04.2018

PMГ 135-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации	01.03.2019	РД 50-674-88 ГСИ. Методические указания. Метрологическое обеспечение количественного химического анализа. Основные положения	01.01.1988
PMГ 136-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования	01.03.2019	МИ 83-76 Методика определения параметров поверочных схем	01.01.1976
PMГ 137-2016 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	01.03.2019	МИ 185-79 Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	01.01.1979
PMГ 138-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации	01.03.2019	МИ 188-86 Методические указания. ГСИ. Установление значений параметров методик поверки <i>Взамен МИ 188-79</i>	01.01.1986
PMГ 139-2016 Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения И попр. ИУ ТНПА № 4-2017	01.07.2017	МИ 202-80 Метрологические характеристики измерительных систем. Принципы регламентации и контроля. Основные положения	01.01.1980
PMГ 145-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	01.01.2022	МИ 222-80 Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов	01.01.1980
PMГ 146-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	01.01.2022	МИ 640-84 Методические указания по аттестации методик выполнения хроматографических измерений	01.01.1984
РД 50-206-80 Методические указания. Нормирование и определение метрологических характеристик измерительных преобразователей кода в постоянное напряжение и ток	01.01.1980	МИ 656-84 Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов	01.01.1984
РД 50-453-84 Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Методы расчета	01.01.1984	МИ 668-84 Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов	01.01.1984
		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 1552-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей результатов измерений

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 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
Взамен ГОСТ 8.073-73; ГОСТ 8.074-73

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 1710-87 01.01.1987
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

МИ 1832-88 01.01.1988
Методические указания. ГСИ. Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила

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 1920-88 01.01.1988
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения
Взамен ГОСТ 8.474-82

МИ 1925-88 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Измерительные каналы ИИС и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки

МИ 1935-88 01.01.1988
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
Взамен ГОСТ 8.072-82; ГОСТ 8.184-76

МИ 1940-88 01.01.1988
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
Взамен ГОСТ 8.183-76

МИ 1949-88 01.01.1988
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
Взамен ГОСТ 8.139-75

МИ 1950-88 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне 2 - 1000 нм

МИ 1967-89 01.01.1989
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 2002-89 Рекомендация. ГСИ. Системы информационно-измерительные. Организация и порядок проведения метрологической аттестации <i>Взамен МИ 162-78</i>	01.01.1989	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 2023-89 Рекомендация. ГСИ. Анализаторы статистических характеристик. Методы определения нормируемых метрологических характеристик <i>Взамен ГОСТ 8.251-77</i>	01.01.1989	МИ 2121-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	01.01.1990
МИ 2030-89 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	01.01.1989	МИ 2123-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	01.01.1990
МИ 2045-90 Рекомендация. ГСИ. Классификация и применение технических средств для испытаний нефти и нефтепродуктов	01.01.1990	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 2055-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	01.01.1990	МИ 2129-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ	01.01.1991
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 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 2070-90 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	01.01.1990	МИ 2156-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 - 800 кВ	01.01.1991
МИ 2083-90 Рекомендация. ГСИ. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	01.01.1990	МИ 2163-91 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	01.01.1991
МИ 2090-90 Рекомендация. ГСИ. Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения	01.01.1990	МИ 2168-91 ГСИ. СИИ. Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов по метрологическим характеристикам линейных аналоговых компонентов	01.01.1991
МИ 2091-90 Рекомендация. ГСИ. Измерения физических величин. Общие требования	01.01.1992		

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 2236-92 ГСИ. Средства поверки одинакового уровня точности. Правила выполнения контроля методом межлабораторных сличений	01.01.1992
МИ 2174-91 ГСИ. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения	01.01.1991	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 2175-91 ГСИ. Градуировочные характеристики средств измерений. Методы построения, оценивание погрешностей	01.01.1991	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 2179-91 Рекомендация. ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оптимизация точности измерений по экономическому критерию	01.01.1991	МИ 2335-2003 Рекомендация. ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа <i>Взамен МИ 2335-95</i>	01.01.2005
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 2524-99 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи. Методика поверки	29.11.2016
МИ 2221-92 ГСИ. Почвы и биологические объекты анализа. Методика подготовки проб в аналитическом автоклаве	01.01.1992	МИ 2529-2010 Рекомендация. ГСИ. Газоопределители химические ГХ-Е. Методика поверки.	26.07.2012
МИ 2224-92 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности фотографических материалов клежелатиновой продукции и полуфабрикатов	01.01.1992	МИ 2539-99 Рекомендация. ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки. И 1 И 2	23.06.2017
МИ 2230-92 Рекомендация. ГСИ. Методика количественного обоснования поверочных схем при их разработке	01.01.1992	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 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 2638-2001 Рекомендация. ГСИ. Диафрагмы камерные бескамерные, устанавливаемые во фланцевых соединениях измерительных трубопроводов. Методика контроля размеров при первичной и периодической поверке измерительных комплексов с сужающими устройствами <i>Заменен СТБ 8064-2016</i>	01.01.2004 01.03.2022
МИ 2233-2000 Рекомендации. ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Основные положения. <i>Взамен МИ 2233-92</i>	01.06.2001	МИ 2778-2002 Рекомендация. ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом	30.09.2003

МИ 2800-2003	01.07.2004
Рекомендация. ГСИ. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	
МИ 2801-2003	01.02.2004
Рекомендация. ГСИ. Вместимость магистральных нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	
МИ 2947-2005	30.07.2013
ГСИ. Гигрометры кулонометрические. Методика поверки.	
МИ 2948-2005	30.07.2013
ГСИ. Генераторы влажного газа эталонные динамического типа «Родник». Методика поверки	
МИ 2977-2006	03.10.2017
Рекомендация. ГСИ. Станки для балансировки колес легковых автомобилей и микроавтобусов. Общие требования к методикам поверки	
МИ 3202-2009	30.09.2010
Рекомендация. ГСИ. Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе. Методика поверки	
МИ 3395-2013	30.04.2019
Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы измерительно-вычислительные ИМЦ-07. Методика поверки. И 1	
МИ 3414-2013	31.05.2016
ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС с длиной погружаемой части от 8 до 120 мм. Методика поверки	
МИ 3475-2015	30.08.2016
Преобразователи термоэлектрические ТП с металлическими термодарами в качестве термочувствительных элементов и длины погружаемой части не менее 250 мм	
МИ 3593-2017	30.04.2019
Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе мерников	
МИ 3594-2017	30.04.2019
Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки трубопоршневыми поверочными установками и компакт-пруверами с компаратором	

17.040 Линейные и угловые измерения

СТБ 8063-2016	01.01.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Микронивелиры. Методика поверки	
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 погр. 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 твердого 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>	

СТБ 8061-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки скиаскопические. Методика поверки <i>Взамен МИ 986-85 - С отменой на территории РБ И попр ИУ ТНПА № 3-2019</i>	01.10.2016	ГОСТ 8.503-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м	01.07.1985
СТБ 8079-2020 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>	01.02.2021	ГОСТ 8.591-2009 ГСИ. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика поверки	01.01.2011
СТБ 8084-2019 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки измерительные металлические. Методика поверки <i>Взамен МИ 2024-09 - С отменой на территории с 01.02.2020 (ИУ ТНПА № 5-2019)</i>	01.02.2020	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/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 8.593-2009 ГСИ. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые. Методика поверки	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	27.01.2022	ГОСТ 8.594-2009 ГСИ. Микроскопы электронные растровые. 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	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
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	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 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	01.01.1990

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
- 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
- СТБ 8063-2016** 01.01.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Микронивелиры. Методика поверки
- 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** 01.01.1976
ГСИ. Длиномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 12440-66
И 1 ИУС № 12-1981 01.01.1982
- ГОСТ 8.147-75** 01.01.1976
ГСИ. Биенимеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 119-62
- ГОСТ 8.171-75** 01.01.1977
ГСИ. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия
И 1 ИУС № 1-1981 01.03.1981
И 2 ИУС № 4-1987 01.07.1987
И 3 ИУС № 10-1991 01.01.1992
- ГОСТ 8.211-84** 01.07.1985
ГСИ. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 8.211-76
- ГОСТ 8.235-77** 01.01.1978
ГСИ. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки
Взамен МУ 248
- ГОСТ 8.236-77** 01.01.1978
ГСИ. Ножи измерительные. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 12331-66

ГОСТ 8.266-77 ГСИ. Гониометры. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 13419-68</i>	01.01.1979	ГОСТ 8.472-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.472-82</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.02.2016
ГОСТ 8.321-78 ГСИ. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	01.07.1979	ГОСТ 8.481-82 ГСИ. Кругломеры. Методы и средства поверки	01.07.1985
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 8.485-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.485-83</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	01.11.2016
ГОСТ 8.343-79 ГСИ. Преобразователи пневмоэлектродные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 282-59 - в части поверки пневмоэлектродных преобразователей с предельными контактами</i>	01.01.1980	ГОСТ 8.490-83 ГСИ. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 338, МУ 340</i> И 1 ИУС № 1-1987	01.07.1984 01.01.1987
ГОСТ 8.345-79 ГСИ. Бруски контрольные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 292</i>	01.01.1980	ГОСТ 8.491-83 ГСИ. Преобразователи электродные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 281-59</i>	01.07.1984
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 8.528-85 ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 16216-70</i>	01.07.1986
ГОСТ 8.359-79 ГСИ. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12397-66</i>	01.07.1980	ГОСТ 8.572-2001 ГСИ. Координатно-измерительные центры EMZ для измерения параметров зубчатых колес. Методика поверки	01.06.2007
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 8.575-2001 ГСИ. Рабочие эталоны для измерений угла наклона зуба зубчатых колес. Методика поверки	01.11.2006
ГОСТ 8.376-80 ГСИ. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 239</i>	01.07.1981	ГОСТ 8.616-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки	01.10.2016
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 12441-66 Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки	01.07.1967
ГОСТ 8.459-82 ГСИ. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки И попр. ИУС №9-1984	01.07.1983	ГОСТ 13012-67 Экзаменаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 130-56</i>	01.07.1968
ГОСТ 8.471-82 ГСИ. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	01.07.1983		

ГОСТ 13424-68 Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга И попр. ИУС № 12-1984	01.07.1968	МУ 199 По поверке станковых универсальных зубомерных приборов	01.01.1977
ГОСТ 13818-68 Машины кожемерные. Методы и средства поверки Взамен ИНСТРУКЦИИ 151-54	01.07.1969	МУ 221 По поверке ампул уровней с ценой деления 1 и 2"	01.01.1977
ГОСТ 15031-69 Приборы контактные типа КПУ-3. Методы и средства поверки Взамен МУ 163	01.07.1970	МУ 235 По поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01 мм	01.01.1977
ГОСТ 15982-70 Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки Взамен ИНСТРУКЦИИ 76-58	01.01.1971	МУ 253 По поверке ампул уровней с ценой деления 4" и грубее	01.01.1977
ГОСТ 17215-71 Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки Взамен ИНСТРУКЦИИ 136-57	01.01.1973	МУ 314 По поверке отсчетных микроскопов типа МИР-2	01.01.1977
РД МИ 50-27-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прибор для поверки измерительных головок типа ППГ-2А. Методика поверки Взамен МИ 784-85	01.07.1994	МУ 315 Радиоизотопные толщиномеры ИТУ-495-1 и ИТШ-496-1. Методы и средства поверки	01.01.1977
РД МИ 50-28-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Интерферометры контактные с ценой деления 0,05 - 0,2 мкм. Методика поверки Взамен ИНСТРУКЦИИ 102-58	01.07.1994	МУ 328 Методы и средства поверки автоколлимационного прибора АПСЛ	01.01.1977
РД 50-159-79 Методические указания по поверке импульсных голографических установок типа УИГ-1М	01.01.1979	МУ 341 По поверке горизонтальных длиномеров типа ДГЭ	01.01.1988
РД 50-222-80 Методические указания. Поверка измерительных голографических установок типа УИГ-2 (УИГ-2Ми УИГ-2Г-1)	01.01.1980	МУ 342 Прибор для поверки индикаторов ППИ-3. Методы и средства поверки	01.01.1977
РД 50-434-83 Методические указания. Автоколлиматоры. Методы и средства поверки	01.01.1983	ИНСТРУКЦИЯ 13-64 По поверке пробных стекол для поверки радиусов кривизны оптических поверхностей	01.01.1964
РД 50-472-84 Методические указания. ГСИ. Установки типа УГМ голографические малогабаритные. Методы и средства поверки	01.01.1984	ИНСТРУКЦИЯ 68-59 По поверке ленточных метров-компараторов	01.12.1959
МУ 159 По поверке шкалы с перекрестием Шк2	01.01.1977	ИНСТРУКЦИЯ 70-59 По поверке горизонтальных компараторов Взамен МУ 130	01.07.1959
МУ 162 По поверке автоколлимационных приборов типа АПУ-2	01.01.1977	ИНСТРУКЦИЯ 80-56 По поверке образцовых метров-компараторов 2-го разряда Взамен ИНСТРУКЦИИ 80-51	01.06.1957
		ИНСТРУКЦИЯ 84-55 По поверке металлических линеек для измерений моделей с учетом усадки литья (усадочные линейки)	01.12.1955
		ИНСТРУКЦИЯ 91-55 По поверке лесных скоб Взамен ИНСТРУКЦИИ 91-51	01.02.1956
		ИНСТРУКЦИЯ 92-55 По поверке измерительных лесных вилок Взамен ИНСТРУКЦИИ 92-51	01.12.1955

ИНСТРУКЦИЯ 147-58 По поверке двойных микроскопов	01.08.1958	МИ 262-82 Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки	01.01.1982
ИНСТРУКЦИЯ 278-65 По поверке измерительных микроскопов типа МИ-1	01.07.1965	МИ 263-82 Методические указания. Двухкоординатный измерительный прибор ДИП-1. Методы и средства поверки	01.01.1982
ИНСТРУКЦИЯ 282-59 По поверке пневмоэлектрических датчиков	01.01.1959	МИ 265-82 Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки	01.01.1982
МИ 36-75 Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	01.01.1975	МИ 268-82 Компаратор горизонтальный ИЗА-7. Методы и средства поверки	01.01.1982
МИ 53-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные рычажно-пружинные. Миникаторы. Методика поверки <i>Взамен МИ 53-75</i>	01.01.1987	МИ 297-83 Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9. Методы и средства поверки	01.01.1983
МИ 57-93 Уровни электронные модели 128. Методика поверки <i>Взамен МИ 390-87</i>	01.07.1994	МИ 316-83 Длиномер вертикальный ИЗВ-5. Методы и средства поверки	01.01.1983
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	МИ 319-83 Методические указания. Стол круглый СТ-26. Методы и средства поверки	01.01.1983
МИ 100-76 Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1	01.01.1976	МИ 379-83 Микрометры призматические типов МТИ, МПИ и МСИ. Методы и средства поверки	01.01.1983
МИ 120-77 Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4	01.01.1977	МИ 481-84 Индикатор часового типа с демпфирующим устройством, модель ИЧ10МД. Методика поверки	01.01.1984
МИ 121-77 Методика аттестации образцовых пробных стекол для поверки сферометров	01.01.1977	МИ 500-84 Интерферометры ИТ-100, ИТ-100А, ИТ-100Б. Методика поверки	01.01.1984
МИ 153-78 Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел	01.01.2001	МИ 516-84 Методические указания. Штангенциркуль путевой типа ПШВ. Методика поверки	01.06.1984
МИ 181-79 Методика поверки оптических зубомеров <i>Взамен МУ 200; ИНСТРУКЦИИ 122-62</i>	01.01.1979	МИ 524-89 Рекомендация. ГСИ. Штангензубомеры с нониусами типов ШЗН-18 и ШЗН-40. Методика поверки	01.01.1989
МИ 218-80 Методика поверки приборов ППМ-600	01.01.1980	МИ 549-84 Измеритель площади бумаги и картона ИПБК. Методика поверки	01.01.1984
МИ 236-81 Методические указания. Микроскопы универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	01.01.1981	МИ 564-84 Методические указания. Эталоны чувствительные канавочные ЭЧК 1, ЭЧК2 и ЭЧК 3. Методы и средства поверки	01.01.1984
МИ 253-87 Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Объект-микрометры ОМО, ОМП. Методика поверки	30.11.2018		

МИ 612-84 Индикаторы часового типа 1ИЧТ, 2ИЧТ, 3ИЧТ. Методика поверки	01.01.1984	МИ 965-85 ГСИ. Штангенглубиномер стрелочный модели БВ-6232. Методика поверки	01.01.1985
МИ 626-84 Планиметр полярный ПП-М. Методика поверки	01.01.1984	МИ 1053-85 ГСИ. Планиметры. Методика поверки	01.01.1985
МИ 682-85 Прибор типа РМ. Методика поверки	01.01.2015	МИ 1287-86 Методические указания. ГСИ. Прибор настольный с цифровым отсчетом для измерения линейных размеров. Модель 19005. Методика поверки	01.01.1986
МИ 707-85 ГСИ. Индикаторы часового типа специальные моделей 1 ИЧС и 2 ИЧС. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1303-86 ГСИ. Шагомер модели БВ-5070. Методика поверки	01.01.2015
МИ 709-85 Мера высоты ступенчатая с цифровым отсчетом модели БВ-6151. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1316-86 ГСИ. Шаблоны путеизмерительные типа ЦУП- 2Д. Методика поверки	01.01.1986
МИ 734-85 Методические указания. Микроскоп измерительный упрощенный МИР-3. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1342-86 Методические указания. ГСИ. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-3. Методика поверки	01.01.1986
МИ 782-85 Методические указания. ГСИ. Микрометры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 135-61</i>	01.01.1985	МИ 1382-86 Методические указания. ГСИ. Угломер маятниковый типа ЗУРИ-М. Методика поверки <i>Взамен МУ 206</i>	01.01.1986
МИ 794-85 Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1384-86 ГСИ. Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Методика поверки	01.01.1986
МИ 819-85 Комплект для измерений коаксиальных соединителей КИСК-16. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1496-87 ГСИ. Нивелиры. Методика первичной поверки	01.01.1987
МИ 820-85 Методические указания. Комплект для измерений коаксиальных соединителей КИСК-7. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1532-86 Методические указания. ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 131-61</i>	01.01.1986
МИ 905-85 ГСИ. Микрометр трубный типа 15-М. 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 928-85 ГСИ. Кольца образцовые 3-го разряда. Методика метрологической аттестации	01.01.1985	МИ 1585-86 ГСИ. Прибор типа 2УРИ. Методика поверки <i>Взамен МУ 205</i>	01.01.1986
МИ 936-85 ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (меры-компараторы). Методика поверки	01.01.1985	МИ 1601-87 ГСИ. Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа ПМИ. Методика поверки	01.01.1988
МИ 954-85 Методические указания. ГСИ. Индикаторы многооборотные. Модели 05205 и 05305. Методика поверки	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 955-85 ГСИ. Система цифровая растровая для линейных измерений моделей 19000 и 19001. 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 1814-87 ГСИ. Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика измерений <i>Взамен ГОСТ 13728-68</i>	01.01.1987
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 1825-88 Методические указания. ГСИ. Проекторы измерительные. Методика поверки	01.01.1988
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 1829-88 ГСИ. Преобразователи линейных деформаций измерительные струнные типа ПЛДС. Методика поверки	01.01.1988
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 1840-88 Методические указания. ГСИ. Установка для аттестации концевых плоскопараллельных мер длины 3, 4 и 5-го разрядов с математическим обеспечением модели 70701. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1729-87 Методические указания. ГСИ. Линейки поверочные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.328-78</i>	01.01.1987	МИ 1848-88 Методические указания. ГСИ. Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 85-55</i>	01.01.1988
МИ 1758-87 Рекомендации. ГСИ. Меры плоского угла призматические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.175-75</i>	01.01.1987	МИ 1863-88 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8162-75</i> И 1 ИУС № 9-1990 01.09.1990	01.01.1988
МИ 1780-87 Методические указания. ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 87-65</i>	01.01.1987	МИ 1875-88 Методические указания. ГСИ. Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 107-57</i>	01.01.1988
МИ 1790-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1891-88 ГСИ. Прибор автоматизированный для поверки концевых мер длины типа АПМ-100. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1791-87 Методические указания. Приборы управляющие при шлифовании. Методика контроля	01.01.1987	МИ 1893-88 Рекомендации. Щупы. Методика контроля <i>Взамен ГОСТ 8.007-71</i>	01.01.1988
МИ 1799-87 Методические указания. Угольники поверочные 90 град. Методика контроля	01.01.1988	МИ 1917-88 Рекомендация. ГСИ. Головки измерительные цифровые мод. 19110, 19111, 19210, 19211. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1801-87 Методические указания. ГСИ. Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1919-88 Методические указания. ГСИ. Скобы рычажные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.474-82</i> И 1 01.04.1990	01.01.1988
МИ 1811-87 ГСИ. Эллипсометры. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1926-88 ГСИ. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1813-87 Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.248-77</i>	01.01.1987		

МИ 1928-88 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.088-73

МИ 1945-88 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.148-75

МИ 1946-88 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.169-75

МИ 1958-89 01.01.1988
Рекомендация. ГСИ. Оптиметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.270-77

МИ 1962-88 01.01.1988
ГСИ. Меры отклонения от плоскостности образцовые для поверки интерферометров ИТ-100 и ИТ-200. Методика метрологической аттестации и поверки

МИ 1966-89 01.01.1989
Методические указания. ГСИ. Кипрегели. Методика поверки
Взамен МИ 1426-86

МИ 1976-89 01.01.1989
ГСИ. Машины трехкоординатные измерительные с измеряемым объемом 1х1х1 м куб. Методика метрологической аттестации

МИ 1987-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Меры длины штриховые. Общие требования к поверке
Взамен ГОСТ 8.327-78

МИ 1988-89 01.01.1989
ГСИ. Зубомер модели 23900. Методика поверки

МИ 1996-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации

МИ 2006-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Глубиномеры индикаторные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 16209-70

МИ 2007-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.210-76

МИ 2018-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Глубиномеры микрометрические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 15985-70

МИ 2029-89 01.01.1989
Рекомендация. Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля

МИ 2031-89 01.01.1989
Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля
Взамен ГОСТ 8.282-78

МИ 2051-90 01.01.1989
Методические указания. ГСИ. Микрометры рычажные. Методика поверки
И 1

МИ 2066-90 01.01.1990
Рекомендация. Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контроля
Взамен ГОСТ 8.360-79

МИ 2067-90 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Толщинометры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.112-74

МИ 2077-90 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Микрометры со вставками. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.004-71

МИ 2078-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Проволочки и ролики. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.297-78

МИ 2079-90 01.01.1990
ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1 - 5 длиной до 100 мм. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.306-78

МИ 2082-90 01.01.2015
Рекомендация. ГСИ. Линейки оптические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.517-84

МИ 2087-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Микрометры настольные со стрелочным отсчетным устройством. Методика поверки
Взамен МУ 313

МИ 2106-90 01.01.1990
Рекомендация. ГСИ. Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий. Методика поверки

МИ 2130-91	01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Эвольвентомеры универсальные фирм К.Цейс Иена, МААГ, КЛИНГЕЛЬНБЕРГ, ХОФЛЕР, ОСАКА СЭЙМИЦУ КИКАЙ и ХАМАИ. Методика поверки <i>Взамен МИ 117-77</i>	
МИ 2131-90	01.01.1990
ГСИ. Угломеры с нониусом. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13006-67</i>	
МИ 2165-91	01.07.1992
Рекомендация. ГСИ. Меры эвольвентные. Методика поверки <i>Взамен МИ 144-77</i>	
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. Штангенрейсмассы. 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 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

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

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 ISO 7504-2019 01.01.2020
Анализ газов. Термины и определения
Взамен СТБ ИСО 7504-2004

СТБ ISO 7507-4-2018	01.07.2019	ГОСТ 8.290-2013	01.09.2016
Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 4. Метод измерения внутреннего объема резервуаров электрооптическими приборами		Государственная система обеспечения единства измерений. Вискрзиметры типа ВУ. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.290-78</i> И попр. ИУ ТНПА № 3-2021	
СТБ OIML R 119-2018	01.02.2019	ГОСТ 8.346-2000	01.01.2003
Трубопоршневые установки для испытаний измерительных систем для жидкостей, кроме воды		ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.346-79</i> И 1 ИУ ТНПА № 8-2013	01.04.2014
СТБ OIML R 137-1/2-2017	01.09.2017	ГОСТ 8.354-85	01.01.1987
Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2. Метрологический контроль и методы испытаний		ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.354-79</i>	
СТБ OIML R 138-2016	01.03.2017	ГОСТ 8.368-79	01.01.1981
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования		ГСИ. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки И 1 ИУС № 9-1984	01.02.1985
СТБ OIML R 140-2016	07.12.2017	ГОСТ 8.400-2013	01.04.2016
Измерительные системы газообразного топлива. Общие требования и методы испытаний		Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.400-80</i>	
СТБ ГОСТ Р 8.598-2005	01.04.2006	ГОСТ 8.404-80	01.01.1982
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки		ГСИ. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 211</i>	
ГОСТ 8.005-2002	01.07.2003	ГОСТ 8.428-81	01.07.1982
ГСИ. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.005-82</i>		ГСИ. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей И попр И 1 ИУС № 12-1985	01.04.1986
ГОСТ 8.025-96	01.01.1998	ГОСТ 8.432-81	01.07.1982
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей <i>Взамен ГОСТ 8.025-75</i>		ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке <i>Взамен ГОСТ 17197-71</i>	
ГОСТ 8.036-74	01.01.1975	ГОСТ 8.434-81	01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия <i>Взамен ГОСТ 8.036-72</i>		ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами И 1 ИУС № 5-1989	01.08.1989
ГОСТ 8.100-73	01.01.1975	ГОСТ 8.442-81	01.07.1982
ГСИ. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 35-65</i>		ГСИ. Влагомеры нейтронные. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.120-99	01.09.2000	ГОСТ 8.450-81	01.01.1983
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH <i>Взамен ГОСТ 8.120-83</i> И 1 ИУС РБ №4-2002		ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	
ГОСТ 8.269-77	01.01.1979		
ГСИ. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 256-57</i>			

ГОСТ 8.453-82 01.07.1983
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

ГОСТ 8.469-2002 01.09.2003
ГСИ. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.469-82

ГОСТ 8.470-82 01.07.1983
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

ГОСТ 8.482-83 01.01.1984
ГСИ. Жироскопы стеклянные. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 263-55

ГОСТ 8.510-2002 01.05.2004
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости
Взамен ГОСТ 8.510-84

ГОСТ 8.512-84 01.01.1986
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей

ГОСТ 8.518-2010 01.01.2012
ГСИ. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.518-84
И погр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.519-84 01.07.1986
ГСИ. Влажометры диэлектрические строительных материалов. Методика поверки

ГОСТ 8.520-2005 01.02.2008
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.520-84
И погр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.523-2014 01.01.2016
ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.523-2004

ГОСТ 8.524-85 01.07.1986
ГСИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения
Взамен МИ 278-82

ГОСТ 8.530-85 01.01.1987
ГСИ. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами

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 погр ИУ ТНПА № 8-2015

ГОСТ 8.570-2000 01.01.2002
ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки
Взамен МИ 1823-87
И погр ИУ ТНПА №3-2014
И погр 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

ГОСТ 8.600-2011 01.01.2015
ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки
И погр ИУ ТНПА № 8-2015

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

ГОСТ 8.633-2013 01.09.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки
Взамен ГОСТ 13844-68

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 маслоскопные. 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 ISO 6141-2021	01.07.2021	РД 50-416-83	01.01.1983
Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей		Методические указания. Вискозиметры стеклянные капиллярные образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 157</i>	
РД 50-156-79	01.01.1979	РД 50-583-85	01.01.1985
Методические указания. Определение вместимости и градуировки железобетонных цилиндрических резервуаров со сборной стенкой вместимостью до 30000 м куб. геометрическим методом		Методические указания. ГСИ. Установки образцовые 1-го разряда вакуумно-тепловые для измерений влажности зерна и зернопродуктов. Методика поверки <i>Взамен МИ 322-83</i>	
РД 50-157-79	01.01.1979	РД 50-584-85	01.01.1985
Методические указания. Влагомеры зерна и продуктов его переработки электрические. Методы градуировки		Методические указания. ГСИ. Установки образцовые 2-го разряда воздушно-тепловые для измерений влажности зерна и зернопродуктов. Методика поверки <i>Взамен МИ 323-83</i>	
РД 50-290-81	01.01.1981	МУ 232	01.01.1977
Методические указания. Анализаторы содержания серы в нефти. Методы и средства поверки		По поверке радиоизотопных плотномеров жидкости типа ПЖР-2М	
РД 50-291-81	01.01.1981	МУ 326	01.01.1988
Методические указания. Анализаторы состава и свойств нефтепродуктов. Нормируемые метрологические характеристики		По поверке радиоизотопных плотномеров типов ПР-10,24; ПР-10,24Б и ПР-10,24В	
РД 50-293-81	01.01.1981	МУ 332	01.01.1988
Методические указания. Нефть и нефтепродукты. Аттестация анализаторов состава и свойств		По приготовлению и аттестации искусственных проб для поверки и градуировки влагомеров для нефти	
РД 50-294-81	01.01.1981	МУ 334	01.01.1988
Методические указания. Плотномеры вибрационные. Методы и средства поверки		По поверке лабораторных титраторов общего назначения	
РД 50-342-82	01.01.1982	МУ 335	01.01.1988
Методические указания. ЯМР - анализаторы масличности и влажности семян подсолнечника. Методы и средства поверки		По поверке автоматических поплавковых плотномеров типов ППИ-5 (ППИ-265А) и ППИ-6 (ППИ-755А)	
РД 50-366-82	01.01.1982	ИНСТРУКЦИЯ 32-53	01.04.1954
Методические указания. Вискозиметры Гепплера с падающим шаром. Методы и средства поверки		По поверке мерных кружек, металлических конических мер вместимости и мензурок для отпуска напитков	
РД 50-384-83	01.01.1983	МИ 16-74	01.01.1974
Методические указания. Линии РЮПРО для отбора проб и определения загрязненности свеклы. Методы и средства поверки		Методика шкалы рН для этанольно-водных сред	
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	
		МИ 89-76	01.01.1976
		Методика аттестации установок для поверки рН-метров	

МИ 124-77 01.01.1977
Методика поверки спирометров и спирографов

МИ 137-77 01.01.1977
Методика по нормированию метрологических характеристик, градуировке, поверке хроматографических приборов универсального назначения и оценке точности результатов хроматографических измерений

МИ 138-77 01.01.1977
Методика поверки спиртомеров металлических рабочих
Взамен ИНСТРУКЦИИ 264-54

МИ 139-77 01.01.1977
Методика поверки спиртомеров металлических, образцовых 2-го разряда
Взамен ИНСТРУКЦИИ 264-54

МИ 148-78 01.01.1978
Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки

МИ 160-78 01.01.1978
Методика поверки цитомеров кондуктометрических

МИ 183-79 01.01.1979
Методика поверки газоанализаторов паров суммы сильных кислот

МИ 184-79 01.01.1979
Методика поверки газоанализаторов на фтористый водород

МИ 194-79 01.01.1979
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 206-80 01.01.1980
Методика аттестации дозирующих объемов микродозаторов

МИ 216-80 01.01.1980
Методика метрологической аттестации градуировочных смесей для хроматографии, приготовленных на основе стандартных образцов состава исходных веществ

МИ 226-80 01.01.1980
Методические указания. Датчик влагосодержания "АКВИНОЛ". Методы и средства 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 311-83 01.01.1983
Методические указания. Датчик плотности "Денситон". Методы и средства поверки
Взамен МИ 227-80

МИ 371-83 01.01.1983
Методические указания. Хроматографы газовые лабораторные универсальные ЛХМ-80. Методы и средства поверки

МИ 400-83 01.01.1983
Методические указания. Гигрометр кулонометрический "Байкал 4М". Методы и средства поверки

МИ 414-83 01.01.1983
Хроматограф газовый модели 3700. Методы и средства поверки

МИ 470-84 01.01.1984
Методические указания. Гигрометры многоточечные ВВ-4. Методика поверки

МИ 485-84 01.01.1984
Методические указания. Микрошприц "ГАЗОХРОМ 101". Методы и средства поверки

МИ 487-84 01.01.1984
Метрологическое обеспечение. Вискозиметр ротационный "Рео Тест 2.1". Методические указания по поверке

МИ 508-84 01.01.1984
Методические указания. Интерферометры шахтные ШИ-3, ШИ-5, ШИ-10, ШИ-11, лабораторный интерферометр ЛИ-4. Методика поверки
Взамен МУ 236

МИ 540-84 01.01.1984
Методические указания. Хроматографы аналитические газовые с цифровым заданием режима серии "Цвет-500". Методика поверки

МИ 552-84 Методические указания. Хроматограф лабораторный универсальный ЛХМ-80 модель 9. Методика поверки	01.01.1984	МИ 895-85 ГСИ. Сигнализаторы метана малогабаритные с цифровой индикацией "Сигнал". Методика поверки	01.01.1985
МИ 553-84 Методические указания. Хроматограф "Агат". Методика поверки	01.01.1984	МИ 959-85 ГСИ. Кондуктометр воды многоточечный КВМ-1УХЛ4.2. Методика поверки	01.01.1985
МИ 633-84 Методические указания. Хроматографы аналитические газовые серии "Цвет-500М". Методика поверки	01.01.1984	МИ 960-85 Методические указания. ГСИ. Вискозиметр типа ВМЛК-1. Методика поверки	01.01.1985
МИ 662-84 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические ЩИТ-2. Методика поверки	01.01.1984	МИ 961-85 Методические указания. ГСИ. Система контроля загазованности ГАЗ-1М. Методика поверки	01.01.1985
МИ 663-84 Методические указания. Газоанализатор ГТХ-1. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 973-85 Методические указания. ГСИ. Емкостные уровнемерные средства. Методика поверки	01.01.1985
МИ 737-85 Методические указания. Гигрометр психрометрический типа ВИТ. Методы и средства поверки	01.01.1985	МИ 997-87 ГСИ. Устройства электротензометрические весоизмерительные 1ЭДВУ, 1858 УВТ и ЭТВУ. Методика поверки	01.01.1985
МИ 806-85 Методические указания. Сигнализаторы СТХ-7. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1002-85 ГСИ. Газоанализатор "Палладий-М". Методика поверки	01.01.1985
МИ 807-85 Сигнализатор СТХ-3УХЛ4. Методические указания по поверке	01.01.1985	МИ 1004-85 Методические указания. ГСИ. Полярографы и вольтамперометрические анализаторы. Методика поверки	01.01.1985
МИ 840-85 Методические указания. ГСИ. Установка поверочная КИМ. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1026-85 Методические указания. ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные типа "Хром". Методика поверки	01.01.1985
МИ 843-85 Методические указания. ГСИ. Газоаналитическая установка ГАУ-1. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1035-88 ГСИ. Колориметр "Спектрон". Методика поверки	01.01.1985
МИ 868-85 ГСИ. Гигростаты солевые образцовые. Методика поверки <i>Взамен МИ 54-75</i>	01.01.1985	МИ 1058-85 ГСИ. Хроматографы жидкостные с цифровым заданием режимов "Цвет-3000". Методика поверки	01.01.1985
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 PS6. 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 1401-86 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор 121ФА-01. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1204-86 ГСИ. Датчик относительной влажности воздуха ДВ-1К. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1403-86 Методические указания. ГСИ. Ионномер лабораторный типа И-135, И-135.М.1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1233-86 Методические указания. ГСИ. Преобразователи измерительные уровня буйковые "Сапфир-22ДУ". Методика поверки	01.01.1986	МИ 1410-86 ГСИ. Солемер автоматический регистрирующий типа САР. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1262-86 ГСИ. Газоанализатор водорода ТП 1116 У4. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1427-86 ГСИ. Влагомеры картонной массы ВКМ-1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1279-86 Методические указания. ГСИ. Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1447-86 ГСИ. Концентратомер кондуктометрический КВЧ 3. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1281-86 ГСИ. Лабораторные приборы для контроля содержания влаги в мясе и мясопродуктах ЛПВММ-1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1448-86 ГСИ. Кондуктометры высокочастотные КВЧ 6. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1289-86 ГСИ. Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров. Метрологическая аттестация	01.01.1986	МИ 1471-86 ГСИ. Газоанализатор ГИАМ-1. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1290-86 Методические указания. ГСИ. Приборы для контроля влажности травяной муки ВТМ-1МЕ. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1472-86 ГСИ. Сигнализаторы СТМ. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1291-86 ГСИ. Влагомеры сырья конопля ВК-1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1488-86 ГСИ. Аппаратура контроля загазованности коллекторов подземных коммуникаций, технических подполий и котельных "Агат". Методика поверки	01.01.1986
МИ 1293-86 ГСИ. Газоанализатор химический автомобильный ГХ СО-А. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1489-86 ГСИ. Генератор влажного газа образцовый "Родник-3". Методика поверки	01.01.1986
МИ 1296-86 ГСИ. Кондуктометр особо чистой воды типа АК-215. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1498-87 ГСИ. Влагомеры нефти диэлькометрические. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1300-86 ГСИ. Анализаторы механических примесей фотометрическо-счетные. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1507-86 ГСИ. Кислородомер-рН-метр лабораторный КП-101. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1333-86 ГСИ. Влагомеры кормов электрические. Методика градуировки	01.01.1986	МИ 1509-86 Методические указания. ГСИ. рН-метр автоматический промышленный в обыкновенном и искробезопасном исполнении рН-220 (рН-220И). Методы и средства поверки	01.01.1986
МИ 1337-86 ГСИ. Влагомеры "Берег-2". Методика поверки	01.01.1986	МИ 1545-86 Методические указания. ГСИ. Ионномер лабораторный типа И-140. Методика поверки	01.01.1986
МИ 1397-86 ГСИ. Концентратомер соледержания мясопродуктов типа КСМ-105. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1556-86 Методические указания. ГСИ. Электрод стеклянный твердоконтактный типа ЭС-02-25. Методика поверки	01.01.1986

МИ 1564-86 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1641-87 ГСИ. Хроматограф жидкостный микроколоночный с автоматизированной системой обработки информации "Милихром-1". Методика поверки	01.01.1987
МИ 1567-86 ГСИ. Кислородомер мембранный автоматического типа АКП-205. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1680-87 ГСИ. Анализатор газотурбинный переносной АГП-01. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1568-86 ГСИ. Кислородомеры топливные. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1683-87 ГСИ. Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки	01.01.1987
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 1697-87 Методические указания. ГСИ. Ареометры для спирта образцовые 2-го разряда. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 261-61</i>	01.01.1987
МИ 1583-86 Методические указания. ГСИ. рН-редоксметр с датчиком из полимерных материалов типа рН-226. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1706-87 ГСИ. Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40 г-М. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1589-86 Методические указания. ГСИ. Анализатор иономерный типа рNa-205. Методика поверки	01.01.1986	МИ 1715-87 ГСИ. АСАТ-В-П. Гигрометры подогревные типа ГП-225. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1606-87 Методические указания. ГСИ. Сахарометры образцовые 2-го разряда. Методика поверки <i>Взамен МУ 256</i>	01.01.1987	МИ 1716-87 ГСИ. Преобразователи первичные влажности подогревные типа ППВ-П. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1611-87 Методические указания. ГСИ. Влагомеры диэлькометрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1718-87 ГСИ. Хроматограф портативный жидкостной "Минихром". Методика поверки	01.01.1987
МИ 1616-87 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор "Инфралит". Методика поверки	01.01.1987	МИ 1739-87 ГСИ. Газоанализатор ГЛ 5108. Методика поверки	24.04.2014
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 1740-87 Методические указания. ГСИ. Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1629-87 ГСИ. Газоанализатор образцовый "Агат". 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 1635-87 ГСИ. Газоанализатор ГАИ-2 УХЛ4. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1760-87 ГСИ. Электрод стеклянный лабораторный ЭСП-91-07, подготовленный для определения активности ионов аммония. Методика поверки	01.01.1987
МИ 1640-87 ГСИ. Газоанализатор "Флюорит". 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 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 1900-88 Методические указания. ГСИ. Приспособление поверочное. Методика поверки	01.01.1988
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 1901-88 Методические указания. ГСИ. Газоанализаторы "Сирена", "Сирена-2", "Сирена-4". Методика поверки	01.01.1988
МИ 1772-87 Методические указания. ГСИ. Электроды вспомогательные для потенциометрических измерений. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.150-75</i>	01.01.1987	МИ 1914-88 Методические указания. ГСИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки <i>Взамен МИ 1642-87; ГОСТ 8.263-77</i>	01.01.1988
МИ 1773-87 ГСИ. Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1922-88 ГСИ. Кондуктомер АК-310. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1785-87 Методические указания. ГСИ. Кондуктор-сигнализатор типа КС-211. Методика поверки	01.01.1987	МИ 1924-88 ГСИ. Порошки индикаторные ИПС, ИПА, ИПФ ч.д.а. Методика поверки	01.01.1988
МИ 1789-87 Методические указания. ГСИ. Гигрометры резистивные электролитические сорбционные. Методика поверки <i>Взамен МУ 297</i>	01.01.1987	МИ 1938-88 Рекомендация. ГСИ. Пробы зерна для поверки средств измерений влажности. Методика метрологической аттестации	01.01.1988
МИ 1803-87 Стандартные образцы удельной электрической проводимости растворов электролитов. Методика приготовления и применения	01.01.2001	МИ 1952-88 Рекомендация. ГСИ. Стабильность стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика оценки	01.01.1988
МИ 1842-88 Методические указания. ГСИ. Преобразователь измерительный мутности жидких сред НИП-1. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1953-88 Рекомендация. ГСИ. Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений <i>Взамен ГОСТ 8.424-81; ГОСТ 8.484-83</i>	01.01.1988
МИ 1852-88 Методические указания. ГСИ. Газоанализатор УГ-2 (воздухозаборное устройство). Методика поверки	01.01.1988	МИ 1961-89 Рекомендации по метрологии. ГСИ. Преобразователи плотности измерительные. Методика поверки	01.01.1989
МИ 1854-88 ГСИ. Сигнализаторы типов СТМ-1 и СТМ-2. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1970-89 Рекомендация. ГСИ. Влагомеры зерна диалькометрические. Методика поверки <i>Взамен РД 50-268-81</i>	01.01.1989
МИ 1858-88 Методические указания. ГСИ. Вискозиметр автоматический капиллярный типа АКВ-2. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1975-89 Рекомендация. ГСИ. Реовискозиметр Хепплера. Методика поверки	01.01.1989
МИ 1890-88 ГСИ. Солемеры автоматические регистрирующие типа СКМ. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1979-89 Рекомендация. ГСИ. Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки <i>Взамен МИ 101-76</i>	01.01.1989
МИ 1898-88 Методические указания. ГСИ. Газоанализаторы ГИАМ-14, ГИАМ-15. Методика поверки	01.01.1988	МИ 1980-89 Рекомендация. ГСИ. Полярографы и анализаторы полярографические. Методика поверки и аттестации <i>Взамен РД 50-267-81</i>	01.01.1989
		МИ 1990-89 Рекомендация. ГСИ. Нитратомеры. Методика поверки	01.01.1989

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 2226-92	01.01.1992	Рекомендация. ГСИ. Влагомеры пилломатериалов кондуктометрические. Методика поверки <i>Взамен МИ 1844-88</i>
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 2253-93	01.01.1997	Рекомендация. ГСИ. Передвижная аналитическая лаборатория контроля загрязнения атмосферы 66 ПАЛ-001. Методика поверки
МИ 2033-89	01.01.1989	Рекомендации. ГСИ. Преобразователи сигналов плотности. Методика поверки	МИ 2366-2005	27.12.2011	ГСИ. Влагомеры товарной нефти типа УДВН. Методика поверки
МИ 2034-89	01.01.1989	ГСИ. Преобразователи плотности "Салартрон" типов NT1762 и 7830. Методика градуировки	МИ 2402-97	01.01.2001	Рекомендация. ГСИ. Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки
МИ 2049-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Влагомеры угля диэлькометрические. Методика поверки <i>Взамен РД 50-279-81</i>	МИ 2448-98	01.01.2001	Рекомендация. ГСИ. Комплекс программно-аппаратный для автоматизации хроматографического "Мультихром". Методика периодической поверки
МИ 2053-90	01.01.1990	Рекомендация. ГСИ. Плотность легких жидких углеводородов. Методика выполнения измерений хроматографическим методом	МИ 2465-98	01.01.2001	Рекомендация. ГСИ. Хроматографы промышленные "Микрохром-1121". Модели "Микрохром-1121-4" и "Микрохром-1121-5". Методика поверки
МИ 2074-90	01.01.1990	ГСИ. Концентрация химических элементов в частицах с размерами от 1 до 10 мкм. Методика выполнения измерений	МИ 2466-98	01.01.2001	Рекомендация. ГСИ. Хроматографы промышленные "Микрохром-1121". Модель "Микрохром-1121-6". Методика поверки
МИ 2119-90	01.01.1990	ГСИ. Пробы почвы для аттестации и поверки средств измерений влажности. Методика метрологической аттестации	МИ 2522-99	01.01.2001	Рекомендация. ГСИ. Мерники 2-го разряда со специальной шкалой типа М2р-СШ. Методика поверки
МИ 2153-91	01.01.1992	Рекомендация. ГСИ. Плотность нефти при учетно-расчетных операциях. Методика выполнения измерений ареометром <i>Взамен МИ 1707-87</i>	МИ 2632-2001	26.07.2007	Рекомендация. ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов и коэффициенты объемного расширения и сжимаемости. Методы и программа расчета.
МИ 2223-92	01.01.1992	ГСИ. Почвы и биологические объекты анализа. Методика количественного анализа	МИ 2778-2002	30.09.2003	Рекомендация. ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом
МИ 2224-92	01.01.1992	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности фотографических материалов клежелатиновой продукции и полуфабрикатов	МИ 2800-2003	01.07.2004	Рекомендация. ГСИ. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом
МИ 2225-92	01.01.1992	Рекомендация. ГСИ. Уровнемеры буйковые пневматические РУП-1, РУП-2. Методика поверки			

МИ 2801-2003 Рекомендация. ГСИ. Вместимость магистральных нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом	01.02.2004	СТБ 8047-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Уровнемеры автоматические. Методика поверки	01.09.2015
МИ 2816-2012 ГСИ. Преобразователи плотности поточные. Методика поверки на месте эксплуатации и 1	27.08.2015 30.01.2020	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
МИ 3138-2008 ГСИ. Глюкометры портативные. Методика поверки	27.12.2012	ГОСТ 8.262-77 ГСИ. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 37-75; ИНСТРУКЦИИ 242-57 - в части поверки спидометров Заменен ГОСТ 8.262-2013</i>	01.01.1979
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	ГОСТ 8.262-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.262-77 - Восстановлено действие (ИУ ТНПА №3-2016)</i>	01.02.2016
МИ 3189-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Счётчики-расходомеры массовые Micro Motion фирмы «Emerson Process Management». Методика поверки комплектом трубопоршневой поверочной установки или компакт-прувера и поточного преобразователя плотности и 1	01.10.2019	ГОСТ 8.285-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.285-78 И попр. ИУ ТНПА № 4-2021</i>	01.06.2017
МИ 3240-2009 ГСИ. Преобразователи плотности жидкости поточные. Методика поверки	27.08.2015	ГОСТ 8.286-78 ГСИ. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12117-66</i>	01.01.1979
МИ 3261-2010 Рекомендация. ГСИ. Средства измерений концентрации растворенного в воде кислорода. Методика поверки.	26.06.2014	ГОСТ 8.288-78 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	01.07.1978
МИ 3604-2018 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)	01.11.2021	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
17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости <i>* Включая измерительные приборы * Приборы для измерения времени см. 39.040</i>		ГОСТ 8.291-78 ГСИ. Таксометры. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 145</i>	01.07.1979
СТБ 8038-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки <i>Взамен МИ 1835-88 - с отменой на территории РБ</i>	01.09.2014	ГОСТ 8.339-78 ГСИ. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14659-69</i>	01.01.1980
		ГОСТ 8.423-81 ГСИ. Секундомеры механические. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 247-54</i>	01.07.1982

ГОСТ 8.466-82 ГСИ. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 246-54</i>	01.07.1983	МИ 538-84 Методические указания. Сейсмоприемники СМ-3, СМ-3В, СМ-3КВ, ВБП-3, ВБПП. Методика поверки	01.01.1984
ГОСТ 8.542-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	01.01.1987	МИ 911-85 ГСИ. Датчик оборотов ДОП-1. Методика поверки	01.01.1985
ГОСТ 8.562-97 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмодвижения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01 - 20 Гц	01.07.1998	МИ 1130-86 ГСИ. Блок измерения частоты вращения (БИЧ). Методика поверки	01.01.1986
ГОСТ 8.577-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела <i>Взамен ГОСТ 8.179-76; ГОСТ 8.476-82</i>	01.09.2003	МИ 1243-86 ГСИ. Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-1 (СТЦ-1Щ). Методика поверки	01.01.1986
ГОСТ 8.660-2017 Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки <i>Взамен СТБ 8040-2014 - С отменой на территории (ИУ ТНПА № 7-2017)</i>	01.07.2018	МИ 1246-86 ГСИ. Тахометр электронный 7ТЭ. Методика поверки	01.01.1986
МУ 229 По поверке измерителей коротких интервалов времени типов ИВ-13м и ИВ-22	01.01.1977	МИ 1332-86 Методические указания. ГСИ. Тахометры электронные. Методика поверки	01.01.1986
МУ 322 По поверке измерителей группового времени задержки в диапазоне частот 0,1 - 10 МГц	01.01.1988	МИ 1408-86 Тахосчетчик КИ-15715 и КИ-15715-01. Методика поверки	01.01.1986
ИНСТРУКЦИЯ 246-54 По поверке образцовых хронометров	01.01.1955	МИ 1409-86 Методические указания. ГСИ. Установка для поверки спидометров типа КИ-12548-ГОСНИТИ. Методика поверки	01.01.1986
МИ 123-77 Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов	01.01.1977	МИ 1491-86 ГСИ. Секундомер электронный синхронный двухпредельный СЭС-2П, СЭС-2ПЩ. Методика поверки	01.01.1986
МИ 155-78 Методика поверки хронорефлексометров	01.01.1978	МИ 1533-86 Методические указания. ГСИ. Частотомеры электронно-счетные. Алгоритмы автоматизированной поверки	01.01.1986
МИ 159-78 Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров	01.01.1978	МИ 1614-87 ГСИ. Комплекс тахометрический ТЭ-АКС. Методика поверки	01.01.1987
МИ 186-79 Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических акселерометров	01.01.1979	МИ 2055-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	01.01.1990
МИ 325-87 Методические указания. Стенд для ведомственной поверки локомотивных скоростемеров. Тип А1240.06. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 2121-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	01.01.1990
		МИ 2188-92 Рекомендация. ГСИ. Меры частоты и времени. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.441-81; ГОСТ 8.465-82; ГОСТ 8.492-83</i>	01.01.1992

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
Взамен ГОСТ 8.398-80 - в части поверки приборов для измерения твердости по шкалам Бринелля

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
Взамен ГОСТ 8.398-80 - в части поверки приборов для измерения твердости по шкалам Роквелла А, Б, С, N, Т
И 1 ИУ ТНПА № 10-2016 01.02.2017

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
Взамен МИ 2159-91 - с отменой на территории РБ

СТБ 8044-2016 01.03.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки высоковольтные измерительные (испытательные). Методика поверки
Взамен РД МИ 50-26-93 - с отменой на территории Республики Беларусь.

СТБ 8055-2015 01.12.2015
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Граммометры. Методика поверки
Взамен МИ 59-93 - с отменой на территории РБ

СТБ 8056-2015 01.01.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры показывающие и самопишущие. Методика поверки
Взамен МИ 2124-90 - с отменой на территории РБ

СТБ 8057-2015 01.01.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры и вакуумметры деформационные эталонные с условными шкалами. Методика поверки
Взамен МИ 2145-91 и МИ 2102-90 - с отменой на территории РБ
И попр ИУ ТНПА № 1-2016

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
Взамен РБ МИ 50-25-93 и МУ 264 - с отменой на территории РБ

СТБ ISO 6508-1-2018 01.09.2019
Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 1. Метод измерений

СТБ ISO 6508-2-2018 01.09.2019
Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров и наконечников

СТБ ISO 6508-3-2018 01.09.2019
Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 3. Калибровка мер твердости

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
Взамен СТБ ISO 7500-1-2008

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, напорометры, тягонапорометры, 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 8.065-85 01.01.1986
01.03.2022
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы
Взамен ГОСТ 8.065-73; ГОСТ 8.066-73

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 попр. 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

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
По поверке тягомеров, микроманометров и дифференциальных манометров
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

ИНСТРУКЦИЯ 64-56 01.01.1956
По поверке квадрантов
Взамен ИНСТРУКЦИИ 52-41

МИ 91-76 01.01.1976
Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом

МИ 111-76 01.01.1976
Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений

МИ 129-77 01.01.1977
Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2
Взамен МУ 146; МУ 294

МИ 131-77 01.01.1977
Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений

МИ 140-77 ГСИ. Методика поверки вакуумметров низких абсолютных давлений Взамен МУ 222; МУ 231	01.01.1989	МИ 547-84 Тягонапоромер мембранный электрический ТИМ-Эт-8. Методика поверки	01.01.1984
МИ 241-82 Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089-МТС. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 548-84 Методические указания. Датчики растяжения тензометрические. Методика поверки	01.01.1984
МИ 244-82 Методические указания. Микротвердомер типа ПМТ-3. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 557-84 Методические указания. Манометр грузопоршневой переносной МПП-60 класса 0,05. Методика поверки	01.01.1984
МИ 252-82 Устройство контрольно-сигнальное ВВК-332. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 603-86 Методические указания. Задатчик давления типа "Воздух" с постоянной эффективной площадью поршня. Методика аттестации	01.01.1984
МИ 291-83 ГСИ. Преобразователь пневмоэлектрический аналоговый ППЭ-2. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 604-96 Рекомендация. ГСИ. Задатчики давления типа "Воздух". Методика поверки	01.09.1999
МИ 292-87 Методические указания. ГСИ. Устройства контрольно-сигнальные ВВК-331-ВВК-331/7. Методы и средства поверки	01.01.1987	МИ 643-84 Методические указания. Преобразователи давления высокотемпературных сред измерительные "Сапфир ДИ-ВТ". Методика поверки	01.01.1984
МИ 333-83 Преобразователь измерительный Сапфир-22. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 689-85 Методические указания. Вакуумметр магнитный блокировочный ВМБ-14. Методы и средства поверки	01.01.1985
МИ 376-83 Приборы контроля пневматические показывающие ПКП.1, ПКП.1-2, ПКП.1П, ПКП.1Э, ПКП.2, ПКП.2-3. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 722-85 Методические указания. Структуроскоп магнитный ГСП МФ-31КЦ. Методы и средства поверки	01.01.1985
МИ 384-83 Методические указания. Машина для испытаний пластмасс на трение 2101ТП. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 810-85 Методические указания. ГСИ. Динамометры сжатия. Методика поверки	01.01.1985
МИ 421-83 Машины разрывные для испытания материалов 2113Р-0,05 и 2114Р-0,5. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 859-85 Методические указания. ГСИ. Тягонапоромер сигнализирующий взрывозащищенный ТНМ-Сг. Методика поверки	01.01.1985
МИ 428-84 Методические указания. Прибор ультразвуковой УК-14П. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 863-85 ГСИ. Прибор пневматический регистрирующий с интегратором МТС-711 Ин. Методика поверки	01.01.1985
МИ 434-84 Прибор ГСП АП-12. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 893-85 ГСИ. Преобразователь пневмоэлектрический групповой ПЭП-1. Методика поверки	01.01.1985
МИ 444-84 Прибор маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124-ТМЛ. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 932-85 Методические указания. ГСИ. Блок управления "Сапфир-Б2". Методика поверки	01.01.1985
МИ 464-84 Дозатор весовой масел типа ДВ-1. Методы и средства поверки	01.01.1984	МИ 1012-85 Методические указания. ГСИ. Приборы "Эквотип" для измерения твердости металлов. Методика поверки	01.01.1985

МИ 1037-85 ГСИ. Преобразователь давления термодарный ПДТ-9. Методика поверки	01.01.1985	МИ 2059-90 ГСИ. Давление воды в фильтрационных потоках. Методика выполнения измерений измерительными струнными преобразователями давления типа ПДСП	01.01.1990
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 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 1343-86 Методические указания. ГСИ. Установка малогабаритная переносная дефектоскопическая "Зонд-3". Методы и средства поверки	01.01.1986	МИ 2149-91 ГСИ. Задатчики давления пневматические автоматизированные ЗДПА 1-40 и ЗДПА 63-400 образцовые 2 и 3-го разрядов. Методика поверки	01.01.1991
МИ 1469-86 ГСИ. Твердомеры Роквелла, предназначенные для измерения твердости твердых сплавов. Методика поверки	01.01.1986	МИ 2167-91 Рекомендация. ГСИ. Манометры типа 312.20ф Wika (ФРГ) образцовые. Методика поверки	01.01.1991
МИ 1470-86 Методические указания. ГСИ. Моментометры переносные образцовые. Методика поверки	01.01.1986	МИ 2189-92 Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.052-73 - в части поверки пневматических дифманометров</i>	01.01.1992
МИ 1540-91 Рекомендация ГСИ. Дозаторы весовые дискретного действия. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 1540-89</i>	01.10.1991	МИ 2259-93 Рекомендация. Барометры	01.01.1993
МИ 1582-86 ГСИ. Вакуумметр магнитный цифровой блокировочный ВМЦБ-12. Методика поверки	01.01.1986	МИ 2272-93 Рекомендация. ГСИ. Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки	01.01.2001
МИ 1625-87 ГСИ. Установка УППД для поверки пневматических датчиков давления. Методика поверки	01.01.1987	МИ 2429-97 (МОЗМ Р 110) ГСИ. Манометры грузопоршневые, метрологические и технические характеристики. Виды метрологического контроля (МР МОЗМ № 110)	31.10.2013
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 2486-98 ГСИ. Контракция цементных материалов. Методика измерения и прогнозирования на контракциометре КД-07	02.10.2014
МИ 1782-87 Методические указания. ГСИ. Копры маятниковые. Методика поверки	01.01.1988	МИ 2487-98 ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения и прогнозирования активности цемента по его контракции	02.10.2014
МИ 1895-88 Методические указания. ГСИ. Манометры ртутные типа МБП. Методика поверки	01.01.1988	МИ 2593-2000 Рекомендация. ГСИ. Ключи моментные. Методика поверки	26.06.2008
МИ 1896-88 Методические указания. ГСИ. Барометры ртутные типов СР-А, СР-Б. Методика поверки	01.01.1988	МИ 2699-2001 Рекомендация. ГСИ. Барометры вибрационно-частотные. Методика поверки.	03.11.2010
МИ 1897-88 Методические указания. ГСИ. Барометры ртутные. Методика поверки	01.01.1989		

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
ГСИ. Ротаметры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.122-83
И попр. ИУС РБ №4-2004

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 01.01.1978
ГСИ. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 26-62

ГОСТ 8.252-77 01.07.1978
ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.320-78 01.01.1980
ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.361-79 01.07.1980
ГСИ. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы

ГОСТ 8.373-2012 01.05.2017
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов
Взамен ГОСТ 8.373-80
И попр. ИУ ТНПА № 4-2021

ГОСТ 8.374-80 01.01.1981
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

ГОСТ 8.407-80 01.01.1982
ГСИ. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики

ГОСТ 8.439-81 (ИСО 3966-77 ИСО 3354-75) 01.01.1983
ГСИ. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость
И попр. ИУС №12-1982

ГОСТ 8.451-81 01.01.1983
ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки
Взамен ГОСТ 13532-68; МУ 219
И попр. ИУС №1-1987

ГОСТ 8.477-82 01.07.1984
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости

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 8.571-2000 01.03.2003
ГСИ. Измерители скорости жидкостных потоков. Методы и средства поверки

ГОСТ ISO 4064-1-2017 01.07.2018
Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования
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)

ГОСТ ISO 4064-2-2017 01.07.2018
Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний
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)

ГОСТ ISO 4064-3-2017 01.07.2018
Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний
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)

ГОСТ ISO 4064-4-2017 01.07.2018
Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1
Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)

ГОСТ ISO 4064-5-2017 01.07.2018
Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке
Взамен ГОСТ 6019-83 - с 01.07.2018 (ИУ ТНПА № 7-2017)

РД 50-411-83 01.01.1983
Методические указания. Расход жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств

МИ 164-78 01.01.1978
Методика определения геометрических параметров рабочих участков поверочных расходомерных установок

МИ 302-83 01.01.1983
Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти

МИ 527-84 01.01.1984
Методические указания. Установки поверочные расходомерные. Методика поверки

МИ 583-84 01.01.1984
Методические указания. Преобразователи расхода роторные образцовые. Методика поверки

МИ 586-84 01.01.1984
Центральный блок обработки и индикации данных "TOSBAC-40C". Методика поверки

МИ 632-84 01.01.1984
Датчики расхода турбинные типа ТДР. Методика пересчета градуировочных характеристик

МИ 703-85 01.01.1985
Установки для поверки камерных счетчиков жидкости методом измерения объема. Методика поверки

МИ 1063-85 01.01.1985
Методические указания. ГСИ. Установки грузокольцевые. Методика поверки

МИ 1112-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Датчик уровня акустический типа "Эхо". Методика поверки

МИ 1241-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Преобразователи объема турбинные счетчиков нефти и нефтепродуктов "Норд-4". Методика поверки

МИ 1400-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Уровнемер типа УПМ поплавковый с магнитной связью. Методика поверки

МИ 1420-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик

МИ 1644-87 01.01.1987
ГСИ. Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 25-63

МИ 1652-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Расходомеры ультразвуковые со счетчиком АКУСТРОН модели УЗР-В. Методика поверки

МИ 1703-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.320-78

МИ 1759-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Расход воды на реках и каналах. Методика выполнения измерений методом "скорость-площадь"

МИ 1783-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Расход гелия и гелиевых смесей. Методика выполнения измерений ротаметрами

МИ 1864-88 01.01.1988
Рекомендации. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки
Заменен МИ 2504-98 - в части периодической поверки для колонок топливораздаточных Нара 41, Нара 42, Нара 7000
И 1 ИУС № 10-1989 01.07.1989

МИ 1963-88 01.01.1989
ГСИ. Счетчики турбинные холодной и горячей воды. Методы и средства поверки

МИ 1972-95 27.12.2011
ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе весов ОГВ или мерников
Взамен МИ 1972-89

МИ 1974-95 01.01.1989
ГСИ. Преобразователи расхода турбинные. Методика поверки
Взамен МИ 1974-89

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
Взамен МИ 2035-89

МИ 2037-89 01.07.1989
Рекомендация. ГСИ. Центральный блок обработки информации поставки Японии. Методика поверки

МИ 2108-90 01.01.1990
ГСИ. Преобразователи уровня жидкости измерительные струнные типа ПУЖС. Методика поверки

МИ 2504-98 25.11.2004
Рекомендация. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки с использованием мерников типа М2р-СШ
Взамен МИ 1864-88 - В части периодической поверки для колонок топливораздаточных Нара 41, Нара 42, Нара 7000

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 $R_{sh} \times 10$ в ст. 4/D свыше 30

МИ 2638-2001 01.01.2004
01.03.2022
Рекомендация. ГСИ. Диафрагмы камерные бескамерные, устанавливаемые во фланцевых соединениях измерительных трубопроводов. Методика контроля размеров при первичной и периодической поверке измерительных комплексов с сужающими устройствами
Заменен СТБ 8064-2016

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

СТБ 8064-2016 01.03.2017
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Диафрагмы, устанавливаемые в трубопроводах для определения расхода и количества жидкостей и газов. Методика поверки

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

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

СТБ ISO 9300-2018 01.05.2019
Измерение расхода газа с помощью сопел Вентури критического истечения

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

ГОСТ 8.324-2002 01.09.2004
ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.324-78

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

ГОСТ 8.464-82 01.07.1983
ГСИ. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений

РД 50-211-80 01.01.1980
Методические указания. Расходомеры и счетчики объемного расхода и количества газа. Методы и средства поверки

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 445-84 01.01.1984
Методические указания. Счетчики газа ротационные. Методика введения поправки при периодической поверке

МИ 698-85 01.01.1985
Измерение количества криогенных газов газосчетчиками при различных физических условиях

МИ 735-85 01.01.1985
Расход газа. Измерение расхода газов ротаметрами в криогенном производстве

МИ 1537-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки

МИ 1538-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Расходомеры критические. Требования к составу и основные положения методики выполнения измерений массового расхода газа

МИ 1743-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Расход природного газа. Методика выполнения измерений осредняющими напорными трубками

МИ 2220-96 01.11.2002
Рекомендация. ГСИ. Расход сточной жидкости в безнапорных трубопроводах. Методика выполнения измерений
Взамен МИ 2220-92

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

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

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 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
Взамен МИ 2122-90

17.120.20 Поток в открытых каналах

СТБ ISO 1438-2012 01.01.2013
01.02.2022
Гидрометрия. Измерение расхода воды в открытых каналах с помощью водосливов с тонкой стенкой
Взамен СТБ ИСО 1438.1-99
Заменен СТБ ISO 1438-2021

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

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

СТБ 8045-2016 01.10.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы давления цифровые измерительные ИПДЦ. Методика поверки
Взамен МИ 677-2001 - с отменой на территории РБ

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

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

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

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

СТБ 8053-2015 01.04.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Периметры офтальмологические настольные. Методика поверки

СТБ 8054-2015 01.03.2016
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прогибомеры. Методика поверки
Взамен МИ 956-85 - с отменой на территории РБ

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

СТБ 8076-2021 01.10.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые с вогнутой рабочей поверхностью, притертые в продольном направлении. 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 01.01.1986
ГСИ. Шумомеры. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.257-77 - в части п.п. 5.10 - 5.12 и п. 5.14
И 1 ИУС № 3-1986 01.07.1986

ГОСТ 8.283-78 01.01.1979
ГСИ. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки
И попр.

ГОСТ 8.362-79 01.07.1980
ГСИ. Измерение толщины покрытий. Термины и определения

ГОСТ 8.475-82 01.01.1984
ГСИ. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений

ГОСТ 8.495-83	01.01.1985	ГСИ. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.502-84	01.07.1985	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>
ГОСТ 8.536-85	01.01.1987	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 - 20000 мкм
ГОСТ 8.555-91	01.07.1992	ГСИ. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц
РД 50-283-81	01.01.1981	Методические указания. Аттестация измерительных гидрофонов в рабочем диапазоне температур
МУ 305	01.01.1988	По поверке образцовых источников шума
МИ 154-78	01.01.1978	Методика аттестации измерительных приемных электроакустических преобразователей акустической эмиссии
МИ 158-78	01.01.1978	Типовая методика аттестации толщиномеров покрытий
МИ 174-79	01.01.1979	Методика поверки прибора ДСК-1
МИ 267-82	01.01.1982	Установка УПТУ-1 для поверки ультразвуковых контактных толщиномеров. Методы и средства поверки
МИ 369-83	01.01.1983	Методические указания. Приборы для определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Методы и средства поверки
МИ 406-83	01.01.1983	Толщиномер покрытий магнитный МТ-41НЦ. Методы и средства поверки
МИ 426-84	01.01.1984	Методические указания. Преобразователи пьезоэлектрические. Методы и средства поверки
МИ 433-84	01.01.1984	Методические указания. Прибор ультразвуковой УК-19П. Методы и средства поверки
МИ 573-84	01.01.1984	Прибор ГСП Аргус-5 АФ-34. Методика поверки
МИ 659-84	01.01.1984	Методические указания. Прибор ультразвуковой неразрушающего контроля ГСП Атлант-3 УК-12И. Методы и средства поверки
МИ 1034-85	01.01.1985	ГСИ. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации
МИ 1089-86	01.01.1986	ГСИ. Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки
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 A-Line 32D. Методика поверки	
17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумом в целом	
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>	
17.140.20 Шум от машин и оборудования	
ГОСТ ISO 362-1-2017	01.03.2021
Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Транспортные средства категории M и N <i>Взамен ГОСТ ИСО 362-2006</i>	
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	
ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006)	01.02.2016
Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Часть 3. Методика поверки	

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 газокompрессорных 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 <i>Взамен ГОСТ 8.049-73</i>	
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 3×10 в
минус 1 ст. - 2×10 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

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	МИ 1909-88	01.01.1988
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		ГСИ. Компараторы цвета. Методика поверки <i>Взамен МИ 34-75</i>	
<i>Взамен ГОСТ 8.557-91</i> И попр. ИУ ТНПА № 4-2021		МИ 1989-89	01.01.1989
МИ 2614-2000	01.09.2002	Рекомендация. ГСИ. Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением образцовые. Методика поверки	
Рекомендация. ГСИ. Фотоэлектрические установки для спектрального анализа универсальные. Методика поверки в условиях эксплуатации		17.180.30 Оптические измерительные приборы	
<hr/>			
17.180.20 Цвета и измерение света			
<hr/>			
СТБ 8059-2016	01.01.2017	СТБ 8036-2013	01.08.2014
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>		Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты постоянного тока измерительные. Методика поверки <i>Взамен МИ 1991-89 - с отменой на территории РБ</i>	
СТБ ISO/CIE 11664-5-2019	01.11.2020	СТБ 8037-2014	01.09.2014
Колориметрия. Часть 5. Пространство цветов CIE 1976 L*u*v* и график с равномерной шкалой цветности u', v'		Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки <i>Взамен МИ 1202-86 - с отменой на территории РБ</i>	
СТБ ISO/CIE 11664-6-2019	01.11.2020	СТБ 8058-2017	01.10.2017
Колориметрия. Часть 6. Формула отличия цветов CIEDE2000		Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спектрофотометры для ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областей спектра. Методика поверки <i>Взамен МИ 1249-86 - с отменой на территории РБ</i>	
СТБ ISO/CIE 19476-2021	01.08.2022	СТБ 8068-2017	01.10.2017
Определение рабочих характеристик измерителей освещенности и яркости		Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тесламетры постоянных магнитных полей. Методика поверки <i>Взамен МИ 2185-92 - с отменой на территории РБ</i>	
СТБ ISO 11664-1-2018	01.08.2018	ГОСТ 8.003-2010	01.07.2012
Колориметрия. Часть 1. Стандартные колориметрические наблюдатели CIE		ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методика поверки	
СТБ ISO 11664-2-2018	01.08.2018	ГОСТ 8.014-72	01.07.1973
Колориметрия. Часть 2. Стандартные иллюминанты CIE		ГСИ. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров <i>Взамен ГОСТ 13582-68</i>	
СТБ ISO 11664-3-2018	01.08.2018	ГОСТ 8.046-2010	01.07.2012
Колориметрия. Часть 3. Трехстимульные значения CIE		ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки	
СТБ ISO 11664-4-2019	01.11.2020	ГОСТ 8.239-77	01.07.1978
Колориметрия. Часть 4. Пространство цветов CIE 1976 L*a*b*		ГСИ. Пластинки поляриметрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13363-67 - в части поляриметрических пластинок</i> И 1 ИУС № 7-1985 01.09.1985	
МИ 315-83	01.01.1983		
Компаратор цвета КЦ-2. Методы и средства поверки			

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	01.04.2016	ИНСТРУКЦИЯ 279-66 По поверке визуальных рефрактометров	01.07.1967
ГОСТ 8.357-79 ГСИ. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные <i>Взамен РДМУ 91-77</i>	01.07.1980	МИ 68-75 Методика поверки лейкометров Цейсса	01.01.1975
ГОСТ 8.393-2010 ГСИ. Квадранты оптические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.393-80</i>	01.07.2012	МИ 96-76 Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических	01.01.1976
ГОСТ 8.443-81 ГСИ. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	МИ 215-80 Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров	01.01.1980
ГОСТ 8.444-81 ГСИ. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	МИ 313-83 Прибор лабораторный для определения белезны муки РЗ-БПЛ. Методы и средства поверки	01.01.1983
ГОСТ 8.514-84 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2 - 1,4 мкм	01.01.1986	МИ 314-83 Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методы и средства поверки	01.01.1983
ГОСТ 8.634-2013 ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки	01.04.2017	МИ 338-83 Диоптриметры оптические ДО-3. Методы и средства поверки при выпуске из производства	01.01.1983
ГОСТ 13005-67 Интерферометры для определения концентрации жидкостей и газов. Методы и средства поверки И 1 ИУС № 4-1969	01.07.1968 01.07.1969	МИ 339-83 Методические указания. Диоптриметры оптические ДО-3. Методы и средства поверки.	01.01.1983
РД 50-389-83 Методические указания. Средства измерений максимальной мощности лазерного излучения типа ФК. Методы и средства поверки	01.01.1983	МИ 442-84 Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП. Методика поверки	01.01.1984
МУ 255 По поверке образцовых денситометров	01.01.1977	МИ 451-84 Фотометр лабораторный общего назначения ЛФО. Методика поверки	01.01.1984
МУ 277 По поверке образцовых средств измерений, применяемых при поверке диоптриметров	01.01.1988	МИ 491-84 Фотометр фотоэлектрический для аэрозоли ФАН. Методические указания. Методы и средства поверки	01.01.1984
ИНСТРУКЦИЯ 271-64 По поверке наборов пробных очковых линз <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 271-57</i>	01.08.1964	МИ 522-84 Фотометр отражения ФО-1. Методы и средства поверки	01.01.1984
ИНСТРУКЦИЯ 273-58 По поверке сенситометров <i>Взамен МУ 100</i>	01.06.1958	МИ 536-84 Методические указания. Спектрофотометр СФ-46. Методы и средства поверки	01.01.1984
		МИ 601-84 Интерферометр лабораторный типов ЛИР-1 и ЛИР-2. Методические указания. Методы и средства поверки	01.01.1984
		МИ 605-84 Фотометр универсальный объективный ФОУ. Методика поверки	01.01.1984

МИ 687-85 01.01.1985
Фотометры импульсные энергии лазерного излучения. Методы определения основных характеристик

МИ 708-85 01.01.1985
Микроденситометры типов МД-2М1 и АД-1. Методика поверки

МИ 710-85 01.01.1985
Методические указания. Денситометры проходящего света типов ДП-1 и ДП-2. Методика поверки

МИ 838-85 01.01.1985
Методические указания. Микрофотометр регистрирующий ИФО-451. Методика поверки

МИ 920-85 01.01.1985
ГСИ. Спектрофотометр "Сатурн-3". Методика поверки

МИ 1236-86 01.01.1986
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2. Методика поверки

МИ 1396-86 01.01.1986
ГСИ. Диоптриметр проекционный ДП-02. Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 272-63

МИ 1573-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Рефрактометры ИРФ-460 и ИРФ-464. Методика поверки

МИ 1574-86 01.01.1986
Методические указания. ГСИ. Рефрактометр ИРФ-454. Методика 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

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 × 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 EN 1434-1-2018 01.10.2018
Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
Взамен СТБ EN 1434-1-2011 - С отменой на территории 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)
И попр. ИУ ТНПА № 9-2021

ГОСТ EN 1434-2-2018 01.10.2018
Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции
Взамен СТБ EN 1434-2-2011 - С отменой на территории 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)

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 1434-4-2018 01.10.2018
Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа
Взамен СТБ EN 1434-4-2011 - С отменой на территории с 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)

ГОСТ EN 1434-5-2018 01.10.2018
Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка
Взамен СТБ EN 1434-5-2011 - С отменой на территории с 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)

ГОСТ EN 1434-6-2018 10.01.2019
Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание
Взамен СТБ EN 1434-6-2011 - С отменой на территории с 01.04.2019 (ИУ ТНПА № 4-2018)

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

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

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)

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

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 попр. 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 попр. ИУ ТНПА № 3-2021

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

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	МУ 242 По градуировке технических полупроводниковых термометров сопротивления в области температур от минус 100 до плюс 300 град. С	01.01.1988
ГОСТ 8.317-78 ГСИ. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 159-60 - в части образцовых термометров</i>	01.07.1979	МУ 337 Термоэлектроды для графитовых термоэлектрических термометров типа ТБГГ. Методы и средства градуировки	01.01.1988
ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.338-78</i>	01.01.2004	ИНСТРУКЦИЯ 175-55 По поверке приборов типа ПВН для определения температуры вспышки нефтепродуктов <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 60-42</i>	01.02.1956
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	МИ 39-75 Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПКС-1	01.01.1975
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	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
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	МИ 52-75 Методика поверки термометров термоэлектрических платиновородиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 град.С	01.01.1975
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 149-78 Методика поверки рабочих пирометров спектрального отношения	01.01.1978
МУ 241 По поверке приборов и установок для определения коэффициента теплопроводности методом стационарного режима	01.01.1988	МИ 293-83 Методические указания. Дилатометры кварцевые системы Стрелкова. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 2-74</i>	01.01.1983
		МИ 294-83 Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 2-74</i>	01.01.1983
		МИ 396-83 Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы и средства поверки	01.01.2001
		МИ 510-84 Методические указания. Приборы цифровые для измерения температуры типа А566. Методы и средства поверки	01.01.1984
		МИ 919-85 ГСИ. Преобразователи температуры поверхности вращающихся объектов. Методика поверки	01.01.1985

МИ 1598-87 01.01.1987
Методические условия. ГСИ. Прибор электрический для измерения и регулирования температуры Ш4544. Методика поверки

МИ 1600-87 01.01.1987
ГСИ. Термопреобразователь сопротивления ТСП-365-01. Методика поверки

МИ 1607-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Средства измерений температуры поверхности твердых тел. Методика поверки
Взамен МИ 108-76

МИ 1744-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Термопреобразователи термоэлектрические платиноводород-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки

МИ 1746-87 01.01.1987
Методические указания. ГСИ. Термопреобразователи образцовые платиноводород-платиновые ПР 30/6. Методика поверки

МИ 2063-90 01.01.1990
ГСИ. Температура воды в фильтрационных потоках. Методика выполнения измерений измерительными струнными преобразователями температуры типа ПТСП

МИ 2342-95 01.01.2001
Рекомендация. ГСИ. Измерители-регуляторы технологические типа ИРТ. Термометры многоканальные цифровые типа ТМ. Регуляторы температуры электронные типа РТЭ. Методика поверки

МИ 2409-2003 24.06.2004
Рекомендации. ГСИ. Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ. Методика поверки
Взамен МИ 2409-97

МИ 2412-97 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя

МИ 2451-98 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя

МИ 2537-2000 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Тепловая энергия открытых водяных систем теплоснабжения, полученная потребителем. Методика выполнения измерений

МИ 2553-99 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения
Введен впервые (с изм. 1)

МИ 2554-99 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики. Методика испытаний с целью подтверждения межповерочных интервалов. Общие требования

МИ 2573-2000 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Методика поверки. Общие положения
Взамен МИ 2164-91

МИ 2594-2000 01.01.2004
Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики и счетчики количества теплоносителя. Методики установления и подтверждения межповерочных интервалов

МИ 3067-2007 01.03.2010
Рекомендация. ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры производства ООО "ПО "ОВЕН". Методика поверки

17.200.99 Термодинамика, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения

СТБ 8010-99 01.01.2000
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Электрокардиографы. Методика поверки

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

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 8.331-99 01.01.2003
ГСИ. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки *Взамен ГОСТ 8.331-78*

ГОСТ 8.394-80 01.07.1981
ГСИ. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.412-81 01.07.1982
ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1... 200 МГц

ГОСТ 8.414-81 01.01.1982
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

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 01.01.1987
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

ГОСТ 11859-66 01.01.1967
Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки

РД 50-528-85 01.01.1985
Методические указания. Средства измерений потока излучения типа ОСИ ПИ образцовые. Методы и средства поверки

МИ 43-75 01.01.1975
Методика поверки приборов УКБ-1М

МИ 44-75 01.01.1975
Методика поверки прибора "Бетон-5"

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
Взамен ГОСТ 8.037-81

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
Взамен ГОСТ 8.073-73; ГОСТ 8.074-73

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 *Взамен МИ 1997-89 - С отменой на территории РБ*

СТБ 8073-2018 01.09.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гири. Методика поверки *Взамен МИ 1747-87 - С отменой на территории РБ*

СТБ 8074-2020 01.02.2021
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Методика поверки
Взамен МИ 1570-86 - С отменой на территории РБ

СТБ 8075-2018 01.06.2019
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Аудиометры тональные. Методика поверки

СТБ 8078-2018	01.06.2019	ГОСТ 8.029-80	01.01.1981
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>		ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности <i>Взамен ГОСТ 8.029-75</i>	
СТБ 8081-2020	01.09.2021	ГОСТ 8.097-73	01.01.1975
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки		ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц	
СТБ 8082-2020	01.09.2021	ГОСТ 8.102-73	01.01.1975
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные. Методика поверки		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	
СТБ 8089-2021	01.03.2022	ГОСТ 8.117-82	01.01.1984
Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термометры биметаллические. Методика поверки		ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 8.117-74</i>	
ГОСТ 8.006-71	01.01.1973	ГОСТ 8.118-85	01.01.1987
ГСИ. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки. <i>Взамен МУ 282</i>		ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.118-74; ГОСТ 13473-68</i>	
ГОСТ 8.012-72	01.01.1973	ГОСТ 8.119-85	01.01.1987
ГСИ. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ N 164-61</i>		ГСИ. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.119-74</i>	
ГОСТ 8.015-72	01.07.1973	ГОСТ 8.132-74	01.07.1975
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		ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 - 300 А в диапазоне частот 0,1 - 300 МГц	
ГОСТ 8.022-91	01.07.1992	ГОСТ 8.144-97	01.06.2000
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>		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	
ГОСТ 8.027-2001	01.01.2003	ГОСТ 8.182-76	01.01.1977
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы <i>Взамен ГОСТ 8.027-89</i>		ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	
ГОСТ 8.028-86	01.01.1987	ГОСТ 8.188-85	01.01.1987
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления <i>Взамен 8.028-75</i>		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>	

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 8.249-77 ГСИ. Аттеноуаторы 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 8.193-76 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 8.254-77 ГСИ. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1 - 37,5 ГГц <i>Взамен ГОСТ 12444-67</i>	01.01.1979
ГОСТ 8.194-76 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 8.255-2003 ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.255-77</i>	01.07.2004
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 8.259-2004 ГСИ. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.259-77</i> И попр. ИУ ТНПА №7 -2007	01.08.2005
ГОСТ 8.209-76 ГСИ. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 158-62 - в части логометров</i>	01.01.1977	ГОСТ 8.261-77 ГСИ. Гальванометры. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 187-60 - в части поверки гальванометров постоянного тока</i> И 1 ИУС № 3-1983	01.01.1979 01.02.1982
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 8.268-77 ГСИ. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов <i>Взамен ГОСТ 13601-68</i>	01.01.1979
ГОСТ 8.214-76 ГСИ. Покрyтия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	01.07.1977	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>	01.01.1987
ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.217-87</i>	01.10.2004	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 8.231-84 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 8.280-78 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 8.232-97 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 8.237-2003 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 8.365-79 ГСИ. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки И 1 ИУС № 1-1984	01.01.1981 01.03.1984
ГОСТ 8.294-85 ГСИ. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.294-78</i>	01.07.1986	ГОСТ 8.366-79 ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 12931-67</i>	01.01.1981
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 $1 \times 10^4 - 1 \times 10^5$ 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 01.12.1983	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 8.413-81	01.07.1982	ГОСИ. 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	ГОСТ 8.497-83	01.01.1985	ГОСИ. 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
ГОСТ 8.415-81	01.01.1982	ГОСИ. 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	ГОСТ 8.498-98	01.11.1999	ГОСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности <i>Взамен ГОСТ 8.498-83</i>
ГОСТ 8.416-81	01.01.1982	ГОСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5 - 3,5 ГГц	ГОСТ 8.535-85	01.01.1987	ГОСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3 - 178,6 ГГц
ГОСТ 8.422-81	01.07.1982	ГОСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 14173-69</i>	ГОСТ 8.544-86	01.01.1987	ГОСИ. 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>
ГОСТ 8.429-81	01.07.1982	ГОСИ. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16951-71</i>	ГОСТ 8.550-86	01.01.1988	ГОСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока
ГОСТ 8.449-81	01.01.1983	ГОСИ. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13550-68</i> И 1 ИУС № 8-1987	ГОСТ 8.553-88	01.01.1989	ГОСИ. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки
ГОСТ 8.458-82	01.01.1983	ГОСИ. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 284; МИ 35-75</i>	ГОСТ 8.558-2009	01.01.2012	ГОСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры <i>Взамен ГОСТ 8.558-93</i>
ГОСТ 8.462-82	01.07.1983	ГОСИ. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	ГОСТ 8.560-94	01.07.1997	ГОСИ. 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>
ГОСТ 8.478-82	01.01.1984	ГОСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 15143-69</i>	ГОСТ 8.564-98	01.11.1999	ГОСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц <i>Взамен МИ 2097-90</i>
ГОСТ 8.493-83	01.07.1984	ГОСИ. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки <i>Взамен МУ 311; МУ 254</i>	ГОСТ 8.569-2000	01.01.2003	ГОСИ. 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>

ГОСТ 12152-66 Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	01.07.1967	МИ 14-74 Методика поверки стробоскопических осциллографов	01.01.1974
ГОСТ 12692-67 Измерители частоты резонансные. Методы и средства поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 212-63; ИНСТРУКЦИИ 214-63</i>	01.01.1968	МИ 74-75 Методика поверки электромиографов	01.01.1975
РД МИ 50-30-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установка образцовая для поверки измерителей нелинейных искажений типа СК6-10. Методика поверки	01.01.1994	МИ 76-75 Методика поверки электроэнцефалографов	01.01.1975
РД 50-347-82 Методические указания. Вольтметры цифровые импульсные. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 77-75 Методика поверки электростимуляторов и низкочастотных электротерапевтических аппаратов	01.01.1975
РД 50-363-82 Методические указания. Делители напряжения постоянного тока измерительные высоковольтные. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 78-75 Методика поверки измерителя параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	01.01.1986
РД 50-487-84 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	01.01.1984	МИ 79-76 Методика метрологической аттестации диодных компенсационных вольтметров в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	01.01.1976
РД 50-488-84 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	01.01.1984	МИ 80-76 Методика поверки термисторных болометрических приемных преобразователей СВЧ мощности в диапазоне частот 37,5 - 78,3 ГГц	01.01.1976
МУ 188 По поверке потенциометрических установок постоянного тока <i>Взамен МУ 83</i>	01.01.1988	МИ 92-76 Методика поверки реографов	01.01.1976
МУ 276 По поверке амперметров термоэлектрической системы на высокой частоте	01.01.1988	МИ 104-76 Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)	01.01.1976
МУ 321 Генераторы измерительные для диапазона частот от 0,001 до 100 Гц. Методы и средства поверки	01.01.1988	МИ 105-76 Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) с ферритовыми антеннами по напряженности поля	01.01.1976
ИНСТРУКЦИЯ 183-54 По поверке аппаратов, служащих для поверки измерительных трансформаторов <i>Взамен МУ 47; МУ 109</i>	01.12.1954	МИ 106-76 Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) со штыревыми антеннами по напряженности поля	01.01.1976
ИНСТРУКЦИЯ 187-60 По поверке гальванометров	01.01.1960	МИ 109-76 Методика поверки образцовых измерительных двухфазных генераторов	01.01.1988
ИНСТРУКЦИЯ 188-60 По поверке омметров и фарадметров <i>Заменен ГОСТ 8.409-81 - в части омметров магнитозлектрической системы</i>	01.11.1960	МИ 114-77 Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения	01.01.1977
		МИ 122-77 Методика поверки фонокардиографической аппаратуры	01.01.1977
		МИ 125-77 Методика поверки аппаратов ультразвуковой терапии	01.01.1977

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 1581-86 Методические указания. ГСИ. Образцовые меры КСВН (образцовые нагрузки) волноводные. Методика поверки	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 1672-87 Методические указания. ГСИ. Фазометры электронные. Методика поверки <i>Взамен МИ 152-78</i>	01.07.1988
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 1695-87 Методические указания. ГСИ. Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в цепях постоянного тока. Методика поверки <i>Заменен СТБ 8080-2021</i>	01.01.1987 01.05.2022
МИ 242-82 Приборы автоматические следящего уравнивания КСМ4, КСМ4И, КСП4, КСП4И, КСУ4. Методы и средства поверки	01.01.1982	МИ 1766-87 ГСИ. Измеритель коэффициента стоячей волны по напряжению и ослаблению панорамный. Методика поверки	01.01.1987
МИ 456-84 Приборы регистрирующие ДИСК-250, ДИСК-250Н. Методы и средства поверки	01.01.2001	МИ 1894-88 Методические указания. ГСИ. Измерители модуляции. Методика поверки	01.01.1988
МИ 808-85 ГСИ. Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки	01.01.1985	МИ 1930-88 Рекомендация. ГСИ. Веберметры. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 13001-67</i>	01.01.1988
МИ 860-85 Методические указания. ГСИ. Вольтметры цифровые. Алгоритмы автоматизированной поверки	01.01.1985	МИ 1935-88 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот 1x10 в минус 2 ст. - 3x10 в ст. 9 Гц <i>Взамен ГОСТ 8.072-82; ГОСТ 8.184-76</i>	01.01.1988
МИ 891-85 Методические указания. Преобразователь функционально-счетный измерительный ФС-31М. Методика поверки	01.01.1985		
МИ 899-85 Методические указания. ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные образцовые 1-го разряда. Методика метрологической аттестации	01.01.1985		

МИ 1940-88 01.01.1988
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
Взамен ГОСТ 8.183-76

МИ 1949-88 01.01.1988
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
Взамен ГОСТ 8.139-75

МИ 1985-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки
Взамен ГОСТ 8.253-77

МИ 2009-89 01.01.1989
Рекомендация. ГСИ. Измерители коэффициента мощности (фазометры). Методика поверки
Взамен ИНСТРУКЦИИ 194-89

МИ 2139-91 01.01.1991
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

МИ 2142-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Ваттметры и преобразователи мощности СВЧ в трактах с сечениями, отличными от сечения 7/3,04 мм. Методика поверки

МИ 2156-91 01.01.1991
Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 - 800 кВ

МИ 2158-91 01.06.1991
Рекомендация. ГСИ. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Методика поверки

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/√3, 330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации при помощи преобразователя напряжения серии "ГВЕ"

17.220.99 Электричество и магнетизм, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

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

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

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

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 4037-2-2011	01.01.2012 01.03.2022		ГОСТ 8.035-82	01.01.1984
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 энергий от 8 кэВ до 1,3 МэВ и от 4 до 9 МэВ <i>Заменен СТБ ISO 4037-2-2021</i>			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 4037-3-2013	01.01.2014		ГОСТ 8.039-79	01.01.1980
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			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 4037-4-2018	01.06.2019 01.05.2022		ГОСТ 8.040-84	01.07.1985
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>Заменен СТБ ISO 4037-4-2021</i>			ГСИ. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 8.040-72</i>	
СТБ ISO 9696-2020	01.03.2021		ГОСТ 8.041-84	01.07.1985
Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника <i>Взамен СТБ ISO 9696-2010</i>			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 8.033-96	01.07.1997		ГОСТ 8.090-79	01.01.1980
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников <i>Взамен ГОСТ 8.033-84</i>			ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей <i>Взамен ГОСТ 8.090-73</i>	
ГОСТ 8.034-82	01.01.1984		ГОСТ 8.105-80	01.01.1982
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>			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	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 8.347-79	01.01.1980
			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>	
			ГОСТ 8.355-79	01.07.1980
			ГСИ. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	

ГОСТ 8.445-81	01.07.1982	РД 50-427-83	01.01.1983
ГСИ. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки		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>	
ГОСТ 8.473-82	01.01.1984	РД 50-444-83	01.01.1983
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		Методические указания. Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной, поглощенной и эквивалентной дозы излучения термолюминисцентные. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.483-83	01.07.1984	РД 50-457-84	01.01.1984
ГСИ. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации <i>Взамен МИ 127-77</i>		Методические указания. Источники гамма-излучения из радия-226 радиометрические образцовые и рабочие. Методика поверки <i>Взамен ИНСТРУКЦИИ 301-59</i>	
ГОСТ 8.496-83	01.01.1985	РД 50-458-84	01.01.1984
ГСИ. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений <i>Взамен ГОСТ 12631-67</i>		Методические указания. Дозиметры нейтронного излучения. Методы и средства поверки <i>Взамен МИ 172-78</i>	
ГОСТ 8.521-84	01.01.1986	РД 50-465-84	01.01.1984
ГСИ. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки		Методические указания. Источники гамма-излучения из кобальта-60 и цезия-137 радиометрические образцовые. Методика поверки <i>Взамен ГОСТ 16937-71</i>	
ГОСТ 8.526-85 (МЭК 579)	01.07.1986	РД 50-525-84	01.01.1984
ГСИ. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки <i>Взамен МИ 46-75</i>		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	
ГОСТ 8.529-85	01.07.1986	РД 50-691-89	01.01.1989
ГСИ. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки		Методические указания. ГСИ. Поглощенные дозы фотонного (1-50 МэВ) и электронного (5-50 МэВ) излучений в лучевой терапии. Методы определения	
ГОСТ 8.581-2003	01.07.2004	МИ 33-75	01.01.2001
ГСИ. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки		Методика поверки альфа-спектрометров с полупроводниковыми детекторами	
ГОСТ 8.582-2003	01.07.2004	МИ 157-78	01.01.2001
ГСИ. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методики поверки		Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ	
ГОСТ 13760-68	01.01.1969	МИ 1135-86	01.01.1986
Эманометры типа ЭМ-6. Методы и средства поверки		ГСИ. Средства измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы фотонного излучения. Методика поверки	
ГОСТ ISO 13165-3-2019	01.10.2020		
Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным соосаждением			
РД 50-373-82	01.01.1982		
Методические указания. Растворы радия-226 2-го разряда образцовые. Методы и средства поверки <i>Взамен ГОСТ 16939-71</i>			

МИ 1368-86	01.01.1986	МИ 2071-90	01.01.1990
Методические указания. ГСИ. Источники объемные бета-излучения специального назначения из цезия-137, цезия-134, стронция-90, иттрия-90. Методика приготовления и метрологической аттестации		ГСИ. Нейтронно-активационные детекторы для реакторных измерений. Методика выполнения измерений с делящимися детекторами с трековыми регистраторами осколков деления	
МИ 1393-86	01.01.1986	МИ 2073-90	01.01.1990
ГСИ. Характеристики реакторных нейтронных полей. Методика нейтронно-активационных измерений		ГСИ. Изотопное отношение урана в частицах его окислов размерами от 4 мкм и выше. Методика выполнения измерений	
МИ 1774-87	01.05.1988	МИ 2134-91	01.01.1991
Методические указания. ГСИ. Источники бета-излучения плоские дозиметрические образцовые и рабочие. Методика поверки <i>Взамен МУ 281</i>		ГСИ. Измерители полевой эквивалентной дозы и мощности полевой эквивалентной дозы нейтронного излучения. Методика поверки	
МИ 1870-88	01.01.1988	МИ 2209-92	01.01.1992
Методические указания. ГСИ. Аппаратура АКРТ-03. Каналы измерительные мощности экспозиционной дозы гамма-излучения. Методика аттестации и поверки		ГСИ. Счетчик микрочастиц лазерный. Методика поверки	
МИ 1911-88	01.01.1988	МИ 2213-92	01.01.1992
Методические указания. ГСИ. Дозиметры поглощенной дозы (мощности поглощенной дозы) и эквивалентной дозы (мощности эквивалентной дозы) бета-излучения. Методика поверки		ГСИ. Чувствительность дозиметров фотонного ионизирующего излучения к бета-излучению. Методика выполнения измерений	
МИ 1931-88	01.01.1988	МИ 2261-93	01.01.1993
ГСИ. Нейтронные поля для радиационных испытаний аппаратуры. Методика организации и выполнения измерений характеристик облучаемого объекта		Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений внешнего гамма-излучения данной энергии (активности) в диапазоне энергий 60 - 3500 кэВ	
МИ 1986-89	01.01.1989		
Рекомендация. ГСИ. Источники гамма-излучения - меры мощности экспозиционной дозы (мощности кермы в воздухе). Методика поверки <i>Взамен МУ 258</i>			
МИ 1998-89	24.05.1989		
Рекомендация. ГСИ. Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнения измерений			
МИ 2011-89	01.01.1989		
ГСИ. Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки			
МИ 2044-89	01.01.1989		
ГСИ. Мощность поглощенной дозы нейтронного излучения. Методика выполнения измерений ионизационным методом			
МИ 2050-90	01.01.1990		
Рекомендация. ГСИ. Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки			

Нумерационный указатель

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ТКП 8.1-2007	17.020	13	СТБ 8049-2015	17.140	65
ТКП 8.2-2007	17.020	13	СТБ 8050-2015	17.140	65
ТКП 8.3-2007	17.020	13	СТБ 8051-2015	17.140	65
ТКП 8.4-2009	17.020	13	СТБ 8052-2015	17.040.30	37
ТКП 8.015-2014	17.060	44	СТБ 8053-2015	17.140	65
СТБ 5.1.14-2009	17.020	13	СТБ 8054-2015	17.140	65
СТБ 1624-2013	17.020	13	СТБ 8055-2015	17.100	56
СТБ 2299-2020	17.120.10	64	СТБ 8056-2015	17.100	56
СТБ 2542-2019	17.020	13	СТБ 8057-2015	17.100	56
СТБ 2576-2020	17.040.01	35	СТБ 8058-2017	17.180.30	69
СТБ 2602-2021	17.020	13	СТБ 8059-2016	17.180.20	69
СТБ 8007-97	17.060	44	СТБ 8060-2015	17.020	14
СТБ 8008-98	17.100	56	СТБ 8061-2016	17.040.01	36
СТБ 8009-98	17.100	56	СТБ 8062-2016	17.100	56
СТБ 8010-99	17.220	75	СТБ 8063-2016	17.040	35
СТБ 8011-99	17.120.10	64		17.040.30	37
СТБ 8015-2016	17.020	13	СТБ 8064-2016	17.020	14
СТБ 8019-2002	17.020	13		17.120.01	63
СТБ 8020-2002	17.020	13	СТБ 8065-2016	17.240	83
СТБ 8024-2012	17.060	44	СТБ 8066-2016	17.240	83
СТБ 8025-2005	17.020	13	СТБ 8067-2017	17.240	83
СТБ 8026-2006	17.020	13	СТБ 8068-2017	17.180.30	69
СТБ 8028-2006	17.020	13	СТБ 8069-2017	17.220.20	76
СТБ 8029-2006	17.020	13	СТБ 8070-2017	17.200.10	72
СТБ 8030-2006	17.020	13	СТБ 8071-2017	17.140	65
СТБ 8031-2007	17.020	14	СТБ 8072-2018	17.200.20	73
СТБ 8033-2009	17.020	14	СТБ 8073-2018	17.220.20	76
СТБ 8034-2011	17.020	14	СТБ 8074-2020	17.220.20	76
СТБ 8035-2012	17.020	14	СТБ 8075-2018	17.220.20	76
СТБ 8036-2013	17.180.30	69	СТБ 8076-2021	17.140	65
СТБ 8037-2014	17.180.30	69	СТБ 8077-2017	17.020	14
СТБ 8038-2014	17.080	54	СТБ 8078-2018	17.220.20	77
СТБ 8039-2014	17.140	65	СТБ 8079-2020	17.040.01	36
СТБ 8041-2014	17.140	65	СТБ 8080-2021	17.200.20	73
СТБ 8042-2014	17.100	56	СТБ 8081-2020	17.220.20	77
СТБ 8043-2014	17.040.30	37	СТБ 8082-2020	17.020	14
СТБ 8044-2016	17.100	56		17.220.20	77
СТБ 8045-2016	17.140	65	СТБ 8083-2020	17.020	14
СТБ 8046-2015	17.020	14	СТБ 8084-2019	17.040.01	36
СТБ 8047-2015	17.080	54	СТБ 8085-2019	17.200.20	73
СТБ 8048-2015	17.140	65	СТБ 8087-2021	17.020	14

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
СТБ 8089-2021	17.220.20	77	СТБ OIML R 137-1/2-2017	17.060	45
СТБ 8090-2021	17.060	44	СТБ OIML R 138-2016	17.060	45
СТБ IEC GUIDE 115-2019	17.020	14	СТБ OIML R 140-2016	17.060	45
СТБ ISO/TR 15377-2019	17.120.10	64	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	17.020	15
СТБ ISO/TS 14253-4-2013	17.040.01	36	СТБ ГОСТ Р 8.598-2005	17.020	15
СТБ ISO/CIE 11664-5-2019	17.180.20	69		17.060	45
СТБ ISO/CIE 11664-6-2019	17.180.20	69	СТБ ГОСТ Р 8.605-2012	17.020	15
СТБ ISO/CIE 19476-2021	17.180.20	69	СТБ ГОСТ Р 8.611-2006	17.020	15
СТБ ISO/IEC GUIDE 98-4-2019	17.020	14	СТБ ГОСТ Р 8.619-2009	17.200.20	73
СТБ ISO 1438-2012	17.120.20	65	СТБ ГОСТ Р 8.667-2012	17.020	15
СТБ ISO 4037-1-2021	17.240	83		17.200.10	72
СТБ ISO 4037-2-2011	17.240	84	СТБ ИСО/МЭК 17025-2007	17.020	15
СТБ ISO 4037-3-2013	17.240	84	СТБ ИСО 5168-2006	17.020	15
СТБ ISO 4037-4-2018	17.240	84	СТБ ИСО 5725-1-2002	17.020	15
СТБ ISO 6506-2-2020	17.020	14	СТБ ИСО 5725-2-2002	17.020	15
СТБ ISO 6506-3-2020	17.020	14	СТБ ИСО 5725-3-2002	17.020	15
СТБ ISO 6507-1-2021	17.020	14	СТБ ИСО 5725-4-2002	17.020	15
СТБ ISO 6507-2-2020	17.020	14	СТБ ИСО 5725-5-2002	17.020	15
СТБ ISO 6507-3-2020	17.020	14	СТБ ИСО 5725-6-2002	17.020	15
СТБ ISO 6507-4-2021	17.020	14	СТБ ИСО 10012-2004	17.020	15
СТБ ISO 6508-1-2018	17.100	56	СТБ ИСО Руководство 32-2007	17.020	15
СТБ ISO 6508-2-2018	17.100	56	СТБ ИСО Руководство 33-2006	17.020	15
СТБ ISO 6508-3-2018	17.100	56	СТБ МЭК 61452-2005	17.020	15
СТБ ISO 7500-1-2018	17.100	56	ГОСТ 8.003-2010	17.180.30	69
СТБ ISO 7504-2019	17.060	44	ГОСТ 8.005-2002	17.060	45
СТБ ISO 7507-4-2018	17.060	45	ГОСТ 8.006-71	17.220.20	77
СТБ ISO 9300-2018	17.120.10	64	ГОСТ 8.008-72	17.020	16
СТБ ISO 9696-2020	17.240	84	ГОСТ 8.009-84	17.020	16
СТБ ISO 11664-1-2018	17.180.20	69	ГОСТ 8.010-2013	17.020	16
СТБ ISO 11664-2-2018	17.180.20	69	ГОСТ 8.012-72	17.220.20	77
СТБ ISO 11664-3-2018	17.180.20	69	ГОСТ 8.014-72	17.180.30	69
СТБ ISO 11664-4-2019	17.180.20	69	ГОСТ 8.015-72	17.220.20	77
СТБ ISO 13528-2020	17.020	14	ГОСТ 8.016-81	17.020	16
СТБ ISO 14253-1-2020	17.040.40	44		17.040.01	36
СТБ ISO 14253-2-2013	17.040.01	36	ГОСТ 8.017-79	17.020	16
СТБ ISO 14253-3-2013	17.040.01	36		17.100	56
СТБ ISO 21748-2019	17.020	15	ГОСТ 8.018-2018	17.020	16
СТБ OIML D 25-2014	17.020	15	ГОСТ 8.019-85	17.020	16
СТБ OIML D 31-2015	17.020	15		17.220	75
СТБ OIML R 119-2018	17.060	45	ГОСТ 8.021-2015	17.020	16

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.022-91	17.020	16		17.100	57
	17.220.20	77	ГОСТ 8.065-85	17.020	17
ГОСТ 8.023-2014	17.180.01	68		17.100	57
ГОСТ 8.024-2002	17.020	16	ГОСТ 8.070-2014	17.020	17
ГОСТ 8.025-96	17.020	16	ГОСТ 8.087-2000	17.020	17
	17.060	45		17.240	84
ГОСТ 8.027-2001	17.020	16	ГОСТ 8.089-73	17.040.30	37
	17.220.20	77	ГОСТ 8.090-79	17.020	17
ГОСТ 8.028-86	17.020	16		17.240	84
	17.220.20	77	ГОСТ 8.092-73	17.100	57
ГОСТ 8.029-80	17.020	16	ГОСТ 8.094-73	17.020	17
	17.220.20	77		17.100	57
ГОСТ 8.030-2013	17.020	16	ГОСТ 8.096-82	17.100	57
ГОСТ 8.031-82	17.020	16	ГОСТ 8.097-73	17.020	17
	17.240	84		17.220.20	77
ГОСТ 8.033-96	17.020	16	ГОСТ 8.100-73	17.060	45
	17.240	84	ГОСТ 8.102-73	17.020	17
ГОСТ 8.034-82	17.020	16		17.220.20	77
	17.240	84	ГОСТ 8.105-80	17.020	17
ГОСТ 8.035-82	17.020	16		17.240	84
	17.240	84	ГОСТ 8.106-2001	17.020	17
ГОСТ 8.036-74	17.020	17	ГОСТ 8.107-81	17.020	17
	17.060	45		17.100	57
ГОСТ 8.038-94	17.020	17	ГОСТ 8.109-97	17.020	17
	17.140	65		17.220	75
ГОСТ 8.039-79	17.020	17	ГОСТ 8.110-97	17.020	18
	17.240	84		17.220	75
ГОСТ 8.040-84	17.240	84	ГОСТ 8.111-74	17.100	57
ГОСТ 8.041-84	17.240	84	ГОСТ 8.113-85	17.040.30	37
ГОСТ 8.044-80	17.100	56	ГОСТ 8.114-74	17.040.30	37
ГОСТ 8.046-2010	17.180.30	69	ГОСТ 8.117-82	17.220.20	77
ГОСТ 8.050-73	17.020	17	ГОСТ 8.118-85	17.220.20	77
	17.040	35	ГОСТ 8.119-85	17.220.20	77
ГОСТ 8.051-81	17.040	35	ГОСТ 8.120-99	17.020	18
ГОСТ 8.052-73	17.100	56		17.060	45
ГОСТ 8.053-73	17.100	56	ГОСТ 8.122-99	17.120	61
ГОСТ 8.061-80	17.020	17	ГОСТ 8.129-2013	17.020	18
ГОСТ 8.062-85	17.020	17	ГОСТ 8.130-74	17.200.20	73
	17.100	57	ГОСТ 8.132-74	17.020	18
ГОСТ 8.063-2012	17.020	17		17.220.20	77
ГОСТ 8.064-94	17.020	17	ГОСТ 8.134-2014	17.020	18

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.135-2004	17.020	18	ГОСТ 8.191-76	17.020	19
ГОСТ 8.136-74	17.100	57		17.220	76
ГОСТ 8.137-84	17.020	18	ГОСТ 8.192-76	17.020	19
	17.080	54		17.220.20	78
ГОСТ 8.140-2009	17.020	18	ГОСТ 8.193-76	17.020	19
	17.200.10	72		17.220.20	78
ГОСТ 8.141-75	17.020	18	ГОСТ 8.194-76	17.020	19
	17.200.10	72		17.220.20	78
ГОСТ 8.142-75	17.020	18	ГОСТ 8.195-2013	17.020	19
	17.120	61	ГОСТ 8.197-2013	17.020	19
ГОСТ 8.143-75	17.020	18	ГОСТ 8.198-85	17.020	19
	17.120.10	64		17.180	68
ГОСТ 8.144-97	17.020	18	ГОСТ 8.203-76	17.020	19
	17.220.20	77		17.240	84
ГОСТ 8.145-75	17.020	18	ГОСТ 8.205-2014	17.020	19
	17.120	61	ГОСТ 8.206-76	17.220.20	78
ГОСТ 8.146-75	17.100	57	ГОСТ 8.207-76	17.020	19
ГОСТ 8.147-75	17.040.30	37	ГОСТ 8.209-76	17.220.20	78
ГОСТ 8.153-75	17.140	65	ГОСТ 8.211-84	17.040.30	37
ГОСТ 8.155-2001	17.200	71	ГОСТ 8.212-84	17.220.20	78
ГОСТ 8.156-83	17.120	61	ГОСТ 8.214-76	17.220.20	78
ГОСТ 8.157-75	17.020	18	ГОСТ 8.215-2019	17.020	19
	17.200.10	72	ГОСТ 8.216-2011	17.020	20
ГОСТ 8.158-75	17.020	18	ГОСТ 8.217-2003	17.020	20
	17.200.20	73		17.220.20	78
ГОСТ 8.159-75	17.020	18	ГОСТ 8.220-76	17.120	61
	17.200.10	72	ГОСТ 8.223-76	17.020	20
ГОСТ 8.171-75	17.040.30	37		17.100	57
ГОСТ 8.176-85	17.020	18	ГОСТ 8.229-2013	17.020	20
	17.200.10	72	ГОСТ 8.231-84	17.020	20
ГОСТ 8.177-85	17.020	18		17.220.20	78
	17.200.10	72	ГОСТ 8.232-97	17.020	20
ГОСТ 8.178-85	17.020	18		17.220.20	78
	17.200.10	72	ГОСТ 8.234-2013	17.020	20
ГОСТ 8.181-2014	17.020	19	ГОСТ 8.235-77	17.040.30	37
ГОСТ 8.182-76	17.020	19	ГОСТ 8.236-77	17.040.30	37
	17.220.20	77	ГОСТ 8.237-2003	17.220.20	78
ГОСТ 8.187-76	17.020	19	ГОСТ 8.239-77	17.180.30	69
	17.100	57	ГОСТ 8.240-77	17.100	57
ГОСТ 8.188-85	17.020	19	ГОСТ 8.243-77	17.100	57
	17.220.20	77	ГОСТ 8.247-2004	17.020	20

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.249-77	17.220.20	78		17.200.20	73
ГОСТ 8.250-77	17.200.20	73	ГОСТ 8.294-85	17.220.20	79
ГОСТ 8.252-77	17.120	61	ГОСТ 8.296-2015	17.020	21
ГОСТ 8.254-77	17.220.20	78	ГОСТ 8.298-2013	17.020	21
ГОСТ 8.255-2003	17.020	20		17.180.30	70
	17.220.20	78	ГОСТ 8.302-78	17.100	57
ГОСТ 8.256-77	17.020	20	ГОСТ 8.303-78	17.220.20	79
ГОСТ 8.257-84	17.140	65	ГОСТ 8.305-78	17.200.20	73
ГОСТ 8.258-2013	17.020	20	ГОСТ 8.309-78	17.220.20	79
ГОСТ 8.259-2004	17.020	20	ГОСТ 8.311-78	17.220.20	79
	17.220.20	78	ГОСТ 8.312-78	17.020	21
ГОСТ 8.261-77	17.220.20	78		17.200.20	74
ГОСТ 8.262-77	17.080	54	ГОСТ 8.314-78	17.220.20	79
ГОСТ 8.262-2013	17.020	20	ГОСТ 8.315-2019	17.020	21
	17.080	54	ГОСТ 8.317-78	17.200.20	74
ГОСТ 8.266-77	17.040.30	38	ГОСТ 8.320-78	17.120	61
ГОСТ 8.268-77	17.220.20	78	ГОСТ 8.321-78	17.040.30	38
ГОСТ 8.269-77	17.060	45	ГОСТ 8.322-78	17.220.20	79
ГОСТ 8.274-85	17.020	20	ГОСТ 8.323-2016	17.020	21
	17.220.20	78	ГОСТ 8.324-2002	17.120.10	64
ГОСТ 8.275-2016	17.020	20	ГОСТ 8.331-99	17.220	76
ГОСТ 8.277-78	17.020	20	ГОСТ 8.332-2013	17.180	68
	17.220.20	78	ГОСТ 8.334-78	17.220.20	79
ГОСТ 8.278-2013	17.200.20	73	ГОСТ 8.335-2004	17.020	21
ГОСТ 8.279-78	17.200.20	73	ГОСТ 8.336-78	17.040.30	38
ГОСТ 8.280-78	17.220.20	78	ГОСТ 8.338-2002	17.020	21
ГОСТ 8.281-2013	17.020	20		17.200.20	74
	17.040	35	ГОСТ 8.339-78	17.080	54
ГОСТ 8.283-78	17.140	65	ГОСТ 8.340-78	17.100	57
ГОСТ 8.284-78	17.020	20	ГОСТ 8.343-79	17.040.30	38
	17.220.20	79	ГОСТ 8.345-79	17.040.30	38
ГОСТ 8.285-2013	17.080	54	ГОСТ 8.346-2000	17.020	21
ГОСТ 8.286-78	17.080	54		17.060	45
ГОСТ 8.287-78	17.100	57	ГОСТ 8.347-79	17.020	21
ГОСТ 8.288-78	17.020	21		17.240	84
	17.080	54	ГОСТ 8.350-79	17.220.20	79
ГОСТ 8.289-78	17.020	21	ГОСТ 8.351-79	17.220.20	79
	17.080	54	ГОСТ 8.353-96	17.040.30	38
ГОСТ 8.290-2013	17.060	45	ГОСТ 8.354-85	17.060	45
ГОСТ 8.291-78	17.080	54	ГОСТ 8.355-79	17.240	84
ГОСТ 8.292-2013	17.020	21	ГОСТ 8.357-79	17.180.30	70

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.358-79	17.220.20	79	ГОСТ 8.413-81	17.020	22
ГОСТ 8.359-79	17.040.30	38		17.220.20	80
ГОСТ 8.361-79	17.120	61	ГОСТ 8.414-81	17.020	22
ГОСТ 8.362-79	17.140	65		17.220	76
ГОСТ 8.365-79	17.220.20	79	ГОСТ 8.415-81	17.020	22
ГОСТ 8.366-79	17.220.20	79		17.220.20	80
ГОСТ 8.367-79	17.040.30	38	ГОСТ 8.416-81	17.020	22
ГОСТ 8.368-79	17.060	45		17.220.20	80
ГОСТ 8.369-79	17.020	21	ГОСТ 8.420-2002	17.020	22
	17.120.10	64		17.040.01	36
ГОСТ 8.371-80	17.020	21	ГОСТ 8.422-81	17.220.20	80
	17.220.20	79	ГОСТ 8.423-81	17.080	54
ГОСТ 8.373-2012	17.120	61	ГОСТ 8.425-81	17.100	57
ГОСТ 8.374-80	17.020	21	ГОСТ 8.426-81	17.100	58
	17.120	61	ГОСТ 8.428-81	17.060	45
ГОСТ 8.376-80	17.040.30	38	ГОСТ 8.429-81	17.220.20	80
ГОСТ 8.377-80	17.220.20	79	ГОСТ 8.430-88	17.020	22
ГОСТ 8.381-80	17.020	21	ГОСТ 8.432-81	17.060	45
ГОСТ 8.391-80	17.220.20	79	ГОСТ 8.433-81	17.020	22
ГОСТ 8.392-80	17.220.20	79		17.100	58
ГОСТ 8.393-2010	17.180.30	70	ГОСТ 8.434-81	17.060	45
ГОСТ 8.394-80	17.220	76	ГОСТ 8.439-81	17.120	61
ГОСТ 8.395-80	17.020	21	(ИСО 3966-77 ИСО 3354-75)		
ГОСТ 8.397-80	17.220.20	79	ГОСТ 8.442-81	17.060	45
ГОСТ 8.398-80	17.100	57	ГОСТ 8.443-81	17.180.30	70
ГОСТ 8.400-2013	17.060	45	ГОСТ 8.444-81	17.180.30	70
ГОСТ 8.401-80	17.020	21	ГОСТ 8.445-81	17.240	85
ГОСТ 8.402-80	17.220.20	79	ГОСТ 8.449-81	17.220.20	80
ГОСТ 8.403-80	17.020	21	ГОСТ 8.450-81	17.060	45
	17.220.20	79	ГОСТ 8.451-81	17.120	61
ГОСТ 8.404-80	17.060	45	ГОСТ 8.453-82	17.060	46
ГОСТ 8.405-80	17.020	22	ГОСТ 8.454-82	17.020	22
	17.220.20	79		17.200.10	72
ГОСТ 8.406-80	17.100	57	ГОСТ 8.457-2015	17.020	22
ГОСТ 8.407-80	17.120	61	ГОСТ 8.458-82	17.220.20	80
ГОСТ 8.409-81	17.220.20	79	ГОСТ 8.459-82	17.040.30	38
ГОСТ 8.410-81	17.020	22	ГОСТ 8.461-2009	17.200	72
	17.200	71	ГОСТ 8.462-82	17.220.20	80
ГОСТ 8.411-81	17.040.30	38	ГОСТ 8.464-82	17.120.10	64
ГОСТ 8.412-81	17.020	22	ГОСТ 8.466-82	17.080	55
	17.220	76	ГОСТ 8.469-2002	17.060	46

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.470-82	17.020	22	ГОСТ 8.511-84	17.020	23
	17.060	46		17.200.10	72
ГОСТ 8.471-82	17.040.30	38	ГОСТ 8.512-84	17.020	23
ГОСТ 8.472-2013	17.020	22		17.060	46
	17.040.30	38	ГОСТ 8.514-84	17.020	23
ГОСТ 8.473-82	17.020	22		17.180.30	70
	17.240	85	ГОСТ 8.515-2016	17.020	23
ГОСТ 8.475-82	17.140	65	ГОСТ 8.516-2001	17.020	23
ГОСТ 8.477-82	17.020	22	ГОСТ 8.518-2010	17.060	46
	17.120	61	ГОСТ 8.519-84	17.060	46
ГОСТ 8.478-82	17.220.20	80	ГОСТ 8.520-2005	17.060	46
ГОСТ 8.479-82	17.100	58	ГОСТ 8.521-84	17.240	85
ГОСТ 8.481-82	17.040.30	38	ГОСТ 8.523-2014	17.060	46
ГОСТ 8.482-83	17.060	46	ГОСТ 8.524-85	17.060	46
ГОСТ 8.483-83	17.240	85	ГОСТ 8.525-85	17.020	23
ГОСТ 8.485-2013	17.020	22	ГОСТ 8.526-85	17.240	85
	17.040.30	38	(МЭК 579)		
ГОСТ 8.486-83	17.020	22	ГОСТ 8.527-2013	17.020	23
	17.120	61	ГОСТ 8.528-85	17.040.30	38
ГОСТ 8.488-83	17.180.01	68	ГОСТ 8.529-85	17.240	85
ГОСТ 8.489-83	17.020	23	ГОСТ 8.530-85	17.060	46
ГОСТ 8.490-83	17.040.30	38	ГОСТ 8.531-2002	17.020	23
ГОСТ 8.491-83	17.040.30	38	ГОСТ 8.532-2002	17.020	23
ГОСТ 8.493-83	17.220.20	80	ГОСТ 8.533-85	17.020	23
ГОСТ 8.495-83	17.140	66		17.220	76
ГОСТ 8.496-83	17.240	85	ГОСТ 8.534-85	17.020	23
ГОСТ 8.497-83	17.220.20	80		17.220	76
ГОСТ 8.498-98	17.020	23	ГОСТ 8.535-85	17.020	23
	17.220.20	80		17.220.20	80
ГОСТ 8.499-84	17.020	23	ГОСТ 8.536-85	17.020	23
	17.180	68		17.140	66
ГОСТ 8.501-84	17.020	23	ГОСТ 8.537-85	17.020	24
	17.100	58		17.060	46
ГОСТ 8.502-84	17.140	66	ГОСТ 8.538-85	17.020	24
ГОСТ 8.503-84	17.020	23		17.180	68
	17.040.01	36	ГОСТ 8.539-85	17.020	24
ГОСТ 8.506-84	17.040.20	37		17.180	68
ГОСТ 8.508-84	17.020	23	ГОСТ 8.540-2015	17.020	24
ГОСТ 8.509-84	17.100	58	ГОСТ 8.541-86	17.020	24
ГОСТ 8.510-2002	17.020	23		17.100	58
	17.060	46	ГОСТ 8.542-86	17.020	24

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
	17.080	55		17.240	85
ГОСТ 8.543-86	17.020	24	ГОСТ 8.583-2011	17.020	25
	17.100	58		17.180	68
ГОСТ 8.544-86	17.220.20	80	ГОСТ 8.585-2013	17.020	25
ГОСТ 8.547-2009	17.020	24	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	17.020	25
	17.060	46	ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003)	17.020	25
ГОСТ 8.549-86	17.040	35	ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003)	17.020	25
ГОСТ 8.550-86	17.020	24	ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003)	17.020	25
	17.220.20	80	ГОСТ 8.586.5-2005	17.020	25
ГОСТ 8.551-2013	17.200.20	74	ГОСТ 8.587-2019	17.060	46
ГОСТ 8.552-2013	17.020	24	ГОСТ 8.588-2006	17.020	25
ГОСТ 8.553-88	17.220.20	80	ГОСТ 8.590-2009	17.020	25
ГОСТ 8.555-91	17.140	66	ГОСТ 8.591-2009	17.040.01	36
ГОСТ 8.556-91	17.020	24	ГОСТ 8.592-2009	17.040.01	36
ГОСТ 8.557-2007	17.180.01	69	ГОСТ 8.593-2009	17.040.01	36
ГОСТ 8.558-2009	17.020	24	ГОСТ 8.594-2009	17.040.01	36
	17.220.20	80	ГОСТ 8.600-2011	17.060	46
ГОСТ 8.560-94	17.020	24	ГОСТ 8.601-2010	17.020	25
	17.220.20	80	ГОСТ 8.603-2011	17.020	25
ГОСТ 8.562-97	17.020	24	ГОСТ 8.605-2011	17.020	25
	17.080	55	ГОСТ 8.607-2012	17.020	25
ГОСТ 8.564-98	17.020	24	ГОСТ 8.608-2012	17.020	26
	17.220.20	80	ГОСТ 8.609-2012	17.020	26
ГОСТ 8.565-99	17.020	24	ГОСТ 8.610-2012	17.060	46
ГОСТ 8.566-2011	17.020	24	ГОСТ 8.611-2013	17.020	26
ГОСТ 8.567-2014	17.020	24	ГОСТ 8.612-2012	17.020	26
ГОСТ 8.568-99	17.200.20	74	ГОСТ 8.613-2012	17.020	26
ГОСТ 8.569-2000	17.220.20	80	ГОСТ 8.614-2013	17.020	26
ГОСТ 8.570-2000	17.020	24	ГОСТ 8.615-2013	17.020	26
	17.060	46	ГОСТ 8.616-2013	17.020	26
ГОСТ 8.571-2000	17.120	61		17.040.30	38
ГОСТ 8.572-2001	17.040.30	38	ГОСТ 8.617-2013	17.020	26
ГОСТ 8.575-2001	17.040.30	38	ГОСТ 8.618-2013	17.020	26
ГОСТ 8.576-2001	17.020	24	ГОСТ 8.619-2013	17.020	26
ГОСТ 8.577-2002	17.020	25	ГОСТ 8.620-2013	17.020	26
	17.080	55	ГОСТ 8.621-2013	17.020	26
ГОСТ 8.578-2014	17.020	25	ГОСТ 8.622-2013	17.020	26
ГОСТ 8.579-2019	17.020	25	ГОСТ 8.623-2013	17.020	26
ГОСТ 8.581-2003	17.020	25	ГОСТ 8.624-2013	17.020	26
	17.240	85	ГОСТ 8.625-2013	17.020	26
ГОСТ 8.582-2003	17.020	25			

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ 8.626-2013	17.020	26	ГОСТ 12152-66	17.220.20	81
ГОСТ 8.628-2013	17.020	26	ГОСТ 12441-66	17.040.30	38
ГОСТ 8.629-2013	17.020	27	ГОСТ 12692-67	17.220.20	81
ГОСТ 8.630-2013	17.020	27	ГОСТ 13005-67	17.180.30	70
ГОСТ 8.631-2013	17.020	27	ГОСТ 13012-67	17.040.30	38
(OIML R 60:2000)			ГОСТ 13424-68	17.040.30	39
ГОСТ 8.632-2013	17.020	27	ГОСТ 13591-68	17.060	46
ГОСТ 8.633-2013	17.060	46	ГОСТ 13675-68	17.060	46
ГОСТ 8.634-2013	17.020	27	ГОСТ 13697-68	17.060	46
	17.180.30	70	ГОСТ 13718-68	17.060	46
ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006)	17.140.50	67	ГОСТ 13760-68	17.240	85
ГОСТ 8.636-2013	17.020	27	ГОСТ 13782-68	17.100	58
ГОСТ 8.637-2013	17.020	27	ГОСТ 13818-68	17.040.30	39
ГОСТ 8.638-2013	17.020	27	ГОСТ 14017-68	17.100	58
ГОСТ 8.639-2014	17.020	27	ГОСТ 14894-69	17.200.20	74
ГОСТ 8.640-2014	17.020	27	ГОСТ 15031-69	17.040.30	39
	17.100	58	ГОСТ 15982-70	17.040.30	39
ГОСТ 8.641-2014	17.020	27	ГОСТ 17215-71	17.040.30	39
ГОСТ 8.642-2014	17.020	27	ГОСТ 17320-71	17.040.10	37
ГОСТ 8.643-2014	17.040	35	ГОСТ 33242-2015	17.100	58
ГОСТ 8.644-2014	17.020	27	ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-1:2009	17.020	28
ГОСТ 8.645-2014	17.020	27	ГОСТ 34100.3.1-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 1:2008	17.020	28
ГОСТ 8.646-2015	17.100	58	ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3/SUPPL 2:2011	17.020	28
ГОСТ 8.647-2015	17.020	27	ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC GUIDE 98-3:2008	17.020	28
ГОСТ 8.648-2015	17.020	27	ГОСТ EN 1434-1-2018	17.200.10	72
ГОСТ 8.650-2015	17.020	27	ГОСТ EN 1434-2-2018	17.200.10	72
ГОСТ 8.651-2016	17.020	27	ГОСТ EN 1434-3-2018	17.200.10	72
ГОСТ 8.652-2016	17.020	27	ГОСТ EN 1434-4-2018	17.200.10	72
ГОСТ 8.653.1-2016	17.020	27	ГОСТ EN 1434-5-2018	17.200.10	73
ГОСТ 8.653.3-2016	17.020	28	ГОСТ EN 1434-6-2018	17.200.10	73
ГОСТ 8.654-2016	17.180.99	71	ГОСТ IEC 60050-300-2015	17.200.20	74
ГОСТ 8.655-2016	17.020	28	ГОСТ ISO/TS 28037-2019	17.020	28
ГОСТ 8.656-2016	17.020	28	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	17.020	28
ГОСТ 8.657-2016	17.180	68	ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	17.020	28
ГОСТ 8.658-2016	17.020	28	ГОСТ ISO 362-1-2017	17.140.20	67
ГОСТ 8.659-2016	17.020	28	ГОСТ ISO 362-2-2017	17.140.30	67
ГОСТ 8.660-2017	17.080	55			
ГОСТ 8.661-2018	17.020	28			
ГОСТ 8.662-2018	17.020	28			
ГОСТ 8.663-2018	17.020	28			
ГОСТ 11859-66	17.220	76			

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
ГОСТ ISO 4064-1-2017	17.120	61	РМГ 64-2003	17.020	30
ГОСТ ISO 4064-2-2017	17.120	61	РМГ 67-2004	17.020	30
ГОСТ ISO 4064-3-2017	17.120	62	РМГ 72-2003	17.020	30
ГОСТ ISO 4064-4-2017	17.120	62	РМГ 74-2004	17.020	30
ГОСТ ISO 4064-5-2017	17.120	62	РМГ 75-2014	17.020	30
ГОСТ ISO 6141-2021	17.060	47	РМГ 91-2019	17.020	30
ГОСТ ISO 10844-2017	17.140.30	67	РМГ 93-2009	17.020	30
ГОСТ ISO 13165-3-2019	17.240	85	РМГ 115-2019	17.020	30
ГОСТ ISO GUIDE 30-2019	17.020	28	РМГ 128-2013	17.020	30
ГОСТ ISO GUIDE 31-2019	17.020	28	РМГ 129-2013	17.020	30
ГОСТ ISO GUIDE 33-2019	17.020	28	РМГ 132-2013	17.020	30
ГОСТ ISO GUIDE 34-2014	17.020	28	РМГ 133-2013	17.020	30
ГОСТ ISO GUIDE 35-2015	17.020	29	РМГ 134-2015	17.020	30
ГОСТ OIML R 76-1-2011	17.020	29	РМГ 135-2016	17.020	31
ГОСТ OIML R 111-1-2009	17.020	29	РМГ 136-2016	17.020	31
ГОСТ OIML R 111-2-2014	17.020	29	РМГ 137-2016	17.020	31
ГОСТ Р 8.900-2015/OIML R 107-1:2007	17.020	29	РМГ 138-2016	17.020	31
ПМГ 06-2019	17.020	29	РМГ 139-2016	17.020	31
ПМГ 16-2019	17.020	29	РМГ 145-2019	17.020	31
ПМГ 26-2019	17.020	29	РМГ 146-2019	17.020	31
ПМГ 35-2001	17.020	29	РД МИ 50-27-93	17.040.30	39
ПМГ 42-2001	17.020	29	РД МИ 50-28-93	17.040.30	39
ПМГ 44-2001	17.020	29	РД МИ 50-30-93	17.220.20	81
ПМГ 65-2003	17.020	29	РД 50-98-86	17.040.01	36
ПМГ 122-2013	17.020	29	РД 50-156-79	17.060	47
РМГ 17-2019	17.020	29	РД 50-157-79	17.060	47
РМГ 27-99	17.020	29	РД 50-159-79	17.040.30	39
РМГ 29-2013	17.020	29	РД 50-206-80	17.020	31
РМГ 34-2019	17.020	29	РД 50-211-80	17.120.10	64
РМГ 51-2002	17.020	29	РД 50-222-80	17.040.30	39
РМГ 52-2002	17.020	29	РД 50-274-81	17.100	58
РМГ 53-2002	17.020	29	РД 50-283-81	17.140	66
РМГ 54-2002	17.020	29	РД 50-290-81	17.060	47
РМГ 55-2002	17.020	29	РД 50-291-81	17.060	47
РМГ 56-2002	17.020	30	РД 50-293-81	17.060	47
РМГ 57-2003	17.020	30	РД 50-294-81	17.060	47
РМГ 58-2003	17.020	30	РД 50-342-82	17.060	47
РМГ 59-2019	17.020	30	РД 50-347-82	17.220.20	81
РМГ 60-2003	17.020	30	РД 50-363-82	17.220.20	81
РМГ 62-2003	17.020	30	РД 50-366-82	17.060	47
РМГ 63-2003	17.020	30	РД 50-373-82	17.240	85

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
РД 50-384-83	17.060	47	МУ 277	17.180.30	70
РД 50-387-83	17.060	47	МУ 305	17.140	66
РД 50-389-83	17.180.30	70	МУ 314	17.040.30	39
РД 50-391-83	17.060	47	МУ 315	17.040.30	39
РД 50-411-83	17.120	62	МУ 321	17.220.20	81
РД 50-416-83	17.060	47	МУ 322	17.080	55
РД 50-427-83	17.240	85	МУ 326	17.060	47
РД 50-434-83	17.040.30	39	МУ 328	17.040.30	39
РД 50-444-83	17.240	85	МУ 332	17.060	47
РД 50-453-84	17.020	31	МУ 334	17.060	47
РД 50-457-84	17.240	85	МУ 335	17.060	47
РД 50-458-84	17.240	85	МУ 337	17.200.20	74
РД 50-465-84	17.240	85	МУ 341	17.040.30	39
РД 50-472-84	17.040.30	39	МУ 342	17.040.30	39
РД 50-482-84	17.100	58	ИНСТРУКЦИЯ 7-63	17.100	58
РД 50-487-84	17.220.20	81	ИНСТРУКЦИЯ 13-64	17.040.30	39
РД 50-488-84	17.220.20	81	ИНСТРУКЦИЯ 32-53	17.060	47
РД 50-525-84	17.240	85	ИНСТРУКЦИЯ 64-56	17.100	58
РД 50-528-85	17.220	76	ИНСТРУКЦИЯ 68-59	17.040.30	39
РД 50-583-85	17.060	47	ИНСТРУКЦИЯ 70-59	17.040.30	39
РД 50-584-85	17.060	47	ИНСТРУКЦИЯ 71-58	17.040.10	37
РД 50-674-88	17.020	31	ИНСТРУКЦИЯ 74-58	17.040.10	37
РД 50-691-89	17.240	85	ИНСТРУКЦИЯ 80-56	17.040.30	39
МУ 159	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 84-55	17.040.30	39
МУ 162	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 91-55	17.040.30	39
МУ 176	17.040.20	37	ИНСТРУКЦИЯ 92-55	17.040.30	39
МУ 188	17.220.20	81	ИНСТРУКЦИЯ 147-58	17.040.30	40
МУ 199	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 171-58	17.200.10	73
МУ 221	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 175-55	17.200.20	74
МУ 229	17.080	55	ИНСТРУКЦИЯ 183-54	17.220.20	81
МУ 232	17.060	47	ИНСТРУКЦИЯ 187-60	17.220.20	81
МУ 235	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 188-60	17.220.20	81
МУ 241	17.200.20	74	ИНСТРУКЦИЯ 246-54	17.080	55
МУ 242	17.200.20	74	ИНСТРУКЦИЯ 271-64	17.180.30	70
МУ 253	17.040.30	39	ИНСТРУКЦИЯ 273-58	17.180.30	70
МУ 255	17.180.30	70	ИНСТРУКЦИЯ 278-65	17.040.30	40
МУ 262	17.100	58	ИНСТРУКЦИЯ 279-66	17.180.30	70
МУ 263	17.100	58	ИНСТРУКЦИЯ 282-59	17.040.30	40
МУ 272	17.100	58	МИ 14-74	17.220.20	81
МУ 274	17.100	58	МИ 16-74	17.060	47
МУ 276	17.220.20	81	МИ 29-75	17.060	47

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 33-75	17.240	85	МИ 130-77	17.200.10	73
МИ 36-75	17.040.30	40	МИ 131-77	17.100	58
МИ 39-75	17.200.20	74	МИ 137-77	17.060	48
МИ 43-75	17.220	76	МИ 138-77	17.060	48
МИ 44-75	17.220	76	МИ 139-77	17.060	48
МИ 45-75	17.220	76	МИ 140-77	17.100	59
МИ 49-75	17.160	67	МИ 148-78	17.060	48
МИ 51-75	17.200.20	74	МИ 149-78	17.200.20	74
МИ 52-75	17.200.20	74	МИ 153-78	17.040.30	40
МИ 53-87	17.040.30	40	МИ 154-78	17.140	66
МИ 56-93	17.060	47	МИ 155-78	17.080	55
МИ 57-93	17.040.30	40	МИ 156-78	17.220.20	82
МИ 68-75	17.180.30	70	МИ 157-78	17.240	85
МИ 74-75	17.220.20	81	МИ 158-78	17.140	66
МИ 76-75	17.220.20	81	МИ 159-78	17.080	55
МИ 77-75	17.220.20	81	МИ 160-78	17.060	48
МИ 78-75	17.220.20	81	МИ 164-78	17.120	62
МИ 79-76	17.220.20	81	МИ 166-78	17.220.20	82
МИ 80-76	17.220.20	81	МИ 168-78	17.220	76
МИ 82-87	17.040.30	40	МИ 174-79	17.140	66
МИ 83-76	17.020	31	МИ 181-79	17.040.30	40
МИ 89-76	17.060	47	МИ 183-79	17.060	48
МИ 91-76	17.100	58	МИ 184-79	17.060	48
МИ 92-76	17.220.20	81	МИ 185-79	17.020	31
МИ 96-76	17.180.30	70	МИ 186-79	17.080	55
МИ 100-76	17.040.30	40	МИ 188-86	17.020	31
МИ 104-76	17.220.20	81	МИ 192-79	17.120.10	64
МИ 105-76	17.220.20	81	МИ 193-79	17.220.20	82
МИ 106-76	17.220.20	81	МИ 194-79	17.060	48
МИ 109-76	17.220.20	81	МИ 195-79	17.220.20	82
МИ 111-76	17.100	58	МИ 196-79	17.060	48
МИ 112-76	17.160	67	МИ 197-79	17.060	48
МИ 114-77	17.220.20	81	МИ 201-80	17.060	48
МИ 116-77	17.200.10	73	МИ 202-80	17.020	31
МИ 120-77	17.040.30	40	МИ 203-80	17.060	48
МИ 121-77	17.040.30	40	МИ 206-80	17.060	48
МИ 122-77	17.220.20	81	МИ 210-80	17.220.20	82
МИ 123-77	17.080	55	МИ 211-80	17.220.20	82
МИ 124-77	17.060	48	МИ 212-80	17.220.20	82
МИ 125-77	17.220.20	81	МИ 215-80	17.180.30	70
МИ 129-77	17.100	58	МИ 216-80	17.060	48

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 218-80	17.040.30	40	МИ 421-83	17.100	59
МИ 222-80	17.020	31	МИ 426-84	17.140	66
МИ 226-80	17.060	48	МИ 428-84	17.100	59
МИ 236-81	17.040.30	40	МИ 433-84	17.140	66
МИ 241-82	17.100	59	МИ 434-84	17.100	59
МИ 242-82	17.220.20	82	МИ 442-84	17.180.30	70
МИ 244-82	17.100	59	МИ 444-84	17.100	59
МИ 246-82	17.160	67	МИ 445-84	17.120.10	64
МИ 252-82	17.100	59	МИ 451-84	17.180.30	70
МИ 253-87	17.040.30	40	МИ 456-84	17.220.20	82
МИ 260-82	17.060	48	МИ 464-84	17.100	59
МИ 262-82	17.040.30	40	МИ 470-84	17.060	48
МИ 263-82	17.040.30	40	МИ 473-84	17.160	67
МИ 265-82	17.040.30	40	МИ 481-84	17.040.30	40
МИ 267-82	17.140	66	МИ 485-84	17.060	48
МИ 268-82	17.040.30	40	МИ 487-84	17.060	48
МИ 291-83	17.100	59	МИ 491-84	17.180.30	70
МИ 292-87	17.100	59	МИ 500-84	17.040.30	40
МИ 293-83	17.200.20	74	МИ 508-84	17.060	48
МИ 294-83	17.200.20	74	МИ 510-84	17.200.20	74
МИ 297-83	17.040.30	40	МИ 516-84	17.040.30	40
МИ 302-83	17.120	62	МИ 522-84	17.180.30	70
МИ 311-83	17.060	48	МИ 524-89	17.040.30	40
МИ 313-83	17.180.30	70	МИ 527-84	17.120	62
МИ 314-83	17.180.30	70	МИ 536-84	17.180.30	70
МИ 315-83	17.180.20	69	МИ 538-84	17.080	55
МИ 316-83	17.040.30	40	МИ 540-84	17.060	48
МИ 319-83	17.040.30	40	МИ 547-84	17.100	59
МИ 325-87	17.080	55	МИ 548-84	17.100	59
МИ 333-83	17.100	59	МИ 549-84	17.040.30	40
МИ 338-83	17.180.30	70	МИ 552-84	17.060	49
МИ 339-83	17.180.30	70	МИ 553-84	17.060	49
МИ 369-83	17.140	66	МИ 557-84	17.100	59
МИ 371-83	17.060	48	МИ 564-84	17.040.30	40
МИ 376-83	17.100	59	МИ 573-84	17.140	66
МИ 379-83	17.040.30	40	МИ 583-84	17.120	62
МИ 384-83	17.100	59	МИ 586-84	17.120	62
МИ 396-83	17.200.20	74	МИ 592-84	17.200.10	73
МИ 400-83	17.060	48	МИ 601-84	17.180.30	70
МИ 406-83	17.140	66	МИ 603-86	17.100	59
МИ 414-83	17.060	48	МИ 604-96	17.100	59

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 605-84	17.180.30	70	МИ 865-85	17.040.20	37
МИ 612-84	17.040.30	41	МИ 868-85	17.060	49
МИ 626-84	17.040.30	41	МИ 875-85	17.060	49
МИ 632-84	17.120	62	МИ 876-85	17.060	49
МИ 633-84	17.060	49	МИ 880-85	17.060	49
МИ 640-84	17.020	31	МИ 889-85	17.060	49
МИ 643-84	17.100	59	МИ 891-85	17.220.20	82
МИ 656-84	17.020	31	МИ 892-85	17.200.10	73
МИ 659-84	17.140	66	МИ 893-85	17.100	59
МИ 662-84	17.060	49	МИ 895-85	17.060	49
МИ 663-84	17.060	49	МИ 899-85	17.220.20	82
МИ 668-84	17.020	31	МИ 905-85	17.040.30	41
МИ 670-84	17.020	31	МИ 911-85	17.080	55
МИ 682-85	17.040.30	41	МИ 919-85	17.200.20	74
МИ 687-85	17.180.30	71	МИ 920-85	17.180.30	71
МИ 689-85	17.100	59	МИ 928-85	17.040.30	41
МИ 698-85	17.120.10	64	МИ 932-85	17.100	59
МИ 703-85	17.120	62	МИ 936-85	17.040.30	41
МИ 707-85	17.040.30	41	МИ 954-85	17.040.30	41
МИ 708-85	17.180.30	71	МИ 955-85	17.040.30	41
МИ 709-85	17.040.30	41	МИ 959-85	17.060	49
МИ 710-85	17.180.30	71	МИ 960-85	17.060	49
МИ 722-85	17.100	59	МИ 961-85	17.060	49
МИ 734-85	17.040.30	41	МИ 965-85	17.040.30	41
МИ 735-85	17.120.10	64	МИ 973-85	17.060	49
МИ 737-85	17.060	49	МИ 997-87	17.060	49
МИ 782-85	17.040.30	41	МИ 1002-85	17.060	49
МИ 794-85	17.040.30	41	МИ 1004-85	17.060	49
МИ 806-85	17.060	49	МИ 1012-85	17.100	59
МИ 807-85	17.060	49	МИ 1025-85	17.220	76
МИ 808-85	17.220.20	82	МИ 1026-85	17.060	49
МИ 810-85	17.100	59	МИ 1034-85	17.140	66
МИ 819-85	17.040.30	41	МИ 1035-88	17.060	49
МИ 820-85	17.040.30	41	МИ 1037-85	17.100	60
МИ 838-85	17.180.30	71	МИ 1046-85	17.040.01	36
МИ 840-85	17.060	49	МИ 1052-85	17.100	60
МИ 843-85	17.060	49	МИ 1053-85	17.040.30	41
МИ 858-85	17.020	31	МИ 1058-85	17.060	49
МИ 859-85	17.100	59	МИ 1063-85	17.120	62
МИ 860-85	17.220.20	82	МИ 1068-85	17.060	49
МИ 863-85	17.100	59	МИ 1070-85	17.060	49

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 1071-85	17.160	67	МИ 1384-86	17.040.30	41
МИ 1072-86	17.160	67	МИ 1393-86	17.240	86
МИ 1089-86	17.140	66	МИ 1396-86	17.180.30	71
МИ 1099-86	17.060	49	МИ 1397-86	17.060	50
МИ 1105-86	17.220.20	82	МИ 1400-86	17.120	62
МИ 1106-86	17.220.20	82	МИ 1401-86	17.060	50
МИ 1112-86	17.120	62	МИ 1403-86	17.060	50
МИ 1118-86	17.160	67	МИ 1408-86	17.080	55
МИ 1125-86	17.220.20	82	МИ 1409-86	17.080	55
МИ 1130-86	17.080	55	МИ 1410-86	17.060	50
МИ 1134-86	17.060	50	МИ 1420-86	17.120	62
МИ 1135-86	17.240	85	МИ 1427-86	17.060	50
МИ 1144-86	17.160	67	МИ 1447-86	17.060	50
МИ 1199-86	17.220.20	82	МИ 1448-86	17.060	50
МИ 1204-86	17.060	50	МИ 1469-86	17.100	60
МИ 1233-86	17.060	50	МИ 1470-86	17.100	60
МИ 1236-86	17.180.30	71	МИ 1471-86	17.060	50
МИ 1241-86	17.120	62	МИ 1472-86	17.060	50
МИ 1243-86	17.080	55	МИ 1488-86	17.060	50
МИ 1246-86	17.080	55	МИ 1489-86	17.060	50
МИ 1262-86	17.060	50	МИ 1491-86	17.080	55
МИ 1272-86	17.140	66	МИ 1496-87	17.040.30	41
МИ 1279-86	17.060	50	МИ 1498-87	17.060	50
МИ 1281-86	17.060	50	МИ 1507-86	17.060	50
МИ 1287-86	17.040.30	41	МИ 1509-86	17.060	50
МИ 1289-86	17.060	50	МИ 1515-86	17.140	66
МИ 1290-86	17.060	50	МИ 1532-86	17.040.30	41
МИ 1291-86	17.060	50	МИ 1533-86	17.080	55
МИ 1293-86	17.060	50	МИ 1537-86	17.120.10	64
МИ 1296-86	17.060	50	МИ 1538-86	17.120.10	64
МИ 1300-86	17.060	50	МИ 1540-91	17.100	60
МИ 1303-86	17.040.30	41	МИ 1545-86	17.060	50
МИ 1316-86	17.040.30	41	МИ 1552-86	17.020	32
МИ 1317-86	17.020	31	МИ 1556-86	17.060	50
МИ 1332-86	17.080	55	МИ 1564-86	17.060	51
МИ 1333-86	17.060	50	МИ 1567-86	17.060	51
МИ 1337-86	17.060	50	МИ 1568-86	17.060	51
МИ 1342-86	17.040.30	41	МИ 1573-86	17.180.30	71
МИ 1343-86	17.100	60	МИ 1574-86	17.180.30	71
МИ 1368-86	17.240	86	МИ 1575-86	17.060	51
МИ 1382-86	17.040.30	41	МИ 1579-86	17.040.30	41

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 1581-86	17.220.20	82	МИ 1697-87	17.060	51
МИ 1582-86	17.100	60	МИ 1700-87	17.020	32
МИ 1583-86	17.060	51		17.220	76
МИ 1585-86	17.040.30	41	МИ 1703-87	17.120	62
МИ 1588-86	17.180.30	71	МИ 1706-87	17.060	51
МИ 1589-86	17.060	51	МИ 1710-87	17.020	32
МИ 1594-86	17.160	67		17.100	60
МИ 1598-87	17.200.20	75	МИ 1715-87	17.060	51
МИ 1600-87	17.200.20	75	МИ 1716-87	17.060	51
МИ 1601-87	17.040.30	41	МИ 1718-87	17.060	51
МИ 1604-87	17.040.30	41	МИ 1721-87	17.040.30	42
МИ 1606-87	17.060	51	МИ 1724-87	17.040.30	42
МИ 1607-87	17.200.20	75	МИ 1725-87	17.040.30	42
МИ 1611-87	17.060	51	МИ 1729-87	17.040.30	42
МИ 1614-87	17.080	55	МИ 1739-87	17.060	51
МИ 1616-87	17.060	51	МИ 1740-87	17.060	51
МИ 1619-87	17.060	51	МИ 1743-87	17.120.10	64
МИ 1625-87	17.100	60	МИ 1744-87	17.200.20	75
МИ 1629-87	17.060	51	МИ 1746-87	17.200.20	75
МИ 1635-87	17.060	51	МИ 1748-87	17.060	51
МИ 1640-87	17.060	51	МИ 1758-87	17.040.30	42
МИ 1641-87	17.060	51	МИ 1759-87	17.120	62
МИ 1644-87	17.120	62	МИ 1760-87	17.060	51
МИ 1645-87	17.180.30	71	МИ 1766-87	17.220.20	82
МИ 1652-87	17.120	62	МИ 1768-87	17.060	51
МИ 1672-87	17.220.20	82	МИ 1770-87	17.060	52
МИ 1673-87	17.040.30	42	МИ 1771-87	17.060	52
МИ 1679-87	17.180.30	71	МИ 1772-87	17.060	52
МИ 1680-87	17.060	51	МИ 1773-87	17.060	52
МИ 1683-87	17.060	51	МИ 1774-87	17.240	86
МИ 1686-87	17.020	32	МИ 1780-87	17.040.30	42
	17.180	68	МИ 1782-87	17.100	60
МИ 1687-87	17.020	32	МИ 1783-87	17.120	62
	17.180	68	МИ 1785-87	17.060	52
МИ 1688-87	17.020	32	МИ 1789-87	17.060	52
	17.180	68	МИ 1790-87	17.040.30	42
МИ 1689-87	17.020	32	МИ 1791-87	17.040.30	42
	17.180	68	МИ 1796-87	17.120.01	63
МИ 1690-87	17.020	32	МИ 1799-87	17.040.30	42
	17.220.01	76	МИ 1800-87	17.140	66
МИ 1695-87	17.220.20	82	МИ 1801-87	17.040.30	42

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 1803-87	17.060	52	МИ 1914-88	17.060	52
МИ 1811-87	17.040.30	42	МИ 1917-88	17.040.30	42
МИ 1812-87	17.040.10	37	МИ 1919-88	17.040.30	42
МИ 1813-87	17.040.30	42	МИ 1920-88	17.020	32
МИ 1814-87	17.040.30	42		17.040.01	36
МИ 1818-87	17.180.30	71	МИ 1922-88	17.060	52
МИ 1825-88	17.040.30	42	МИ 1924-88	17.060	52
МИ 1826-88	17.160	67	МИ 1925-88	17.020	32
МИ 1829-88	17.040.30	42	МИ 1926-88	17.040.30	42
МИ 1832-88	17.020	32	МИ 1927-88	17.040.10	37
МИ 1840-88	17.040.30	42	МИ 1928-88	17.040.30	43
МИ 1842-88	17.060	52	МИ 1929-2007	17.160	68
МИ 1848-88	17.040.30	42	МИ 1930-88	17.220.20	82
МИ 1850-88	17.040.20	37	МИ 1931-88	17.240	86
МИ 1852-88	17.060	52	МИ 1933-88	17.180.30	71
МИ 1854-88	17.060	52	МИ 1935-88	17.020	32
МИ 1858-88	17.060	52		17.220.20	82
МИ 1862-88	17.120.01	63	МИ 1936-88	17.180.30	71
МИ 1863-88	17.040.30	42	МИ 1937-88	17.040.10	37
МИ 1864-88	17.120	62	МИ 1938-88	17.060	52
МИ 1865-88	17.020	32	МИ 1940-88	17.020	32
	17.140	66		17.220.20	83
МИ 1870-88	17.240	86	МИ 1945-88	17.040.30	43
МИ 1873-88	17.160	67	МИ 1946-88	17.040.30	43
МИ 1875-88	17.040.30	42	МИ 1949-88	17.020	32
МИ 1890-88	17.060	52		17.220.20	83
МИ 1891-88	17.040.30	42	МИ 1950-88	17.020	32
МИ 1892-88	17.160	67		17.040.01	36
МИ 1893-88	17.040.30	42	МИ 1952-88	17.060	52
МИ 1894-88	17.220.20	82	МИ 1953-88	17.060	52
МИ 1895-88	17.100	60	МИ 1956-89	17.140	66
МИ 1896-88	17.100	60	МИ 1958-89	17.040.30	43
МИ 1897-88	17.100	60	МИ 1961-89	17.060	52
МИ 1898-88	17.060	52	МИ 1962-88	17.040.30	43
МИ 1900-88	17.060	52	МИ 1963-88	17.120	62
МИ 1901-88	17.060	52	МИ 1966-89	17.040.30	43
МИ 1903-88	17.040	35	МИ 1967-89	17.020	32
МИ 1904-88	17.040.10	37	МИ 1970-89	17.060	52
МИ 1907-99	17.180.30	71	МИ 1972-95	17.120	62
МИ 1909-88	17.180.20	69	МИ 1974-95	17.120	62
МИ 1911-88	17.240	86	МИ 1975-89	17.060	52

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 1976-89	17.040.30	43	МИ 2060-90	17.020	33
МИ 1979-89	17.060	52		17.040.01	36
МИ 1980-89	17.060	52	МИ 2063-90	17.200.20	75
МИ 1985-89	17.220.20	83	МИ 2066-90	17.040.30	43
МИ 1986-89	17.240	86	МИ 2067-90	17.040.30	43
МИ 1987-89	17.040.30	43	МИ 2070-90	17.020	33
МИ 1988-89	17.040.30	43		17.160	68
МИ 1989-89	17.180.20	69	МИ 2071-90	17.240	86
МИ 1990-89	17.060	52	МИ 2073-90	17.240	86
МИ 1992-98	17.060	53	МИ 2074-90	17.060	53
МИ 1996-89	17.040.30	43	МИ 2077-90	17.040.30	43
МИ 1998-89	17.240	86	МИ 2078-90	17.040.30	43
МИ 1999-89	17.020	32	МИ 2079-90	17.040.30	43
МИ 2000-89	17.140	66	МИ 2082-90	17.040.30	43
МИ 2002-89	17.020	33	МИ 2083-90	17.020	33
МИ 2006-89	17.040.30	43	МИ 2084-90	17.180.30	71
МИ 2007-89	17.040.30	43	МИ 2087-90	17.040.30	43
МИ 2009-89	17.220.20	83	МИ 2090-90	17.020	33
МИ 2011-89	17.240	86	МИ 2091-90	17.020	33
МИ 2018-89	17.040.30	43	МИ 2096-2009	17.200.10	73
МИ 2022-89	17.060	53	МИ 2098-90	17.020	33
МИ 2023-89	17.020	33		17.100	60
МИ 2029-89	17.040.30	43	МИ 2106-90	17.040.30	43
МИ 2030-89	17.020	33	МИ 2108-90	17.120	63
	17.140	67	МИ 2119-90	17.060	53
МИ 2031-89	17.040.30	43	МИ 2121-90	17.020	33
МИ 2033-89	17.060	53		17.080	55
МИ 2034-89	17.060	53	МИ 2123-90	17.020	33
МИ 2035-95	17.120	63		17.040.01	36
МИ 2036-89	17.120.01	63	МИ 2128-91	17.020	33
МИ 2037-89	17.120	63		17.180	68
МИ 2044-89	17.240	86	МИ 2129-91	17.020	33
МИ 2045-90	17.020	33		17.180	68
МИ 2049-90	17.060	53	МИ 2130-91	17.040.30	44
МИ 2050-90	17.240	86	МИ 2131-90	17.040.30	44
МИ 2051-90	17.040.30	43	МИ 2134-91	17.240	86
МИ 2053-90	17.060	53	МИ 2139-91	17.020	33
МИ 2055-90	17.020	33		17.220.20	83
	17.080	55	МИ 2140-91	17.140	67
МИ 2056-90	17.040.10	37	МИ 2142-91	17.220.20	83
МИ 2059-90	17.100	60	МИ 2149-91	17.100	60

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 2153-91	17.060	53	МИ 2236-92	17.020	34
МИ 2156-91	17.020	33	МИ 2240-92	17.020	34
	17.220.20	83	МИ 2253-93	17.060	53
МИ 2158-91	17.220.20	83	МИ 2259-93	17.100	60
МИ 2160-91	17.180.30	71	МИ 2261-93	17.020	34
МИ 2162-91	17.180.30	71		17.240	86
МИ 2163-91	17.020	33	МИ 2263-93	17.040.30	44
	17.140	67	МИ 2272-93	17.100	60
МИ 2165-91	17.040.30	44	МИ 2275-93	17.220.20	83
МИ 2167-91	17.100	60	МИ 2276-93	17.120.10	64
МИ 2168-91	17.020	33	МИ 2292-94	17.040	35
МИ 2171-91	17.020	34	МИ 2308-94	17.220.20	83
	17.220	76	МИ 2311-94	17.120.10	64
МИ 2174-91	17.020	34	МИ 2327-95	17.120.10	64
МИ 2175-91	17.020	34	МИ 2335-2003	17.020	34
МИ 2179-91	17.020	34	МИ 2342-95	17.200.20	75
МИ 2184-92	17.180.30	71	МИ 2366-2005	17.060	53
МИ 2186-92	17.040.30	44	МИ 2402-97	17.060	53
МИ 2188-92	17.080	55	МИ 2406-97	17.120.10	65
МИ 2189-92	17.100	60	МИ 2408-97	17.040	35
МИ 2190-92	17.040.30	44	МИ 2409-2003	17.200.20	75
МИ 2191-92	17.040.30	44	МИ 2412-97	17.200.20	75
МИ 2193-92	17.040.30	44	МИ 2429-97	17.100	60
МИ 2194-92	17.040.30	44	(МОЗМ Р 110)		
МИ 2195-92	17.040.30	44	МИ 2448-98	17.060	53
МИ 2196-92	17.040.30	44	МИ 2451-98	17.200.20	75
МИ 2206-92	17.040.30	44	МИ 2465-98	17.060	53
МИ 2209-92	17.240	86	МИ 2466-98	17.060	53
МИ 2213-92	17.240	86	МИ 2472-98	17.140	67
МИ 2218-92	17.020	34	МИ 2486-98	17.100	60
	17.220.20	83	МИ 2487-98	17.100	60
МИ 2220-96	17.120.10	64	МИ 2504-98	17.120	63
МИ 2221-92	17.020	34	МИ 2505-98	17.180	68
МИ 2223-92	17.060	53	МИ 2522-99	17.060	53
МИ 2224-92	17.020	34	МИ 2523-99	17.220.20	83
	17.060	53	МИ 2524-99	17.020	34
МИ 2225-92	17.060	53	МИ 2529-2010	17.020	34
МИ 2226-92	17.060	53	МИ 2537-2000	17.200.20	75
МИ 2230-92	17.020	34	МИ 2539-99	17.020	34
МИ 2232-2000	17.020	34	МИ 2553-99	17.200.20	75
МИ 2233-2000	17.020	34	МИ 2554-99	17.200.20	75

Обозначение стандарта	Код	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Стр.
МИ 2562-2001	17.020	34	МИ 3266-2010	17.120	63
МИ 2573-2000	17.200.20	75	МИ 3268-2010	17.120	63
МИ 2588-2000	17.120	63	МИ 3287-2010	17.120	63
МИ 2593-2000	17.100	60	МИ 3312-2013	17.120	63
МИ 2594-2000	17.200.20	75	МИ 3314-2011	17.220.20	83
МИ 2614-2000	17.180.01	69	МИ 3341-2011	17.200	72
МИ 2632-2001	17.060	53	МИ 3395-2013	17.020	35
МИ 2638-2001	17.020	34	МИ 3414-2013	17.020	35
	17.120	63	МИ 3475-2015	17.020	35
МИ 2667-2004	17.120.01	63	МИ 3593-2017	17.020	35
МИ 2699-2001	17.100	60	МИ 3594-2017	17.020	35
МИ 2705-2013	17.100	61	МИ 3604-2018	17.060	54
МИ 2720-2002	17.100	61			
МИ 2729-2002	17.120	63			
МИ 2778-2002	17.020	34			
	17.060	53			
МИ 2800-2003	17.020	35			
	17.060	53			
МИ 2801-2003	17.020	35			
	17.060	54			
МИ 2816-2012	17.060	54			
МИ 2947-2005	17.020	35			
	17.040.30	44			
МИ 2948-2005	17.020	35			
МИ 2974-2006	17.120	63			
МИ 2977-2006	17.020	35			
МИ 2996-2006	17.220.20	83			
МИ 3067-2007	17.200.20	75			
МИ 3090-2007	17.200	72			
МИ 3091-2007	17.200	72			
МИ 3138-2008	17.060	54			
МИ 3151-2008	17.060	54			
МИ 3155-2008	17.120.01	64			
МИ 3189-2009	17.060	54			
МИ 3202-2009	17.020	35			
МИ 3209-2009	17.120.01	64			
МИ 3233-2009	17.120	63			
МИ 3234-2009	17.120	63			
МИ 3240-2009	17.060	54			
МИ 3261-2010	17.060	54			
МИ 3265-2010	17.100	61			

Предметный указатель

Ключевое слово	Код		
А		-	17.220.20
Автоклав	17.020	термоэлектрической системы	
аналитический		-вольтметры,	17.220.20
Автоколлиматоры	17.040.30	ваттметры, варметры	
Автомобили	13.040.50, 17.020	Амплитуда	
Автоцистерны		-колебаний	17.120
-автоцистерны	17.060, 75.180.30	-ультразвукового смещения	17.020, 17.140
-для пищевых жидкостей	17.060	Ампулы	
Аетенны ферритовые	17.220.20	-уровней с ценой деления 1 и 2"	17.040.30
Акселерометры		-уровней с ценой деления 4" и грубее	17.040.30
-ударные	17.160	Анализ	
-ударные	17.080	-газов	17.060, 71.040.40
пьезоэлектрические		-дисперсионный	17.020
Активность		-количественный	17.060
-бета-излучающих нуклидов	17.020, 17.240	-количественный химический	17.020
-ионов в водных растворах	17.060	-спектральный	17.180.01
-ионов водорода	17.060	-статистический	17.020
-нуклидов в бета-активных газах	17.020, 17.240	-химический	17.020
-объемная	17.240	Анализатор	
парообразного йода-131		-газортутный	17.060
-радиоактивных аэрозол	17.020, 17.240	переносной АГП-01	
-радионуклидов	17.020, 17.240	-иономерный типа рNa-205	17.060
Акустика	17.140.30	-состава и свойств	17.060
Алгоритм обработки информации	17.020	-типа Рт-102	17.060
Алгоритмы		Анализаторы	
-алгоритмы	17.080	-анализаторы	17.020, 17.060, 17.140, 71.040.40
-	17.220.20	-ЯМР масличности и влажности семян подсолнечника	17.060
автоматизированной поверки		-гармоник	17.220
-и программы	17.020	-жидкости	17.060
обработки данных		кондуктометрические	
Аликвота	17.060	-жидкости	17.060
Альфа-активные вещества	17.240	титрометрические лабораторные	
Альфа-излучение	17.020, 17.240	-механических примесей	17.060
Альфа-спектрометр	17.240	фотометрическо-счетные	
Альфа-спектрометры	17.240	-содержания серы в нефти	17.060
с		-содержания серы в нефти типа PS6	17.060
полупроводниковыми детекторами		-состава и свойств нефтепродуктов	17.060
Альфа-частицы	17.020, 17.240	-статических характеристик	17.020
Амперметры		Анемометр	17.020
-высокочастотные	17.220.20	Антенны	
-непосредственного включения	17.100		

-антенны	17.140
-	17.220.20
остронаправленные	
-штыревые	17.220.20
Апертура числовая	17.020, 17.180
оптического волокна	
Аппаратура	
-вторичная	17.120.01
трубопоршневых	
поверочных установок	
-контроля	17.060
загазованности	
коллекторов "Агат"	
-портативная для	17.160
вибродиагностики	
оборудования	
-	17.220.20
фонокардиографическая	
Аппараты	
-для проверки	17.220.20
измерительных	
трансформаторов	
-низкочастотные	17.220.20
электротерапевтические	
-ультразвуковой	17.220.20
терапии	
Ареометр	17.060
Ареометры	
-ареометры	17.060
-для спирта	17.060
образцовые 2-го	
разряда	
-стеклянные	17.060
Атмосфера	17.060
Аттенюаторы	17.220.20
коаксиальные и	
волноводные	
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, 17.200, 17.220.20, 17.240
-	17.040.30
плоскопараллельных	
мер длины	
-установок	17.200.10
Аудиометры	17.220.20
Аэрозоли	17.020

Б

Базисы в	17.040.30
дальнометрии	
образцовые	
Барографы	17.020
метеорологические	
анероидные	
Барометры	
-барометры	17.100
-мембранные	17.100
метеорологические	
-ртутные типов КР, ИР	17.100
-ртутные типов СР- А, СР-Б	17.100
Безопасность	17.240
радиационная	
Бета-излучение	17.020, 17.240
Бета-частицы	17.020, 17.240
Биение радиальное	17.040.30
Биенимеры для	17.040.30
зубчатых колес	
Блескомеры	17.180.30
фотоэлектрические	
ФБ-2	
Блок	
-измерения частоты	17.080
вращения	
-обработки и	17.120
индикации данных	
"TOSBAC-40С"	
-обработки	17.120
информации	
производства Японии	
центральный	
-управления	17.100
"Сапфир-Б2"	
Блоки	
-обработки и	17.120
индикации данных	
центральные	
-преобразования	17.220
сигналов БПС-24	
Боек алмазный	17.100
Бруски контрольные	17.040.30
Бюретки	17.060
измерительные	
стеклянные	
В	
Вакуумметр	
-магнитный	17.100
блокировочный ВМБ- 14	
-магнитный	17.100
цифровой	
блокировочный	

ВМЦБ-12		Виброперемещение,	17.020, 17.160
Вакуумметры	17.100	виброускорение	
Вариации		Виброустановка	17.160
-показаний	17.040.30, 17.100, 17.200.20, 17.220.20	поверочная	
-показаний прибора	17.180.30	электродинамическая	
Вариация показаний	17.060, 17.220.20	Визирование	17.200.10
Ваттметры		телескопов	
-СВЧ малой	17.220.20	пирометров	
мощности		Вилки измерительные	17.040.30
-волноводные	17.220.20	лесные	
импульсные		Винт	17.100
-и преобразователи	17.220.20	микрометрический	
мощности СВЧ		Вискозиметр	
-проходящей	17.220.20	-автоматический	17.060
мощности с		капиллярный типа	
преобразователями		АКВ-2	
Я2М-21		-ротационный "Рео	17.060
-проходящей	17.220.20	Тест 2.1"	
мощности с		-типа ВМЛК-1	17.060
преобразователями		Вискозиметры	
Я2М-23		-вискозиметры	17.060
Веберметры	17.220.20	-Гепплера с	17.060
Величина физическая	17.020	падающим шаром	
Вертушки	17.020	-для определения	17.060
гидрометрические		условной вязкости ВЗ-	
Весы		246	
-весы	17.020	-капиллярные	17.060
-обеспечение	17.020, 17.060,	стеклянные	
единства измерений	17.200.20	-стеклянные	17.060
-автоматические	17.100	капиллярные	
-автоматические	17.020, 17.060	образцовые	
железнодорожные		Влагомер нейтронный	17.060
-для проб	17.060	Влагомеры	
картофеля		-"Берег-2"	17.060
-для статического	17.060	-	17.060
взвешивания		дизелькометрические	
-квadrантные	17.060	-	17.060
модели ВКПД-40г-М		дизелькометрические и	
-конвейерные	17.060	резистивные	
-крутильные	17.060	-для нефти	17.060
(торсионные)		-зерна	17.060
-лабораторные	17.060	-зерна	17.060
электронные класса 4		дизелькометрические	
модели ВЛЭ-1		-зерна резистивные	17.060
-маслопробные	17.060	ВП-4	
Вещества		-картонной массы	17.060
-и материалы	17.200.10	ВКМ-1	
твердые		-кормов	17.060
-органические	17.020	электрические	
Взвешивание в	17.020, 17.060	-нейтронные	17.060
движении		-нефти	17.060
Виброметр "Виза-4"	17.160	дизелькометрические	
Виброметры	17.160	-переносные ВЗМ-1	17.060
пьезоэлектрические и		-пиломатериалов	17.060
индукционные		дизелькометрические	
		-	17.060
		сельскохозяйственны	

х кормов	
дизелькометрические	
-сырья конопля ВК-1	17.060
-угля	17.060
дизелькометрические	
Влажность	
-влажность	17.020, 17.200.20
-воздуха	17.060
-газов	17.020, 17.060
относительная	
-доменного кокса	17.060
-зерна и	17.060
зернопродуктов	
-зерна и продуктов	17.060
его переработки	
-неводных	17.020, 17.060
жидкостей	
-фотографических	17.020, 17.060
материалов	
Вместимость	17.020, 17.060
Водосливы и лотки	17.120.10
стандартные	
Воды природные и	17.060
сточные	
Водяные системы	17.200.20
теплоснабжения	
Волокно оптическое	17.020, 17.180
многомодовое	
Волоконно-	17.180
оптические системы	
связи	
Вольтметр диодный	17.220.20
компенсационный	
Вольтметры	
-диодные	17.220.20
компенсационные	
-диодные	17.220.20
компенсационные	
образцовые 1 разряда	
-	17.220.20
фазочувствительные	
-цифровые	17.220.20
-цифровые	17.220.20
импульсные	
-электронные	17.220.20
-электронные	17.220.20
аналоговые	
-электронные	17.220.20
импульсные	
-электронные	17.220.20
селективные	
Время	
-время	17.020
-нарастания	17.020, 17.180
переходной	
характеристики	
-экспонирования	17.020, 17.180

Выбор	
-методов и средств	17.020
измерений	
-универсальных	17.040.01
средств измерений	
линейных размеров	
Выходная взаимной	17.100
индуктивности	
Вязкость жидкости	17.020, 17.060
Г	
ГПС	17.020, 17.240
ГСИ	17.020, 17.040.01
Газ	
-газ	17.120.10
-природный	17.120.10
Газоанализатор	
-"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
-УГ-2	17.060
(воздухозаборное	
устройство)	
-водорода ТП 1116	17.060
У4	
-образцовый "Агат"	17.060
-химический	17.060
автомобильный ГХ	
СО-А	
Газоанализаторы	
-газоанализаторы	13.040.50, 17.020
-"Сирена", "Сирена-	17.060
2", "Сирена-4"	
-ГИАМ-14, ГИАМ-15	17.060
-на фтористый	17.060
водород	
-неавтоматические	17.060
-паров суммы	17.060
сильных кислот	
Газоопределители	17.020
химические ГХ-Е	
Газопроводы	17.120.10
магистральные	
Газосчетчики	17.120.10
Гальванометры	17.220.20
Гамма-излучение	17.020, 17.240
внешнее	

Гамма-излучения	17.240
Гелий и гелиевые смеси	17.120
Генератор	
-влажного газа	17.060
образцовый "Родник-3"	
-электрического поля	17.020, 17.220.20
Генераторы	
-влажного газа	17.060
образцовые "РОДНИК"	
-влажного газа	17.020
эталонные динамического типа	
"Родник"	
-газовых смесей	17.020
-измерительные	17.220.20
-импульсов	17.220.20
-качающейся частоты	17.220.20
-низкочастотные измерительные	17.220.20
-сигналов	17.220.20
измерительные	
-шума для диапазона частот 0,5-12,42 Гц	17.220
Гигрометр	
-кулонометрический "Байкал 4М"	17.060
-психрометрический	17.060
типа ВИТ	
Гигрометра пьезосорбционные	17.020, 17.040.30
Гигрометры	
-М-19 и М-68,	17.060
гигрографы М-21А	
-кулонометрические	17.020, 17.040.30
-кулонометрические "Байкал-1М", "Байкал-2М"	17.060
-многоточечные ВВ-4	17.060
-подогревного типа	17.060
ГП-225	
-резистивные электролитические "сорбционные"	17.060
Гигростаты солевые образцовые	17.060
Гидрометрия	17.120.20
Гидрофоны	
-гидрофоны	17.140
-измерительные	17.140
Гири	

-гири	17.020, 17.220.20
-классов точности Е1, Е2, F1, F2, M1, M2, M3	17.020
Глубиномер индикаторный	17.040.30
Глубиномеры микрометрические	17.040.30
Глюкометры	17.060
Головки	
-делительные оптические	17.180.30
-измерительные малогабаритные	17.040.30
пружинные	
-измерительные	17.040.30
пружинно-оптические	
-измерительные	17.040.30
пружинные	
-измерительные	17.040.30
рычажно-зубчатые	
-измерительные	17.040.30
рычажно-пружинные	
-измерительные	17.040.30
цифровые	
Гониометры	17.040.30
Государственная	
-поверочная схема	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.180.01, 17.200.10, 17.220.20
-система обеспечения единства измерений	17.020, 17.040, 17.060, 17.080, 17.100, 17.140, 17.180, 17.180.99
Государственный	
-первичный эталон	17.020, 17.080, 17.200.10
-специальный эталон	17.020, 17.040.01
Градиент	17.200.20
Градуировка	17.060, 17.140, 17.200.20
Градуировочные термометры	17.200.20
сопротивления	
Границы случайной погрешности доверительные	17.020
Грузы народнохозяйственные	17.060
е	
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 паров	17.020
нефти и	
нефтепродуктов	
-переменное	17.020, 17.100
-периодическое	17.020, 17.100
Давления	
-абсолютное	17.020, 17.100
-высокие	17.100
Датчик	
-влагосодержания	17.060
"АКВИНОЛ"	
-оборотов ДОП-1	17.080
-относительной	17.060
влажности воздуха	
ДВ-1К	
-плотности	17.060
"Денситон"	
-уровня	17.120
акустический типа	
"Эхо"	
Датчики	
-датчики	17.020
-	17.100
весоизмерительные	
-	17.040.30
пневмоэлектрические	
-растяжения	17.100
тензометрические	
-расхода турбинные	17.120
-	17.100
силоизмерительные	
Двулучепреломление	17.020, 17.180
линейное	
Девиация частоты	17.020, 17.220.20
Делители	
-напряжения ДНВ-5	17.220.20
и ДНВ-6	
-напряжения	17.200.20, 17.220.20
постоянного тока	
измерительные	
Денситометры	
-денситометры	17.180.30
-проходящего света	17.180.30
типов ДП-1 и ДП-2	
Детекторы нейтронно-	17.240
активационные	
Дефектоскопы	
-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
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 ГГц	17.220.20
-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 системы	17.200.20
Стрелкова	
Динамические	17.020
характеристики	
Динамометры	
-образцовые	17.100
-переменных сил	17.100
ДПС	
-пружинные	17.100
-сжатия	17.100
Диоптриметр	17.180.30
проекционный 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 вертикальный ИЗВ-5	17.040.30	-мощности	17.020, 17.220.20
Длиномеры		-упаковочная	17.020
-вертикальные	17.040.30	Единицы физических величин	17.020
оптические		Емкость электрическая	17.020, 17.220.20
-горизонтальные	17.040.30		
-горизонтальные типа ДГЭ	17.040.30	Ж	
Добротность электрическая	17.020, 17.220.20	Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров	17.060
Доза		Жидкость сточная	17.120.10
-поглощенная и эквивалентная	17.020, 17.240	Жироскопы стеклянные	17.060
-рентгеновского излучения	17.020, 17.240		
поглощенная		З	
-экспозиционная	17.020, 17.240	Зависимости косвенных методов расчетные	17.120.10
-экспозиционная и мощность	17.240	Задатчики	
экспозиционной дозы		-давления	17.100
Дозатор весовой типа ДВ-1	17.100	пневматические автоматизированные	
Дозаторы		-давления типа "Воздух"	17.100
-весовые	17.060	-избыточного давления типа "Воздух"	17.100
автоматические		Затухание ультразвуковых колебаний	17.020, 17.140
дискретного действия		Защита от радиации	17.240
-весовые	17.060, 17.100	Зеркала сферические выпуклые	17.040.20
дискретного действия		Знак утверждения типа	17.020
-весовые непрерывного действия	17.060	Значение	
-пипеточные	17.060	-аттестованное	17.020
Дозиметры		-влияющих величин	17.020, 17.040
-дозиметры	17.240	-твердости	17.020
-гамма-нейтронного излучения	17.240	-э.д.с.	17.220.20
ионизационные		Значения параметров методик поверки	17.020
-и измерители мощности дозы фотонного излучения	17.240	Золомеры	17.020, 17.040
-нейтронного излучения	17.240	Зубомер	17.040.30
-поглощенной дозы и эквивалентной дозы	17.240	Зубомеры оптические	17.040.30
Дозы фотонного и электронного излучений	17.240		
поглощенные		И	
Документация техническая	17.020	ИИС	17.020
Достоверность численных данных	17.020	Игровые автоматы	17.020
		Изделия медицинские	11.080, 17.020
Е		Излучение	
Единица		-лазерное	17.020, 17.180.30
-времени	17.020		
-длины	17.020, 17.140		

-моноимпульсное лазерное	17.180.30	активационные	
-нейтронное	17.020, 17.240	-однократные	17.020
-солнечное	17.180.20	-прямые	17.020
-фотонное излучение	17.240	-прямые однократные	17.020
-фотонное ионизирующее	17.240	-реакторные	17.240
Излучения рентгеновские	17.240	-световые	17.180
Измерение		-	17.020
-абсолютного давления	17.020, 17.100	хроматографические	
-длины	17.020, 17.040.01	-экспозиционной дозы	17.240
-кинематической погрешности	17.040.30	-экспозиционной, поглощенной и эквивалентной дозы	17.240
-количества криогенных газов	17.120.10	Измерители	
-магнитной индукции	17.020, 17.220.20	-группового времени задержки	17.080
-объемного расхода газа	17.020, 17.120.10	-коротких интервалов времени	17.080
-оптической плотности	17.020	типо ИВ-13м и ИВ-22	
-плотности потока	17.020, 17.240	-коэффициента мощности (фазометры)	17.220.20
-расхода воды	17.120.20	-коэффициента шума СВЧ	17.220.20
-расхода жидкости	17.020	-модуляции	17.220.20
-твердости	17.020	-напряженности поля (радиопомех)	17.220.20
-твердости металлов и сплавов	17.100	-напряженности поля с дипольными антеннами	17.220.20
-твердости по Роквеллу	17.100, 77.040.10	-напряженности поля с рамочными антеннами	17.220.20
-температурного коэффициента	17.020, 17.200.20	-параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	17.220.20
-теплопроводности твердых тел	17.020, 17.200.10	-полевой эквивалентной дозы нейтронного излучения	17.240
-удельной теплоемкости	17.020, 17.200.10	-полных сопротивлений коаксиальных характеристик	17.220.20
-ускорения при ударном движении	17.020, 17.080	-частоты резонансные	17.220.20
-цвета	17.180.20	Измерители-регуляторы технологические	17.200
-шума	17.140.20, 17.140.30	Измеритель	
Измерения		-ИПБК	17.040.30
-измерения	17.020, 17.240, 19.080	-коэффициента стоячей волны по напряжению	17.220.20
-времени	17.020	-нелинейных искажений СК6-10	17.220.20
-времени и частоты	17.020		
-косвенные	17.020		
-линейные	17.040.30		
-линейных размеров до 500 мм	17.040.30		
-линейных размеров	17.040		
-многократные	17.020		
-нейтронно-	17.240		

-радиусов	17.040.30
-электрического поля	17.020, 17.220.20
Измеритель-регулятор	17.200.20
Индентор	17.100
Индикатор часового типа	17.040.30
Индикаторы	
-индикаторы	17.040.01
-многооборотные	17.040.30
-мощности	17.100
пружинные	
-рычажно-зубчатые	17.040.30
-часового типа	17.040.30
-часового типа 1	17.040.30
ИЧС и 2 ИЧС	
Индукционный счетчик	17.020, 17.220.20
Интенсивность гамма-излучения радионуклидов	17.020
Интервал	
-временной	17.020
-межповерочный	17.020, 17.200.20, 17.240
Интервалы	
-времени	17.080
-межповерочные и межкалибровочные	17.020
Интерфейсы	17.200.10
Интерферометр	
-лабораторный	17.180.30
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
Иономер	
-лабораторный типа И-135	17.060
-лабораторный типа И-140	17.060
Искажение нелинейное	17.140
Испытания	
-испытания	17.020, 17.200.10, 91.140.10

-аппаратуры радиационные	17.240
-неметаллических строительных материалов	17.140
-ускоренные	17.220.20
Источник тепловой	17.020
Источники	
-бета-излучения плоские дозиметрические	17.240
-гамма-излучения	17.240
-гамма-излучения из кобальта-60 и цезия-137	17.240
-гамма-излучения из радия-226	17.240
радиометрические	
-нейтронные	17.240
-объемные бета-излучения специального назначения	17.240
-радиометрические	17.020, 17.240
-шума образцовые	17.140

К

Калибратор	17.020, 17.220.20
Калибраторы	
-калибраторы	17.020, 17.220.20
-акустические	17.140
-и преобразователи измерительные цифрового кода	17.220.20
-угла фазового сдвига образцовые	17.220.20
Калибровка	
-дозиметров	17.240
-средств измерений	17.020, 17.200
Калибровочные функции	03.120.30, 17.020
Калибры	
-гладкие	17.040.10
-гладкие для цилиндрических валов и отверстий	17.040.10
-для валов и отверстий	17.040.10
-для конических соединений	17.040.10
-для конусов инструментов	17.040.10
-резьбовые конические	17.040.10
-резьбовые	17.040.10

цилиндрические		-зубчатые	17.040.30
Калориметр газовый	17.200.10	измерительные	
автоматический КГА-7250		Количество	
Калориметры		-номинальное	17.020
-калориметры	17.200.20	-теплоты	17.020, 17.200.10
-сжигания с бомбой	17.200.10	растворения и	
-сжигания с бомбой	17.200.10	реакций	
(жидкостные)		Колонки	
Канал безнапорный	17.120.10	-маслораздаточные	17.120
Канализация	17.120.10	-	17.120
Каналы		топливораздаточные	
-каналы	17.220	Колориметр	
-измерительные	17.020, 17.220.20, 17.240	-СПЕКТРОТОН	17.060
-измерительные	17.020	-фотоэлектрический	17.180.30
ИИС		концентрационный	
-измерительные	17.120.01	КФК-2	
систем		-фотоэлектрический	17.180.30
диспетчерского		концентрационный	
телеконтроля		КФК-2МП	
Качество		Колориметрия	17.180.20
-воды	17.240	Колориметры	
-работы	17.020	-	17.200.10
лаборатории		термоэлектрические	
Квадранты		-фотоэлектрические	17.020, 17.180.30
-квадранты	17.100	лабораторные	
-оптические	17.180.30	Кольца	
Килоамперметры	17.220.20	-образцовые 3-го	17.040.30
постоянного тока		разряда	
Кипрегели	17.040.30	-образцовые для	17.040.30
Кислородомер	17.060	нутромеров	
мембранный		-установочные	17.040.30
автоматический типа		Компакт-пруверами с	17.020
АКП-205		компаратором	
Кислородомер-рН-	17.060	Компаратор	
метр лабораторный		-горизонтальный	17.040.30
КП-101		-цвета КЦ-2	17.180.20
Кислородомеры	17.060	Компараторы	
таллиевые		-горизонтальные	17.040.30
Классы точности	17.020	-образцовые	17.060
средств измерений		электротензометриче	
Ключи		ские	
-	17.100	-цвета	17.180.20
динамометрические		Компенсаторы и	17.180.30
-моментные	17.100	полярископы	
Коаксиальные тракты	17.020, 17.220.01	измерительные	
Колебания		поляризационные	
-высокочастотные	17.020, 17.220	Компетентность	03.120.20, 17.020
-продольные	17.140	Комплекс	
ультразвуковые		-основных средств	17.020, 17.060
-электромагнитные	17.020, 17.220.20	измерений	
Колеса		-тахометрический	17.080
-зубчатые	17.040.30	ТЭ-АКС	
		Комплексы	17.020
		измерительно-	
		вычислительные	

Комплект	
-для измерений коаксиальных соединителей КИСК-16	17.040.30
-для измерений коаксиальных соединителей КИСК-7	17.040.30
-ультразвуковых стандартных образцов толщины	17.140
Комплекты	
-для измерения количества природного газа	17.120.10
-рН-метров	17.060
Конденсат газовый	17.120.10
Кондуктомер АК-310	17.060
Кондуктометр	
-воды многоточечный КВМ-1УХЛ4.2	17.060
-особо чистой воды типа АК-215	17.060
Кондуктометры	
-кондуктометры	17.020, 17.200.20
-высокочастотные	17.060
КВЧ6	
-жидкости лабораторные	17.020, 17.200.20
Кондуктор-сигнализатор типа КС-211	17.060
Константы и свойства веществ и материалов	17.020
Конструкции	17.200.10
Контракция цементных материалов	17.100
Контроль	
-контроль качества	17.040.10, 17.040.30
-неразрушающий	17.020
-приемочный	17.020, 19.100
-радиационный	17.040
-содержания влаги в мясе	17.020
-температуры	17.060
-ультразвуковой неразрушающий	17.200.20
Конфиденциальность	17.140
Концентратомер	03.120.20, 17.020
- кондуктометрический	17.060

КВЧ3	
-солесодержания мясопродуктов 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
Лампа температурная	17.200.20

Лампы		-сопротивления	17.100
-накаливания	17.180.20	образцовые	
-температурные	17.200	манганиновые	
Лейкометры Цейсса	17.180.30	-грузопоршневые	17.100
Ленты образцовые и рулетки	17.040.30	-	17.100
металлические		дифференциальные	
Линейки		-	17.100
-линейки	17.040.01	дифференциальные	
-металлические для измерений моделей с учетом усадки	17.040.30	показывающие	
-оптические	17.040.30	-избыточного	17.100
-поверочные	17.040.30	давления	
-синусные	17.040.30	-образцовые	17.100
-скиаскопические	17.040.01	грузопоршневые	
Линейные перемещения	17.040.30	-ртутные типа МБП	17.100
Линии		-типа 312.20ф Wika (ФРГ)	17.100
-РЮПРО для отбора проб и определения загрязненности	17.060	Масс-спектрометр	17.180.30
-измерительные	17.220.20	типа МХ 6203	
-коаксиальные и волноводные	17.220.20	Масс-спектрометры	17.180.30
Линия УК-1 полуавтоматическая для определения сахаристости	17.060	Масса	
Логометры магнитоэлектрические	17.220.20	-грузов	17.060
Люксметры фотоэлектрические	17.180.30	-жидкости	17.020, 17.060
		-радия	17.020, 17.060
		Массовый расход газа	17.020, 17.120.10
		Массы грузов	17.100
		Материал эталонный	17.020
		Материалы	
		-дисперсные	17.020
		-магнитомягкие	17.220.20
		-металлические	17.020, 17.100, 77.040.10
		-монолитные	17.020
		-тонколистовые	17.220.20
		Машина	
		-для испытаний пластмасс на трение	17.100
		-для испытания проволоки на скручивание	17.100
		Машины	
		-для измерения длины текстильного полотна	17.040.30
		-для испытаний	17.020
		-для испытания металлов	17.100
		-для испытания металлов на усталость	17.100
		-испытательные	17.100, 77.040.10
		-кожемерные	17.040.30
		-оптико-механические	17.040.30
		-разрывные для испытания	17.100
М			
Магистральный	17.020, 17.060		
Магнитная			
-индукция	17.020		
-проницаемость начальная	17.020, 17.220.20		
Магнитные характеристики статические	17.220.20		
Магнитотвердые материалы	17.220.20		
Максимальная мощность лазерного излучения	17.180.30		
Мановакуумметры грузопоршневые	17.100		
Манометр грузопоршневой переносной МПП-60 класса 0,05	17.100		
Манометры			

материалов		-рельефные	17.040.01
-разрывные и	17.100	-твердости	17.020
универсальные для		-твердости	17.020
статических		образцовые	
испытаний		-толщины покрытий	17.040
-	17.100	-частоты и времени	17.080
силоизмерительные		-эвольвентные	17.040.30
образцовые		-электрического	17.020, 17.220.20
-	17.100	сопротивления	
силоизмерительные		-электрической	17.020, 17.220.20
образцовые 2-го		емкости	
разряда		-электродвижущей	17.220.20
-трехкоординатные	17.040.30	силы	
измерительные		Метод	
Мера		-"скорость-площадь"	17.120
-мера	17.020	-геометрический	17.020, 17.060
-высоты	17.040.30	-измерения объема	17.120
ступенчатая с		-ионизационный	17.240
цифровым отсчетом		-массовый	17.060
-теплопроводности	17.020, 17.200.10	-объемный	17.020, 17.060, 17.120
-транспортная	17.060	-площадь-скорость	17.120
Мерники		-смешивания	17.060
-мерники	17.020, 17.060	-стационарного	17.200.20
-металлические	17.060	режима	
технические		-	17.060
-металлические	17.060	хроматографический	
эталонные		Методика	
Мерные сосуды для	17.060	-аттестации	17.240
торговли		-введения поправки	17.120.10
Меры		при периодической	
-КСВН волноводные	17.220.20	поверке	
образцовые		-выполнения	17.040.20, 17.060,
-вместимости	17.060	измерений	17.100, 17.120,
стеклянные			17.120.01, 17.120.10,
-длины концевые	17.040.30		17.140, 17.180.01,
плоскопараллельные			17.220.20, 17.240
-длины концевые	17.040.30		
плоскопараллельные		-измерений	17.020
образцовые		-количественного	17.020
-длины штриховые	17.040.30, 17.040.30	обоснования	
образцовые		-контроля	17.040.10, 17.040.30
-длины штриховые	17.040.30	-определения	17.060
образцовые 3-го		значений рН	
разряда		-оценки	17.060
-добротности	17.220	-первичной поверки	17.040.30, 17.240
образцовые		-периодической	17.240
-индуктивности и	17.220.20	поверки	
взаимной		-поверки	17.020, 17.040.20,
индуктивности			17.040.30, 17.060,
-индуктивности	17.020, 17.220.20		17.100, 17.120,
-мощности	17.240		17.120.10, 17.140,
экспозиционной дозы			17.200.10, 17.220,
-отклонения от	17.040.30		17.220.20, 17.240
плоскостности			
образцовые		-подготовки проб	17.020
-плоского угла	17.040.30	-приготовления	17.060
призматические			

стандартных образцов		Микродозотеры	17.060
-расчета	17.020, 17.200.20	Микроинтерферометр	17.040.30
Методики		Микроманометр жидкостной	17.100
-выполнения измерений	17.020	Микроманометры жидкостные	17.100
-измерений	17.020	компенсационные	
-определения состава и свойств	17.020	Микрометр трубный типа МТ 15-М	17.040.30
-поверки	17.020, 17.040.30	Микрометры	
Методы		-окулярные	17.040.30
-и средства первичной поверки	17.040.30, 17.060, 17.100	винтовые	
-и средства периодической поверки	17.040.30, 17.100	-призматические	17.040.30
-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	-рычажные	17.040.30
-определения	17.020	-рычажные с ценой деления 0,005 и 0,01 мм	17.040.30
-определения дзета-потенциала	17.020	-с ц.д. 0,01 мм	17.040.30
-оценивания неопределенности измерений при калибровках	17.020	-со вставками	17.040.30
-поверки	17.020, 17.060, 17.100, 17.220.20, 17.240	-со стрелочным отсчетным устройством	17.040.30
-потока и плотности потока нейтронного излучения	17.240	Микроскоп измерительный МИР-3	17.040.30
-расчета	17.020, 17.060	Микроскопы	
-статистические	17.020	-микроскопы	17.040.01, 17.180.30
Метрологические характеристики	17.020, 17.040.30, 17.060, 17.100, 17.120, 17.180.30, 17.220.20	-МИР-2 отсчетные	17.040.30
Метрологический контроль и методы испытаний	17.060, 91.140.40	-двойные	17.040.30
Метрология	01.040.17, 17.020	-отсчетные	17.040.30
Метроштоки	17.020	-типа МИ-1 измерительные	17.040.30
Метры		-универсальные	17.040.30
-брусковые деревянные и металлические	17.040.30	Микротвердомер типа ПМТ-3	17.100
-складные металлические и деревянные	17.040.30	Микротенситометры типов МД-2М1 и АМД-1	17.180.30
Метры-компараторы		Микрофоны измерительные конденсаторные	17.140
-2-го разряда образцовые	17.040.30	Микрофотометр регистрирующий ИФО-451	17.180.30
-ленточные	17.040.30	Микрошприц "Газохром 101"	17.060
Микаторы	17.040.30	Милливольтметры	
		-пирометрические	17.220.20
		-универсальные	17.200
		Модель статистическая	17.020
		Модуль коэффициента отражения	17.020, 17.220.20
		Молокомеры	17.060

Момент	
-магнитный,	17.020, 17.220.20
магнитная	
восприимчивость	
-силы крутящий	17.020, 17.100
Моментомеры	17.100
переносные	
образцовые	
Мониторы	17.020
Мост индуктивно-	17.020, 17.220.20
емкостной	
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	17.240
лазерного излучения	
-поглощенной дозы	17.020, 17.240
-экспозиционной	17.020, 17.240
дозы	
-экспозиционной	17.240
дозы гамма-	
излучения	
аппаратуры АКРБ	
-электрического	17.020, 17.220.20
напряжения	
-электромагнитных	17.020, 17.220.20
колебаний	
Мультипликатор	17.100
классов точности 0,1	
и 0,2 измерительный	
Мультихром	17.060

Н

Наблюдения	17.020
многократные	
Наборы	
-принадлежностей к	17.040.30
концевым мерам	
длины	
-пробных очковых	17.180.30
линз	
Навеска	17.060
Нагрузка	17.100
динамическая	
Нагрузки	17.220.20
коаксиальные	
Надзор	17.020
метрологический	
Назначение ГСЭ	17.020, 17.100
единицы давления	

Наконечник	17.040.30
измерительный	
Наконечники	17.100
алмазные	
Наполнение	17.020, 17.060
Направленность	17.020, 17.140
акустического поля	
Напряжение	
-и ток постоянное	17.020
-и ток постоянное	17.220.20
электрическое	
-переменное	17.220.20
-постоянного тока	17.020, 17.220.20
электрическое	
-постоянное	17.020, 17.220.20
-электрическое	17.020, 17.220.20
Напряженность	
-магнитного поля	17.020, 17.220.20
-поля в раскрывах	17.020, 17.220.20
антенных систем	
Национальные	17.020
органы по метрологии	
Нейтроны	17.240
Нелинейность	17.240
градуировочного	
графика	
Неопределенность	
-неопределенность	17.020, 19.080
-измерения	17.020
Неплоскостность	17.040.30
Непрямолинейность	17.040.30
Нестабильность	17.020, 17.220.20
индуктивности	
Нефтепродуктопрово	17.020, 17.060
ды	
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,
	17.200.20
Нитратомеры	17.060
Ножи измерительные	17.040.30
Нормирование	
-и определение	17.020
-метрологических	17.020
характеристик	
Нутромеры	
-нутромеры	17.040.30
-индикаторные	17.040.30

-микрометрические	17.040.30	-прозрачные	17.180.01
О		фазовые	
Обазцы состава	17.060	Объем жидкости	17.020, 17.060
веществ и		Одинаковый уровень	17.020
материалов		точности	
Обеспечение		Однородность	17.020
-единства	11.080, 17.020,	Окуляр	17.200.20
измерений	17.040.30, 17.080,	Омметры	
	17.100, 17.140,	-омметры	17.220.20
	17.180.01, 17.180.30,	-цифровые	17.220.20
	17.200.20	Операции	
-метрологическое	17.020	-поверки	17.040.30
Область спектра	17.020, 17.200	-учетно-расчетные	17.060
ультрафиолетовая и		Описание типа	17.020
видимая		Определение	
Обмен данными	17.200.10	-активности ионов	17.060
Обозначения единиц	17.020	-вместимости	17.060
физических величин		-вместимости и	17.060
Оборудование		градуировка	
-измерительное	17.020	-	17.040.30
-испытательное	17.020	непрямолинейности	
-ядерное	17.020	-нитратов и	17.020
Обработка		нитритов	
-профилограмм	17.040.20	-основных	17.180.30
-радиационная	11.080, 17	характеристик	
-результатов	17.140	-параметров	17.020
измерений		поверочных схем	
-статистической	17.020	-погрешности	17.220.20
информации		-состава и свойст	17.020
Образец		вод	
-диэлектрика	17.220.20	-температуры	17.200.20
-для контроля	17.020	вспышки	
-стандартный	17.020	нефтепродуктов	
Образцы		-толщины	17.140
-образцы	17.020	защитного слоя	
-диэлектрических	17.060	бетона	
свойств зерна		-чувствительности	17.060
-стандартные	17.020, 17.060	-шероховатости	17.040.30
-стандартные и	17.140	Оптикаторы	17.040.30
акустические нагрузки		Оптиметры	17.040.30
-шероховатости	17.040.20	Оптимизация	17.020
-шероховатости	17.040.20	точности измерений	
поверхности		Органы дыхания	13.340.30, 17.020
сравнения		Освещенность	
Обрыв в световоде	17.040.01	-освещенность	17.020, 17.180
Обслуживание	17.200.10	-в	17.020, 17.180.30
метрологическое		спектросенситометри	
Объектив	17.200.20	и	
Объекты		Основная	17.040.30
-агрохимические	17.020	аогрешность	
-добычи нефти и	17.120.01	Осредняющие трубки	17.120.01
газа		"ANNUBAR DIAMOND	
		II+" и "FNNUBAR 485"	
		Осциллограф	17.020

цифровой	
Осциллографы	
-стробоскопические	17.220.20
-электронно-лучевые	17.220.20
Осциллоскопы	17.060
медицинские	
Отклонение	
-среднее квадратическое	17.020, 17.060, 17.120, 17.180.30, 17.220.20
-стандартное	17.020
Отметки нарезные	17.060
Отношение изотопное	17.240
Оформление поверки	17.060
Оценивание	
-неопределенности измерений	17.020
-погрешностей	17.020
-погрешностей результатов измерений	17.020
-погрешности	17.020
-погрешности измерений	17.020
Оценка	
-достоверности данных о модулях	17.020
-измерительных возможностей	17.020
-погрешности	17.020
-прецизионности	17.020
-соответствия	03.120.20, 17.020

П

Пар насыщенный водяной	17.060
Параллельность	17.040.30
Параметры	
-геометрические	17.040.01, 17.040.40
-геометрические рабочих участков	17.120
-зубчатых колес	17.040.30
-метрологические	17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.140, 17.180.30, 17.200.20, 17.220.20, 17.240
-поля излучения антенных систем	17.020, 17.220, 17.220.20
-поля излучения антенных систем	17.020, 17.220
-раскрытов	17.020, 17.220
-эталоны метрологические	17.020, 17.060

Партия фасованных товаров	17.020
Перевозка бестарная	17.060
Передача размера единицы твердости	17.020, 17.100
Пересчет градуировочных характеристик	17.120
Периметры офтальмологические настольные	17.140
Перпендикулярность	17.040.30
Персонал	17.020
Пиметры	17.100
Пирометры	
-рабочие спектрального отношения	17.200.20
-с исчезающей нитью	17.200.20
-фотоэлектрические	17.200.10
Планиметр полярный	17.040.30
Планиметры	17.040.30
Пластинка кварцевая	17.180.30
Пластинки поляриметрические	17.180.30
Пластины	
-пластины	17.020
-стеклянные плоскопараллельные	17.040.30
Пластмассы конструкционные	17.100
Плиты поверочные и разметочные	17.040.30
Плоскопараллельность	17.040.30
Плоскостность	17.040.30
Плотномеры	
-автоматические поплавковые типа ППИ-5 и ППИ-6	17.060
-вибрационные	17.060
-жидкости ПЖР-2М	17.060
радиоизотопные	
-радиоизотопные	17.060
-типов ПР-10,24; ПР-10,24Б	17.060
радиоизотопные	
Плотность	
-плотность	17.020, 17.060
-газа	17.120.10
-поверхностная	17.020, 17.040.01
-покрытий	17.020, 17.060
поверхностная	
-потока нейтронов	17.020, 17.240

-поток электронов	17.020		17.060, 17.080, 17.100,
-радиоизотопных	17.040.30		17.120, 17.200.20,
толщиномеров			17.220.20
-силы излучения	17.180.30	-абсолютная	17.060, 17.080, 17.100
спектральная		-абсолютная	17.020
-спектральная	17.020, 17.220	допускаемая	
-спектральная	17.180.30	-абсолютная	17.080
энергетической		суммарная	
яркости		-дополнительная	17.220.20
Площадь		-допускаемая	17.120
-бумаги и картона	17.040.30	-зубчатых колес	17.040.30
-поршня	17.100	кинематическая	
Пневмотахометры и	17.080	-измерений	17.040.30, 17.200.20,
пневмотахографы			17.220.20
Поверитель	17.020	-измерения	17.020, 17.220.20
Поверка		-измерения	17.040
-поверка	17.020, 17.040,	допускаемая	
	17.040.10, 17.040.20,	-нульпункта	17.040.30
	17.040.30, 17.060,	-общая	17.100
	17.080, 17.100, 17.120,	относительная	
	17.120.01, 17.120.10,	-основная	17.040.30, 17.060,
	17.140, 17.160,		17.100, 17.120, 17.140,
	17.180.20, 17.180.30,	-основная	17.180.30, 17.200.20,
	17.200, 17.200.10,	абсолютная	17.220.20, 17.240
	17.200.20, 17.220,	-основная	17.060, 17.140
	17.220.20, 17.240	абсолютная	
-	17.020	-основная	17.020, 17.220.20
автоматизированная		допускаемая	
-твердомера	17.100	-основная	17.120, 17.220.20
Поверки	17.080	относительная	
автоматизированная		-основная	17.060
Поверочная		составляющая	
-схема	17.020, 17.060, 17.100	-относительная	17.040.30, 17.100,
-схема для средств	17.020	основная	17.220, 17.240
измерений массовой		-относительная	17.220.20
концентрации		основная	
растворенных в воде		-относительная	17.220
газов		приведенная	
Поверхности	17.020, 17.040.01	-показаний	17.040.30, 17.080
вращения		-показаний основная	17.200.20
Поверхностное	17.060	-систематическая	17.020
натяжение жидкостей		неисключенная	
Поверхность чугуновых	17.040.20	-систематическая	17.060
и стальных отливок		основная	
Повышение точности	17.020	-систематическая	17.240
измерений		составляющая	
Поглощенная доза	17.020	-случайная	17.140
Погрешности		-суммарная	17.220.20
-допускаемые	17.040	-частоты	17.220.20
-измерений	17.020	Подвижного состава	17.020, 17.040
-средств измерений	17.020	Подразделения	17.020
-сферометров	17.040.30	поверочные	
-эталонов	17.020	Показатель	
Погрешность		-безотказности	17.220.20
-погрешность	17.020, 17.040.30,	-преломления	17.020, 17.180,
			17.180.01
		-преломления	17.020, 17.180

прозрачных веществ		Правила	
Покрытия		-правила	17.020
-лакокрасочные	17.100	-определения	17.040
-магнитотвердые	17.220.20	приемочных границ	
Поле		-приемки	17.020
-переменное	17.220.20	Правильность	17.020
магнитное		Првила выполнения	17.020
-электрическое	17.020, 17.220.20	контроля	
Полоса пропускания	17.020, 17.180	Преобразователи	
световода		-разности давлений	17.100
Поля		-СВЧ термисторные	17.220.20
-нейтронные	17.240	болометрические	
-реакторные	17.240	приемные	
нейтронные		-влажности	17.060
Поляризация		подогревные	
-поляризация	17.180.30	первичные типа ППВ-	
-разности фаз	17.020, 17.180	П	
Поляриметры и	17.020	-давления	17.100
сахариметры		высокотемпературных	
Полярографы		сред	
-и анализаторы	17.060	-давления	17.220.20
полярографические		измерительные	
-и	17.060	-давления	17.100
вольтамперомертричес-		измерительные	
кие анализаторы		струнные	
Порог		-и компараторы	17.220.20
-реагирования	17.100	-измерительные	17.220.20
-чувствительности	17.040.30, 17.100,	тока, напряжения,	
	17.220.20	мощности	
Порошки	17.060	-измерительные	17.060
индикаторные ИПС,		уровня буйковые	
ИПА, ИПФ ч.д.а		"Сапфир-22ДУ"	
Построение и	17.020	-кода	17.020
содержание		измерительные	
поверочных схем		-линейных	17.040.30
Потенциометры		деформаций	
-и мосты	17.220.20	струнные	
автоматические		-объема тербинные	17.120
-постоянного тока	17.220.20	счетчиков нефти	
Потери вносимые	17.020, 17.180	"Норд-4"	
оптические		-объемного расхода	17.120
Поток		-первичные	17.220.20
-импульсного	17.020, 17.180	измерительные	
оптического		-плотности	17.060
излучения		-плотности	17.060
-магнитный	17.220.20	"Салартрон"	
-нейтронов	17.020, 17.240	-плотности жидкости	17.060
-энергии	17.020, 17.240	-	17.040.30
Потоки	17.100, 17.200.20	пневмоэлектроконтакт	
фильтрационные		ные	
Потребитель	17.200.20	-разности давлений	17.100
Почвы и	17.020, 17.060	-расхода жидкости	17.120
биологические		-расхода роторные	17.120
объекты анализа		образцовые	
		-расхода турбинные	17.120
		-расхода	17.100, 17.120
		ультразвуковые	

-расходы турбинные	17.120	-"Бетон-5"	17.220
-сигналов плотности	17.060	-АП-12	17.100
-температурные	17.200.20	-Аргус-5 АФ-34	17.140
-температуры	17.200.20	-Д1-13 (АЗО-3М)	17.140
измерительные		-ДСК-1	17.140
струнные		-ППГ-2А	17.040.30
-температуры	17.200.20	-ППМ-600	17.040.30
поверхности		-УК-10П	17.220
вращающихся		-акустико-	17.140
объектов		эмиссионный	
-	17.020, 17.200	-двухкоординатный	17.040.30
термоэлектрические		измерительный	
-	17.020	-для поверки	17.040.30
термоэлектрические		индикаторы ППИ-3	
платиноводий-		-для поверки	17.040.30
платиновые		концевых мер длины	
-	17.020	-лабораторный для	17.180.30
термоэлектрические		определения белизны	
эталонные 1-го, 2-го и		муки РЗ-БПЛ	
3-го разрядов		-маятниковый для	17.100
-ультразвуковые	17.140	определения	
-электрических	17.180.30	твердости	
величин		-микрометрический	17.040.30
измерительные		для поверки	
-электроконтактные	17.040.30	индикаторов	
Преобразователь		-настольный с	17.040.30
-давления	17.100	цифровым отсчетом	
термопарный ПДТ-9		-пневматический	17.100
-измерительный	17.100	регистрирующий с	
Сапфир-22		интегратором МТС-	
-измерительный	17.060	711	
мутности жидких сред		-регистрирующий	17.220.20
НИП-1		-типа 2УРИ	17.040.30
-плотности	17.060	-типа РМ	17.040.30
измерительный		-ультразвуковой	17.140
-	17.100	Атлант-3 УК-12И	
пневмоэлектрический		-ультразвуковой УК-	17.100
аналоговый ППЭ-2		14П	
-	17.100	-ультразвуковой УК-	17.140
пневмоэлектрический		19П	
групповой ПЭП-1		-цифровой для	17.200.20
-	17.140	измерения	
пьезоэлектрический		температуры типа	
-рН-метрии и	17.060	А566	
иономеров		-электрический для	17.200.20
-	17.020, 17.200.20	измерения	
термоэлектрический		температуры Ш4544	
ДтТ-02		Приборы	
-функционально-	17.220.20	-АПСЛ	17.040.30
счетный ФС-31М		автоколлимационные	
Преобразователи	17.120	-ПВН	17.200.20
уровня жидкости		-УКБ-1М	17.220
измерительные		-автоматические	17.220.20
струнные		следящего	
Прессы	17.100	уравновешивания	
гидравлические		КСМ	
Прецизионность	17.020		
Прибор			

-для измерений	17.040.30	импульсные	
-для измерения	17.040.30	-управляющие при	17.040.30
длины общей		шлифовании	
нормали		-	17.060
-для измерения	17.140	хроматографические	
радиопомех		универсального	
-для измерения	17.040.30	назначения	
смещения исходного		-электрические	17.040.30
контура		самопишущие	
-для измерения	17.100	Приготовление и	17.060
твердости металлов		аттестация	
"Эквотип"		Приемники	
-для контроля	17.060	-гидроакустические	17.140
влажности травяной		-измерительные	17.220.20
муки ВТМ-1МЕ		Призмы	
-для контроля	17.060	-поверочные и	17.040.30
содержания		разметочные	
органического		-поверочные и	17.040.30
углерода		разметочные	
-для определения	17.200.20	чугунные	
коэффициента		Применение	17.020
теплопроводности		стандартных	
-дозиметрические	17.240	образцов	
-дозиметрические	17.240	Приспособление	
термолюминисцентны		-для градуировки и	17.060
е		поверки	
-	17.040.30	-для измерения	17.040.30
зубоизмерительные		диаметра резьбы	
станковые		Притираемость	17.040.30
-и преобразователи	17.100	Проба продукции	17.060
для измерения		Пробки	17.040.10
давления крови		пневматические для	
-измерительные	17.140	отверстий	
-контактные типа	17.040.30	Пробы	
КПУ-3		-для поверки и	17.060
-контроля	17.100	градуировки	
пневматические		искусственные	
показывающие		-зерна для поверки	17.060
-медицинские	17.020	средств измерений	
-пневматические	17.020	влажности	
-регистрирующие	17.020	-почвы	17.060
-регистрирующие	17.220.20	Проведение	17.140
ГСП РП160		неразрушающего	
-регистрирующие	17.220.20	контроля	
многоканальные ГСП		Проверка	
РП160		-проверка	17.180.30, 17.220.20
-сравнения для	17.220.20	-квалификации	17.020
поверки		лабораторий	
трансформаторов		посредством	
тока		межгосударственных	
-станковые	17.040.30	межлабораторных	
универсальные		сравнительных испыт	
зубомерные		Проводимость	17.060
-суммирующие и	17.120	электрическая	
вторичные счетчиков		Проволочки и ролики	17.040.30
всех типов		Прогибомеры	17.140
-типа АПУ-2	17.040.30		
автоколлимационные			
-ультразвуковые	17.140		

Программа сличений	17.020	-радиометры	17.240
Продукты пищевые	11.080, 17, 17.020	-естественных радиоактивных аэрозолей	17.240
Продукция		-загрязненности поверхностей	17.240
-клеежелатиновая и полуфабрикаты	17.020, 17.060	-нейтронов	17.240
-пищевая	17.020	-специального назначения	17.240
Проекторы измерительные	17.040.30	Радиус кривизны	17.040.20
Производства криогенное	17.120.10	Разброс показаний	17.040.30
Проницаемость		Размах показаний	17.040.30, 17.100
-бикомплексная	17.020, 17.220.20	Размер	
-диэлектрическая	17.020, 17.220, 17.220.20	-калибра рабочий	17.040.10
-относительная диэлектрическая	17.020, 17.220.20	-раскрывов	17.020, 17.220
Прослеживаемость	03.120.20, 17.020	-раскрывов рабочий	17.020, 17.220, 17.220.20
Профиль показателя преломления	17.020, 17.180	Размеры	
Процедура признания	17.020	-геометрические	17.100
Процесс		-линейные	17.040, 17.040.30
-измерений	17.020	Разность	
-технологический	17.020	-давлений	17.020, 17.100
Процессы технологические	17.020	-шагов зубчатых колес	17.040.30
Прочность и ползучесть	17.100	Разработка методик аттестации и поверок	17.140
Прямолинейность		Раскрывы антенных систем	17.020, 17.220.20
-прямолинейность	17.040.30	Распределение углов сдвига фаз	17.020, 17.220.20
-и плоскостность	17.020, 17.040.01	Расстояние зубчатых колес межосевое	17.040.30
Пульсация магнитной индукции	17.220.20	Расчет численности подразделений	17.020
Пурки		Раствор	
-20-литровые	17.100	-раствор	17.060
-литровые образцовые и рабочие	17.060	-буферный	17.020
Р		Растворы	
РН-метр автоматический промышленный рН-220 (рН-220И)	17.060	-буферные образцовые для области от 6 до 8 ед. рН	17.060
РН-редоксометр с датчиком из полимерных материалов рН-226	17.060	-водные	17.020
Работы аналитические	17.020	-радия-226 2-го разряда образцовые	17.240
Рабочее средство измерений	17.020, 17.200.10	Расход	
Рабочие средства измерений магнитной индукции	17.220.20	-расход	17.120
Радиометры		-воды	17.120
		-воды на реках и каналах	17.120
		-воды объемный	17.020, 17.120
		-газа	17.020, 17.120.10
		-газа массовый	17.120.10

-жидкостей и газов	17.120, 17.120.01
-жидкости	17.120, 17.120.10
-жидкости и газа	17.020, 17.120
-жидкости массовый	17.020, 17.120
-жидкости объемный	17.020, 17.120
Расходомер топлива типа Флоутроник-205	17.120.01
Расходомеры	
-вихревые	17.020
-и счетчики	17.120.10
объемного расхода и количества газа	
-критические	17.120.10
-несжимаемых	17.120
жидкостей	
-постоянного	17.120
перепада давления	
-тахометрические	17.120
шариковые	
-ультразвуковые со счетчиком АКУСТРОН	17.120
модели УЗР	
-электромагнитные	17.120
Расширение линейное	17.020, 17.040.30, 17.200.20
Раход жидкостей и газов	17.120, 17.120.10
Регистраторы	17.220.20
медицинские	
Регуляторы	17.200.20
температуры	
Реестр средств измерений	17.020
Реестры	17.020
Резервуары	
-резервуары	17.020, 17.060
-горизонтальные	17.020
-железобетонные	17.020, 17.060
-железобетонные	17.060
цилиндрические со сборной стенкой	
-стальные	17.020, 17.060
Результат	
-измерений	17.020
-измерений	17.020
исправленный	
-измерения	17.060
Результаты	
-измерений	17.060
-измерений и	17.020
оценивание	
погрешностей	
Рекомендации	17.020
методические	

Рентгеновское и гамма-излучение	17.020, 17.240
Реовискозиметр	17.060
Хепплера	
Реографы	17.020, 17.220.20
Реометры стеклянные лабораторные	17.120
Реоплетизмографы	17.020
Реопреобразователи	17.020
Ресурсы	17.020
производственные	
Рефлектометры	17.180.30
оптические	
Рефрактометры	
-рефрактометры	17.020, 17.180.30
-ИРФ-454	17.180.30
-ИРФ-460 и ИРФ- 464	17.180.30
-визуальные	17.180.30
Ритмокардиометры и ритмовазометры	17.080
Ротаметры	17.120, 17.120.10
Руководства по выражению неопределенности измерения	17.020
Ряд чисел	17.180.30

С

Сахариметры	17.060
образцовые 2-го разряда	
Свекла	17.060
Световые величины	17.180.01
Свойства нефти и нефтепродуктов	17.020
Сейсмопреобразоват ели	17.020, 17.080
Сейсмоприемники	17.080
Секунда	17.020
Секундомер	
-электронный с таймерным выходом СТЦ-1	17.080
-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	-цифровая	17.040.30
Сечение трубы	17.120	растровая для	
Сигнал токовый	17.100	линейных измерений	
выходной		Системы	
унифицированный		-антенные	17.020, 17.220, 17.220.20
Сигнализатор		-измерительные	17.020, 17.060
-СТХ-ЗУХЛ4	17.060	-измерительные для	17.060
-СТХ-5А	17.060	жидкостей	
-ЩИТ-1	17.060	-информационно-	17.020
-термохимический	17.060	измерительные	
СТХ-6		-обеспечения	01.040.17, 17.020, 17.220.20, 17.240
-термохимический	17.060	точности	17.020, 17.180
многоканальный		-передачи	
ЩИТ-2		волоконисто-	
Сигнализаторы		оптические	
-СТМ	17.060	-теплоснабжения	17.200.20
-СТХ-7	17.060	-теплоснабжения	17.200.20
-метана с цифровой	17.060	ТЭМ-1 закрытые	
индикацией		-управления	17.020
-типов СТМ-1, СТМ-	17.060	измерениями	
2		-учета энергии	17.020
Сигналы		Скобы	
-пневматические	17.100	-лесные	17.040.30
выходные		-рычажные	17.040.30
-частоты и времени	17.020	-с отсчетным	17.040.30
эталонные		устройством	
Сила		Скорость	
-излучения и	17.020	-водного потока	17.020, 17.120
энергетическая		-воздушного потока	17.020, 17.080
освещенность		-жидкостных	17.120
-переменного	17.020, 17.220.20	потоков	
электрического тока		-потока	17.120, 17.120.10
-электродвижущая	17.020, 17.220.20	-распространения	17.140
Система		-угловая	17.020, 17.080
-водоснабжения	17.120.10	-частиц поверхности	17.020, 17.140
-контроля	17.060	твердого тела	
загазованности ГАЗ-		Сличения	
1М		-групп средств	17.020
-менеджмента	03.120.20, 17.020	поверки	
-обеспечения	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, 17.120.01, 17.140, 17.140.50, 17.180, 17.180.30, 17.200.10, 17.200.20, 17.220.20, 17.240, 65.080, 71.040.40, 75.180.30	-межлабораторные	17.020
единства измерений	17.020, 17.200.20, 17.220.20	Словари	01.040.17, 17.200.20
Республики Беларусь		международные	
-обработки	17.060, 17.180.20	электротехнические	
информации		Службы	17.020
автоматизированная		ведомственные	
		метрологические	
		Смеси	
		-веществ	17.020
		-градуировочные	17.060
		хроматографии	
		Смесь аттестованная	17.020
		Смещение	17.020
		лабораторное	
		Содержание и	17.020

построение методик		метрологических характеристик	
Содержимое нетто в упаковках	17.020	Спутниковая геодезическая аппаратура	17.020
Солемер автоматический регистрирующий типа САР	17.060	Среда	
Солемеры автоматические регистрирующие типа СКМ	17.060	-воздушная	17.020, 17.140
Сопла Витошинского	17.120.10	-этанольноводная	17.060
Соппротивление		Средства	
-электрическое	17.020, 17.200.20, 17.220.20	-вибрационных испытаний	17.160
-в коаксиальных волноводах	17.020, 17.220	вспомогательные	
-относительное	17.200.20	-емкостные	17.060
-электрическое	17.220.20	уровнемерные	
Состав веществ и материалов	17.020	-измерений	01.040.17, 17.020, 17.100, 17.120, 17.200.20, 17.220.20
Состояние окружающей среды	17.020	-измерений 2-го разряда образцовые	17.220.20
Спектроколориметр "Пульсар"	17.180.30	-измерений аналоговые	17.020
Спектрокомпараторы ПКС-1	17.200.20	-измерений влажности	17.060
Спектрометры		-измерений деформации	17.020, 17.100
-спектрометры	17.240	-измерений длин	17.020, 17.040.01
-германиевые	17.020	-измерений индукции рабочие	17.220.20
Спектрофотометр		-измерений концентрации	17.060
-"Сатурн-3"	17.180.30	растворенного в воде кислорода	
-"Спекорд М40"	17.180.30	-измерений малых и микроконцентраций	17.060
-СФ-46	17.180.30	паров и газов	
-атомно-абсорбционный типа С-115	17.180.30	-измерений массового расхода газа	17.120.10
Спектрофотометры		-измерений низких абсолютных давлений образцовые	17.100
-спектрофотометры	17.020, 17.180.30	-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
-атомно-абсорбционные	17.180.30	-измерений параметров вибраций образцовые	17.160
Спектры энергетические	17.240	-измерений параметров отклонений формы	17.020, 17.040.01
Спидометры	17.020, 17.080	-измерений параметров сейсмоколебаний	17.020, 17.080
Спирометры и спирографы	17.060	-измерений потока излучения типа ОСИ	17.220
Спиртомеры			
-металлические образцовые 2-го разряда	17.060		
-металлические рабочие	17.060		
Способность фотоматериалов разрешающая	17.020, 17.180		
Способы выражения	17.020		

ПИ образцовые		Стерилизация	11.080, 17.020
-измерений рН	17.020, 17.060	Стойки и штативы для измерительных головок	17.040.30
-измерений силы тока	17.020, 17.220.20	Стол круглый	17.040.30
-измерений средней мощности лазерного излучения	17.180.30	Структуроскоп магнитный ГСП МФ-31КЦ	17.100
-измерений твердости	17.020, 17.100	Сужающие устройства	17.120
-измерений температуры поверхности твердых тел	17.200.20	Сферометры	17.040.30
-измерений толщины покрытий	17.020, 17.140	Схема	
-измерений электрической емкости	17.020, 17.220.20	-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
-измерений энергетической освещенности	17.180.20	-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
-измерения давления	17.020, 17.220, 17.220.20	-поверочная	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.100, 17.180.01, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20
-измерения образцовые индивидуальной защиты	17.020, 17.100	Схемы	
-поверки	17.040.30, 17.060, 17.220.20	-оптические	17.180.01
Среды твердые	17.020, 17.140	-поверочные	17.020
Стабильность		Счётчики-расходомеры массовые	17.060
-стабильность	17.020, 17.060	Счетчик	
-показаний	17.040.30	-счетчик	17.020
Стандарт-титр	17.020	-микрочастиц	17.240
Стандартные образцы	17.020	лазерный	
Станки для балансировки колес легковых автомобилей	17.020	Счетчики	
Станок AMR-4 ,алансировочный	17.160	-аэрозольные	17.180.30
Станции	17.160	фотоэлектрические	
газокомпрессорные		-воды	17.020, 17.120
Станция	17.120.10	-воды турбинные	17.120
газоизмерительная		-газа	17.060, 17.120.10, 91.140.40
Стекла		-газа ротационные	17.120.10
-образцовые	17.040.30	-жидкости камерные	17.120
пробные		-холодной воды	17.120
-пробные для поверки радиусов кривизны	17.040.30	-электрические	17.020, 17.220.20
Стенд для поверки локомотивных скоростемеров	17.080	-электрической энергии	17.020, 17.220.20
Стенкомеры	17.040.30	-электрической энергии переменного тока электронные	17.220.20
индикаторные		Счетчики-	17.060

расходомеры массовые		Теплота взаимодействия веществ	17.200.10
Т		Термины и определения	17.020, 17.140
Таблицы психрометрические	17.060	Термометр сопротивления	17.020, 17.200.10
Таксометры	17.080	Термометры	
Тангенс		-термометры	17.220.20
-угла	17.220.20	-манометрические	17.200.20
диэлектрических потерь		-медицинские	17.200.20
-угла потерь	17.020, 17.220, 17.220.20	стеклянные	
Тахометр электронный 7ТЭ	17.080	-образцовые 2-го разряда	17.200.20
Тахометры		термоэлектрические	
-тахометры	17.080	-сопротивления	17.200.20
-электрические	17.080	платиновые	
Тахосчетчик КИ-15715 и КИ-15715-01	17.080	-сопротивления	17.200.20
Твердое тело	17.020, 17.200.10	технические	
Твердомеры		полупроводниковые	
-твердомеры	17.020	-стеклянные	17.200.20
-Роквелла для измерения твердых сплавов	17.100	жидкостные	
-Шора	17.100	-стеклянные	17.200.20
-для резины	17.100	ртутные образцовые	
Твердость металлов	17.020, 17.100	-	17.200.20
Температура		термоэлектрические платинородиевые	
-температура	17.020, 17.200.10, 17.200.20, 17.220.20	-цифровые	17.220.20
-водной среды	17.020, 17.200.20	малогабаритные	
-воды	17.200.20	Термопары	17.020
-плазмы	17.020, 17.200	Термопреобразовател и	
-фоновая	17.020, 17.200.20	-	17.200.20
-цветовая	17.020, 17.180	термопреобразовател и	
-эквивалентная шумовая	17.140	-образцовые	17.200.20
Температуры низкие	17.200.20	платинородий- платиновые ПР	
Теодолиты	17.040.30	-сопротивления	17.020, 17.140, 17.200
Теплоемкость		-сопротивления из платины и меди	17.020
-удельная и удельная энтальпия	17.200.10	-	17.200, 17.200.20
-удельная твердых тел	17.020, 17.200.10	термоэлектрические типа ППО	
Теплоносители	17.200.20	Термопреобразовател ь сопротивления ТСП- 365-01	17.200.20
Теплоноситель	17.200.20	Термоэлектроды для графитовых	17.200.20
Теплопроводность		термоэлектрических термометров	
-теплопроводность	17.020, 17.200.10	Тесламетры	
-твердых тел	17.020, 17.200.10	-тесламетры	17.220.20
Теплосчетчики	17.200.10, 17.200.20, 91.140.10	-постоянных	17.180.30
		магнитных полей	
		Тестер оптический	17.180
		Титраторы общего назначения	17.060

лабораторные	
Товары фасованные	17.020
Ток	
-постоянный	17.220.20
-синусоидальный	17.020, 17.220.20
-электрический	17.020, 17.220.20
постоянный	
Толщина	
-листовых и	17.020, 17.040.01
ленточных	
материалов	
-особо тонких	17.020, 17.040.01
покрытий	
-покрытий	17.140
Толщиномер	
-покрытий	17.140
магнитный	
-ультразвуковой УТ-93П	17.140
Толщиномеры	
-ИТУ-495-1 и ИТШ-496-1	17.040.30
радиоизотопные	
-индикаторные	17.040.30
-покрытий	17.140
-радиоизотопны	17.040.30
-ультразвуковые	17.140
контактные	
Топлива	17.060, 75.160.30
газообразные	
Точка росы и точка льда	17.060
Точки реперные	17.020, 17.200.10, 17.200.20
Точность измерений	17.020
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	17.020, 17.060
железнодорожные	
Трансформаторы	
-напряжения	17.020, 17.220.20
-тока	17.020, 17.220.20
Требования	
-к испытательным лабораториям	17.020
-к нормальным условиям	17.020, 17.040
-к поверке общие	17.040.30
Трубки осредняющие	17.120.10

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

Устройства	
-контрольно-сигнальные ВВК-331	17.100
-печатающие	17.020
-сужающие	17.120
-	17.020
электроакустические	
-	17.060
электротензометрические	
весоизмерительные	
Устройство	
-измерительное	17.040.30
проеекционное	
-контрольно-сигнальное ВВК-332	17.100
-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
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	17.020, 17.240
радионуклидных источников	
Функции влияния	17.020, 17.120
Функция	17.020
передаточная	
Х	
Характеристики	17.020
точностные	
Характеристика	
-амплитудно-частотная	17.220.20
-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	17.020, 17.060, 17.080,
метрологические	17.120
-облучаемого	17.240
объекта	
-погрешности измерений	17.020
-погрешности средств измерений	17.020
-реакторных	17.240
нейтронных полей	
-статические	17.020
-эталоны	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	17.060
3700	
-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	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
Частотомеры	
-частотомеры	17.080, 17.220.20
-электронно-счетные	17.080
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	
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 пропускания	17.220
-штрихов	17.040.30
Шкала	
-барабана	17.040.30
-времени	17.020
-окислительных потенциалов растворов	17.060
-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 практические	17.020, 17.200.10
Штангенглубиномер	17.040.30
стрелочный	
Штангенглубиномеры	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
Шум	17.140.30
Шумомеры	17.140, 17.140.50
Щ	
Щупы	17.040.30

Э		чувствительный на аммиак	17.200.20
Эвольвентомеры универсальные	17.040.30	Элементы нормальные	17.220.20
Экзаменаторы с лимбовым отсчетом	17.040.30	Эллипсометры	17.040.30
Эксперимент межлабораторный	17.020	Эманометры	17.240
Экспертиза метрологическая	17.020, 17.240	Энергия	
Эксперты	17.020	-энергия	17.240
Эксплуатация	17.200.10	-активная и реактивная	17.020, 17.220.20
Экспресс-влагомеры загатавливаемого сырья льна и конопли	17.060	-тепловая	17.200.20
Электроакустическое преобразование	17.020, 17.140	-фотонов	17.020, 17.240
Электрогастрографы	17.220.20	максимальная	
Электрод		Эталон	
-сравнения	17.060	-эталон	17.020, 17.080, 17.220.20
хлорсеребряный насыщенный образцовый		-вторичный	17.020, 17.120.10
-стеклянный лабораторный ЭСЛ-91-07	17.060	-государственный специальный	17.020, 17.120, 17.220.20
-стеклянный твердоконтактный типа ЭС-02-25	17.060	-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
Электроды		-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
-электроды	17.020	-национальный	17.020
-вспомогательные для потенциометрических измерений	17.060	-первичный	17.020, 17.040.01, 17.060, 17.100, 17.220
-для определения окислительно-восстановительного потенциала	17.020	-рН рабочий	17.020
-ионоселективные	17.060	-рабочий	17.020, 17.040.01, 17.200.10, 17.220.20
-стеклянные	17.060	-сравнения	17.020
Электрокардиографы	17.220	Эталонные сигналы частоты и времени	17.020
Электролиты	17.060	Эталоны	
Электромагнитные колебания	17.020, 17.220.20	-эталоны	17.020, 17.220.20
Электромиографы	17.220.20	-вторичные	17.020, 17.060, 17.080, 17.220.20
Электронный парамагнитный резонанс	17.020, 17.220.20	-государственные	17.020
Электростанции атомные	17.020	-	17.020
Электростимуляторы	17.220.20	межгосударственные	
Электротехника	17.020, 19.080	-первичные	17.020
Электроэнергия	17.220.20	-рабочие	17.040.30, 17.200.20
Электроэнцефалографы	17.220.20	-чувствительные канавочные	17.040.30
Элемент	17.020, 17.060,	Эффективность измерений	17.020
		Я	
		Яркость энергетическая	17.020

**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 ICU MSA	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 procerdures and test report format Таксометры. Метрологические и технические требования, методы испытаний и форма 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 techical 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: Форма протокола испытаний	2011
OIML R 40	Standard graduated pipettes for verification officers Пипетки образцовые градуированные для поверителей	1981
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	1985

Обозначение	Наименование	Год
	alcoholometry Спиртометры и ареометры для спирта. Термометры, применяемые в спиртометрии	
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: Форма 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 градуировки радиационных пирометров	2004
OIML R 49-1	Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой и горячей воды. Часть 1: Метрологические и технические требования.	2013
OIML R 49-2	Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 2: Test methods Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой воды. Часть 2: Методы испытаний	2013
OIML R 49-3	Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 3: Test report format Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой и горячей воды. Часть 3: Форма протокола испытаний	2013
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 – Испытания	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: Методики проведения испытаний	2014
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: Форма 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: Форма отчета об испытаниях	2006

Обозначение	Наименование	Год
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 требования	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 отчета об испытаниях	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
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. Форма отчета об испытаниях	2021
OIML R 60-3 Приложение	Metrological regulation for load cells Метрологический регламент на датчики весоизмерительные. Приложения	2021
OIML R 61-1	Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Методы испытаний. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания.	2017
OIML R 61-2	Automatic gravimetric filling instruments. Part 2: Test procedures Автоматические гравиметрические инструменты для наполнения. Часть 2: Процедуры тестирования	2017
OIML R 61-3	Automatic gravimetric filling instruments. Part 3: Test report format Автоматические гравиметрические инструменты для наполнения. Часть 3: Формат отчета об испытаниях	2017

Обозначение	Наименование	Год
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: Форма 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: Форма протокола испытаний	2007
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

Обозначение	Наименование	Год
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
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	Radar equipment for the measurement of the speed of vehicles Измерение скорости транспортных средств с помощью радаров	1990
OIML R 92	Wood-moisture meters - Verification methods and equipment: general provisions Влагомеры для древесины. Методы и средства поверки: общие требования	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 –	2008

Обозначение	Наименование	Год
	Part 2: Metrological controls and performance tests 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: Форма 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: Процедуры 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: Форма 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	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 B и C: Методы испытаний типа и форма 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. Форма отчета 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. Форма отчета 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 weighers). Part 2: Test report format Автоматические суммирующие взвешивающие приборы дискретного действия (суммирующие бункерные весы). Часть 2: Форма протокола испытаний	2007
OIML R 108	Refractometers for the measurement of the sugar content of fruit juices Рефрактометры для измерения содержания сахара в фруктовых соках	1993

Обозначение	Наименование	Год
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: Форма 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 Динамическая система измерения для жидкостей, кроме воды. Часть 3: Форма протокола испытаний	2019
OIML R 120	Standard capacity measures for testing measuring systems for liquids other than water Образцовые меры вместимости для испытаний измерительных систем 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 C: Форма 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	1997

Обозначение	Наименование	Год
	элементарных загрязняющих веществ	
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 analyzers Анализаторы дыхания на содержание алкоголя	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. Форма отчета об испытаниях	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. Форма отчета об испытаниях	2020
OIML R 129-4	Multi-dimensional measuring instruments. Part 4: Type evaluation report format Средства измерений многокоординатные. Часть 4. Форма отчета 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

Обозначение	Наименование	Год
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: Форма 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: Форма 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 Счетчики газа. Часть 1: Метрологические и технические требования и часть 2: Метрологический контроль и испытания рабочих характеристик (Изменение 2014)	2014
OIML R 137-3	Gas meters. Part 3: Test report format Счетчики газа. Часть 3: Форма 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 and technical requirements Сжатые газовые измерительные системы для транспортных средств. Часть 1: Метрологические и технические требования	2018
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 тесты производительности	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 отчета об испытаниях	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	Automated refractometers: Methods and means of verification Автоматизированные рефрактометры: Методы и средства поверки	2008
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

Обозначение	Наименование	Год
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. Форма 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 procedures Офтальмологические приборы. Импрессионные и аппланационные тонометры. Часть 2. Процедуры испытаний	2015
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 эксплуатационные испытания	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 диапазона 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. Методики испытаний	2020
OIML R 148-3	Non-invasive non-automated sphygmomanometers. Part 3: Test report format Неинвазивные неавтоматические сфигмоманометры. Часть 3. Форма отчета об испытаниях	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. Методики испытаний	2020

Обозначение	Наименование	Год
OIML R 149-3	Non-invasive automated sphygmomanometers. Part 3: Test report format Неинвазивные автоматические сфигмоманометры Часть 3. Форма отчета об испытаниях	2020
OIML R 150-1	Continuous totalizing automatic weighing instruments of the arched chute type. Part 1: Metrological and technical requirements Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия лоткового типа. Часть 1: Метрологические и технические требования	2020
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: Процедуры 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: Форма 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. Создание институциональной структуры и нормативно-правовой 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	1982
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/OIML D 10: Guidelines for the determination of recalibration intervals of measuring equipment used in testing laboratories Руководство по определению межкалибровочных интервалов средств измерений	2007
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 признанию результатов испытаний, утверждения типа, поверок	1986
OIML D 14	Training and qualification of legal metrology personnel Обучение и квалификация экспертов в области законодательной метрологии	2004
OIML D 16	Principles of assurance of metrological control Принципы проведения метрологического контроля	2011

Обозначение	Наименование	Год
OIML D 17	Hierarchy scheme for instruments measuring the viscosity of liquids Поверочная схема для приборов измерения вязкости	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 поверки 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 Laboratories involved in legal metrology Руководство по применению ИСО/МЭК 17025 при оценке испытательных лабораторий, осуществляющих деятельность в области законодательной метрологии	2020
OIML D 31	General requirements for software controlled measuring instruments Общие требования к средствам измерений с программным управлением	2019
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	2019

Обозначение	Наименование	Год
	ньютонской жидкости для калибровки и поверки вискозиметров)	
OIML D 34	Conformity to Type (СТТ) - 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

2. СТАНДАРТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ISO) И МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (IEC), КАСАЮЩИЕСЯ ВЕЛИЧИН И ЕДИНИЦ

Обозначение	Наименование	Год
ISO 80000-1:2009 + поправка:2011	Quantities and units -- Part 1: General Величины и единицы. Часть 1. Общие положения	2009
ISO 80000-2:2019	Quantities and units -- Part 2: Mathematics Величины и единицы. Часть 2. Математика	2019
ISO 80000-3:2019	Quantities and units Part 3: Space and time Величины и единицы. Часть 3. Пространство и время	2019
ISO 80000-4:2019	Quantities and units -- Part 4: Mechanics Величины и единицы. Часть 4. Механика	2019
ISO 80000-5:2019	Quantities and units -- Part 5: Thermodynamics Величины и единицы. Часть 5. Термодинамика	2019
ISO 80000-7:2019	Quantities and units -- Part 7: Light and radiation Величины и единицы. Часть 7. Свет и излучение	2019
ISO 80000-8:2020	Quantities and units Part 8: Acoustics Величины и единицы. Часть 8. Акустика	2020
ISO 80000-9:2019	Quantities and units -- Part 9: Physical chemistry and molecular physics Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика	2019
ISO 80000-10:2019	Quantities and units -- Part 10: Atomic and nuclear physics Величины и единицы. Часть 10. Атомная и ядерная физика	2019
ISO 80000-11:2019	Quantities and units Part 11: Characteristic numbers Величины и единицы. Часть 11. Характеристические числа	2019
ISO 80000-12:2019	Quantities and units -- Part 12: Condensed matter physics Величины и единицы. Часть 12. Физика конденсированного состояния	2019
IEC 80000-6:2008	Quantities and units - Part 6: Electromagnetism Величины и единицы измерения. Часть 6. Электромагнетизм	2008
IEC 80000-13:2008	Quantities and units - Part 13: Information science and technology Величины и единицы измерения. Часть 13. Информатика и информационные технологии	2008

Издание производственно-практическое

**МЕТРОЛОГИЯ
КАТАЛОГ ДОКУМЕНТОВ**

(по состоянию на 1 января 2022 года)

Ответственный за выпуск Л.А. Гречина

Подписано в печать 10.02.2022. Формат бумаги А4.
Бумага Дата копи. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 19,0. Уч.- изд. л. 8,9. Тираж 50 экз. Заказ 147.

Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ).
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/73 от 04.11.2013.
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск.

Размножено на копировально-множительной технике в БелГИМ.
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск

Печать обложки и переплет:
общество с дополнительной ответственностью «Дивимакс».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014 г.
Ул. Аэродромная, 125, пом. 5В, г. Минск