УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

и метрологии
октября 2025 г. Ма. 2219

от «__14__» ____октября 2025 г. № ___2219

Регистрационный № ГСО 12991-2025

Лист № 1 Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛЮМИНИЯ, ОСАЖДЕННОГО НА ФИЛЬТР АФА-ВП-20 ИЗ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ (B-Al-09 СО УНИИМ)

Назначение стандартного образца:

- аттестация методик измерений массовой концентрации алюминия в воздушных средах (атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу) методами спектрофотометрии, атомно-абсорбционной спектрометрии, атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой;
- контроль точности результатов измерений массовой концентрации алюминия в воздушных средах.

СО может применяться для установления и контроля стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям методики измерений.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: научные исследования, охрана окружающей среды, контроль воздушных сред.

Описание стандартного образца: стандартный образец состоит из двух фильтров АФА-ВП-20 (с маркировками): фильтра АФА-ВП-20 с осажденным алюминием и фильтра АФА-ВП-20 без осажденного алюминия, помещенных в один полиэтиленовый пакет (размером не более (10×18) см), с этикеткой, запаянный герметизирующими водо- и воздухонепроницаемыми швами. Фильтры в пакете разделены запаянными швами.

СО содержит осаждённые алюминий и железо общее, а также осаждённые ионы аммония, щелочных металлов, сульфат-ионы, нитрат-ионы, хлорид-ионы, фторид-ионы, фосфат-ионы.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — массовая концентрация алюминия, $M\Gamma/M^3$.

Таблица1 – Нормируемые метрологические характеристики

Аттестуемая	Обозначени	Интервал	Допускаемые	Границы
характеристика	е единицы	допускаемых	значения	допускаемых
	величины	аттестованны	относительной	значений
		х значений	расширенной	относительной
		CO*	неопределенности	погрешности
			аттестованного	аттестованного
			значения СО	значения СО
			(k=2, p=0,95), %	(при Р=0,95), %
Массовая		om 0 040		
концентрация	$M\Gamma/M^3$	от 0,040	6	±6
алюминия		до 10,00		

^{*} Аттестованное значение массовой концентрации алюминия приведено в мг/м 3 в расчете на аспирированный объем воздуха – V_0 =0,1 м 3 .

Прослеживаемость аттестованного значения, установленного по расчетно-экспериментальной процедуре приготовления, к единице величины:

- «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена посредством применения в качестве исходного материала стандартного образца утвержденного типа с установленной метрологической прослеживаемостью;
- «масса», воспроизводимой ГЭТ 3 Государственным первичным эталоном единицы массы килограмма, обеспечена посредством применения поверенных средств измерений объема.

Срок годности экземпляра: 1 год.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в левый верхний угол этикетки CO.

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, паспорт стандартного образца и этикетка, оформленные в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен или будет выпускаться стандартный образец:
- Техническое задание на разработку стандартного образца массовой концентрации алюминия, осажденного на фильтр А Φ А-В Π -20 из воздушной среды (B-Al-09 СО УНИИМ), утвержденное УНИИМ филиал Φ ГУ Π «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 11 декабря 2024 г.;
- программа испытаний стандартного образца массовой концентрации алюминия, осажденного на фильтр АФА-ВП-20 из воздушной среды (В-АІ-09 СО УНИИМ), в целях утверждения типа, утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 11 декабря 2024 г.;
- программа испытаний серийного производства стандартных образцов массовой концентрации алюминия, осажденного на фильтр АФА-ВП-20 из воздушной среды (В-Al-09 СО УНИИМ), утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 29 мая 2025 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- на методики измерений, методы измерений:
- методики измерений массовой концентрации алюминия в воздушных средах;
- на методы аттестации методики измерений:
- ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений»;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»;
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- на методы контроля точности методик измерений:
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;
- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;
- ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации»;
- ГОСТ Р 50779.60-2017 «Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторных испытаний» и др.

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа стандартного образца представлены партии № 01 - № 02, выпущенные 02 июня 2025 г.

Правообладатель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности юридического лица: 620075,

г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Производитель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности юридического лица: 620075,

г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.

