

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 19139 от 11 сентября 2025 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Анализатор пыли АРМ-2 № 20151

Производитель:

«Comde-Derenda GmbH», Германия

Выдан:

Филиалу «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю. Шмидта» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», г. Могилев, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 3885-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы пыли АРМ-2. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 11.09.2025 № 114

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



И.А.Кисленко

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 11 сентября 2015 г. № 19139

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Анализатор пыли АРМ-2 № 20151

Назначение и область применения:

Анализатор пыли АРМ-2 № 20151 (далее – анализатор) предназначен для измерения массовой концентрации пыли различного происхождения при контроле среднесуточных значений предельно-допустимых концентраций в атмосферном воздухе.

Область применения – гидрометеорологическая деятельность, мониторинг окружающей среды.

Описание:

Принцип действия анализатора основан на поглощении пылью β -излучения, испускаемого закрытым источником с изотопом ^{14}C . Пыль осаждается на аналитический фильтр путем прокачки пробы воздуха насосом. Измерение β -излучения проводится с помощью встроенного в анализатор счетчика Гейгера.

Конструктивно анализатор состоит из аналитического блока и внешнего насоса. Аналитический блок оснащен автоматической системой смены фильтров. Анализатор оснащается импакторами (PM10, PM2.5 и др.) для выделения мелких фракций пыли. Номинальный объемный расход аэрозольной пробы устанавливается согласно требованиям производителя импакторов. Для предотвращения конденсирования отбираемой пробы используется автоматическая изотермическая система осушения TS 200. Для индикации значений массовой концентрации в непрерывном режиме анализаторы пыли SM 200 могут дополнительно комплектоваться оптическим блоком RTPM.

Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока.

Программное обеспечение (далее – ПО) используется для настройки параметров отображения результатов измерений, установки режимов измерений, выполнения измерений, сохранения результатов измерений, просмотра и очистки архива измерений, передачи результатов измерений на внешние устройства и т.д.

Программное обеспечение идентифицируется при запуске пользовательской программы путём вывода на экран номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения

Год изготовления указана в 1 и 2 знаках заводского номера, который представлен на маркировочной табличке анализатора.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования к анализатору: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода воздуха*, %	±5
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массовой концентрации пыли**, %	±20
* при номинальном объемном расходе отбираемой пробы 3,3 дм ³ /мин	
** в диапазоне значений массовой концентрации пыли от 10 до 1000 мкг/м ³	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Диапазон показаний массовой концентрации пыли, мкг/м ³	от 0 до 1000
Диапазон измерений массовой концентрации пыли, мкг/м ³	от 10 до 1000
Масса, кг*	15
Габаритные размеры, мм*	320×560×270
Номинальное напряжение питания сети переменного тока с частотой 50 Гц, В*	230
Степени защиты, обеспечиваемые оболочкой по ГОСТ 14254-2015*	IP55
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С диапазон относительной влажности окружающего воздуха, без конденсации, %	от 15 до 25 от 30 до 80
*Согласно паспорту. При проведении метрологической экспертизы проверка указанных характеристик не проводилась.	

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Анализатор пыли АРМ-2 № 20151	1
Паспорт	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на лицевую панель анализатора.

Поверка осуществляется по МРБ МП.МН 3885-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы пыли АРМ-2. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие: требования к типу средств измерений:

техническая документация (паспорт) «Comde-Derenda GmbH», Германия.
методику поверки:

МРБ МП.МН 3885-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы пыли АРМ-2. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UNITESS THB1
Расходомер воздуха 4048
Анализатор пыли TEOM 1405-DF
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
-	3.09.021

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя, а также техническому заданию заявителя на метрологическую экспертизу в отношении единичного экземпляра средства измерений: анализатор пыли АРМ-2 № 20151 соответствует требованиям технической документации (паспорт) «Comde-Derenda GmbH», Германия.

Производитель средств измерений
«Comde-Derenda GmbH»
Kieler Straße 9, 14532 Stahnsdorf, Германия.
Телефон: +49 3329-69 02 710
факс: +49 3329 69027-19
e-mail: info@derenda.de

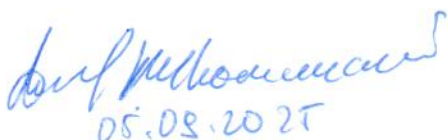
Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 2 листах.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок



Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида анализатора пыли АРМ-2 № 20151

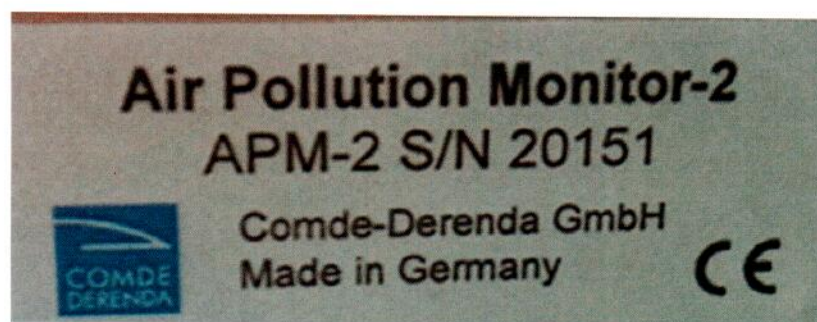


Рисунок 1.2 – Фотография маркировки анализатора пыли АРМ-2 № 20151

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки