

**Информация о методиках поверки средств измерений,
принятых с 01.01.2022 по 31.03.2022**

Обозначение методики	Дата	Наименование методики
МРБ МП.1102-2022	28.01.2022	Дозиметры-радиометры МКС-АТ1125. Методика поверки
МРБ МП.1416-2022	17.01.2022	Толщиномеры покрытий магнитные цифровые МТЦ-3. Методика поверки
МРБ МП.2038-2022	27.01.2022	Тахеометры электронные ZTS, ZOOM. Методика поверки
МРБ МП.3208-2022	17.01.2022	Спектрофотометры Linza 150. Методика поверки
МРБ МП.3224-2022	03.02.2022	Мониторы пациента uMEC. Методика поверки
МРБ МП.3226-2022	08.02.2022	Пульсоксиметры Yonker YK-81C. Методика поверки
МРБ МП.3227-2022	08.02.2022	Теплосчетчики Sensonic 3. Методика поверки
МРБ МП.МН 3137-2021	03.01.2022	Установка проливная расходомерная "Поток 3.1". Методика поверки
МРБ МП.МН 3183-2021	03.01.2022	Установка проливная АС-25-В/0,005...3,5-С/0,01...6,3. Методика поверки
МРБ МП.МН 3186-2021	03.01.2022	Установка поверочная расходомерная Prematest 80 № 005/2005. Методика поверки
МРБ МП.МН 3187-2021	03.01.2022	Установка поверочная расходомерная Prematest 80 № 004/2005. Методика поверки
МРБ МП.МН 3189-2021	03.01.2022	Автоматизированная система упаравления технологическими процессами "Система перевода работы оборудования филиала "Новополоцкая ТЭЦ", 5-ая очередь строительства". Измерительные каналы. Методика поверки
МРБ МП.МН 3190-2021	03.01.2022	Абсолютное черное тело Sunell SN-ТН01. Методика поверки
МРБ МП.МН 3194-2021	03.01.2022	Установка поверочная проливная УВЛ 15/65-ОС. Методика поверки
МРБ МП.МН 3195-2021	03.01.2022	Установка поверочная проливная УВЛ 15/25. Методика поверки
МРБ МП.МН 3198-2021	03.01.2022	Счетчики электрической энергии многофункциональные РМ8000. Методика поверки
МРБ МП.МН 3201-2022	13.01.2022	Расходомерная установка РУДТ-0,08. Методика поверки
МРБ МП.МН 3202-2022	13.01.2022	Стенд поверочный Detector 03. Методика поверки
МРБ МП.МН 3204-2022	05.01.2022	Газоанализатор SulfurElite. Методика поверки
МРБ МП.МН 3205-2022	12.01.2022	Установка расходомерная УПР-250. Методика поверки
МРБ МП.МН 3206-2022	12.01.2022	Стенд поверочный для счетчиков газа ультразвуковых № 1701. Методика поверки
МРБ МП.МН 3207-2022	14.01.2022	Установка поверки счетчиков газа УПиК-1. Методика поверки
МРБ МП.МН 3209-2022	17.01.2022	Стенд аэродинамический АС-0,2/50 № 1-05. Методика поверки
МРБ МП.МН 3210-2022	25.01.2022	Головки измерительные цифровые Digimatic ID-H0560. Методика поверки
МРБ МП.МН 3211-2022	24.01.2022	Титратор кулонометрический автоматический AQUA 40.00. Методика поверки
МРБ МП.МН 3212-2022	01.03.2022	Генератор влажного газа HygroGen2-S в комплекте с гигрометром Dew Point Mirror 473. Методика поверки
МРБ МП.МН 3213-2022	24.01.2022	Генератор влажного газа HygroGen2-S в комплекте с гидрометром Dew PointMirror 473. Методика поверки
МРБ МП.МН 3214-2022	24.01.2022	Установка поверочная горячеводная УГИП-400 МГ №001. Методика поверки
МРБ МП.МН 3216-2022	01.03.2022	Генератор влажного газа HygroGen2-S. Методика поверки
МРБ МП.МН 3217-2022	24.01.2022	Генератор влажного газа HygroGen2-S. Методика поверки
МРБ МП.МН 3218-2022	27.01.2022	Вискозиметр ротационный RM 100 PLUS. Методика поверки
МРБ МП.МН 3219-2022	28.01.2022	Установка поверочная расходомерная Prematest 25. Методика поверки
МРБ МП.МН 3223-2022	09.02.2022	Анализатор биохимический автоматический BS-240Pro. Методика поверки
МРБ МП.МН 3228-2022	21.02.2022	Датчики вибрации TR-I/1/0/2/0. Методика поверки
МРБ МП.МН 3229-2022	22.02.2022	Установка расходомерная ППРУ-700. Методика поверки
МРБ МП.МН 3230-2022	21.02.2022	Прибор проверки герметичности оборудования WOHLER DP600 № 5244. Методика поверки
МРБ МП.МН 3231-2022	22.02.2022	Измерительная система узла учета газа на базе расходомера-счетчика Ecosonic X12 № 215. Методика поверки
МРБ МП.МН 3232-2022	04.03.2022	Измеритель скорости потока газа РСМЕ STACKFLOW 400. Методика поверки

Обозначение методики	Дата	Наименование методики
МРБ МП.МН 3234-2022	03.03.2022	Установка поверочная расходомерная УП-180 № 001. Методика поверки
МРБ МП.МН 3235-2022	09.03.2022	Проливная расходомерная установка ПУ-100. Методика поверки
МРБ МП.МН 3238-2022	09.03.2022	Автоматизированная система контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на дымовой трубе котла ПТВМ-100 ст. № 1 поковой водогрейной котельной Минской ТЭЦ-2 объекта: "Автоматизированная система управления технологическими процессами Минских тепловых сетей. 4. Очередь 5 пусковой комплекс". Методика поверки