

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
8.621–  
2013

---

Государственная система обеспечения единства  
измерений

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К  
ЗАПЫЛЕНИЮ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫХ  
ФИЛЬТРОВ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

**Методика аттестации**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы», ПК 206.5 «Эталоны и поверочные схемы в области измерения физико-химического состава и свойств веществ»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-2013)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт республики Беларусь
Молдова	MD	Молдова-стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1945-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.622–2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

---

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

**Государственная система обеспечения единства измерений****ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАПЫЛЕНИЮ  
ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ  
ДЫХАНИЯ****Методика аттестации**

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
Testing equipment for determination of resistance to clogging for  
respiratory protective devices particle filters.  
Verification method

---

Дата введения – 2015 - 01 - 01

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт распространяется на испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров (фильтрующих полумасок) средств индивидуальной защиты органов дыхания и устанавливает порядок и методику первичной и периодической аттестации.

1.2 Аттестация проводится в целях подтверждения возможности воспроизведения условий испытаний в пределах допускаемых отклонений и установления пригодности испытательного оборудования для выполнения испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания<sup>1)</sup>.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610—2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3 Термины, определения и сокращения**

3.1 В настоящем стандарте применены термины и определения в соответствии с [9], [10].

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

СИ – средство измерения;

СИЗОД – средство индивидуальной защиты органов дыхания;

СО – стандартный образец.

---

<sup>1)</sup> В Российской Федерации требования установлены в [1] – [8].

#### 4 Метод определения устойчивости к запылению<sup>1)</sup>

Сущность метода состоит в определении времени достижения регламентированного соответствующим стандартом сопротивления противоаэрозольного фильтра (фильтрующей полумаски) постоянному воздушному потоку в процессе его запыления с использованием порошка доломита (СО доломитового порошка с дисперсностью в соответствии с рисунком А.1 и стандартом на метод испытаний СИЗОД по показателю устойчивости к запылению<sup>2)</sup>). При этом произведение значения массовой концентрации пыли на значение времени экспозиции до достижения им предельного сопротивления должно быть не менее значения, указанного в стандарте на соответствующее СИЗОД<sup>3)</sup>.

#### 5 Испытательное оборудование<sup>4)</sup>

Испытательное оборудование состоит из трех основных блоков:

- генератора доломитовой пыли;
- испытательной пылевой камеры;
- блока пробоотбора.

#### 6 Рассмотрение технической документации

На рассмотрение представляются:

- техническое описание и руководство по эксплуатации;
- паспорта на комплектующие;
- паспорт и инструкция по применению СО доломитового порошка;
- свидетельства о поверке средств измерений, используемых для проведения испытаний.

Содержание работ по рассмотрению документации и методика рассмотрения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Содержание работ по рассмотрению документации и методика рассмотрения

Содержание работ по рассмотрению представленной документации	Указания по методике рассмотрения
1 Оценка эксплуатационной документации с точки зрения удобства ее использования потребителем	Эксплуатационная документация должна быть составлена в соответствии с ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610. Проверяют возможность использования документации исполнителем и ремонтным персоналом, наличие в эксплуатационной документации указаний по настройке и устранению возможных неисправностей испытательного оборудования.
2 Предварительная оценка возможности проведения исследований технических характеристик	Проводят оценку метрологического обеспечения испытуемого оборудования, а также определение оптимального интервала времени между периодическими аттестациями.
3 Проверка дисперсного состава используемого порошка доломита	Устанавливают, что используемый СО имеет паспорт и инструкцию по использованию, дисперсный состав соответствует стандарту на метод испытаний СИЗОД по показателю устойчивости к запылению <sup>1)</sup> , что срок годности СО не истек и имеет действующее свидетельство об утверждении типа.
4 Установление действия свидетельств о поверке средств измерения	Устанавливается, что срок действия свидетельств о поверке не истек.

#### 7 Операции аттестации

При проведении аттестации выполняют операции, указанные в таблице 2.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации сущность метода определения проницаемости противоаэрозольных фильтров приведена в [8].

<sup>2)</sup> В Российской Федерации требования установлены в [8].

<sup>3)</sup> В Российской Федерации требования установлены в [1] – [8].

<sup>4)</sup> В Российской Федерации типовая схема испытательного оборудования определения проницаемости противоаэрозольных фильтров приведена в [8].

Таблица 2 – Операции аттестации

Наименование операции	Номер пункта настоящего стандарта
1 Внешний осмотр. Проверка комплектности	12.1
2 Проверка массовой концентрации аэрозоля доломитового порошка в рабочей зоне испытательной камеры	12.2
3 Проверка линейной скорости воздушного потока в рабочей зоне испытательной камеры	12.3
4 Проверка точности задания требуемого воздушного потока через СИЗОД/элемент	12.4

## 8 Средства аттестации

8.1 Для проверки условий проведения аттестации и определения характеристик используют следующие средства измерений, испытательное оборудование и материалы:

- средства измерения относительной влажности воздушного потока в диапазоне от 20 % до 90 % с относительной погрешностью измерения не более  $\pm 1$  %;
- средства измерения температуры в диапазоне от 0 °С до 35 °С с абсолютной погрешностью не более  $\pm 0,2$  °С.
- барометр-анероид с абсолютной погрешностью не более  $\pm 100$  Па;
- секундомер не ниже 2 класса точности;
- средства измерения расхода воздуха в диапазоне, установленном в соответствующих стандартах на СИЗОД<sup>1)</sup>, с относительной погрешностью не более  $\pm 2,5$  %;
- фильтры аналитические;
- весы аналитические, 1 класса точности;
- средства измерения линейной скорости воздушного потока в диапазоне, установленном в соответствующих стандартах на СИЗОД<sup>1)</sup>, с относительной погрешностью не более  $\pm 5$  %;
- СО доломитового порошка, с дисперсностью в соответствии со стандартом на метод испытаний СИЗОД по показателю устойчивости к запылению<sup>2)</sup>.

8.2 Допускается применять другие средства измерений с аналогичными метрологическими характеристиками.

8.3 Все средства измерений, применяемые при аттестации, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

## 9 Требования безопасности

При проведении аттестации необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с руководством по эксплуатации испытательного оборудования и средств измерений, применяемых при аттестации.

## 10 Требования к квалификации персонала

К проведению аттестации допускают лиц, имеющих квалификацию не ниже инженера, являющихся представителями государственной метрологической службы или организации, аккредитованной на проведение аттестации испытательного оборудования, ознакомленные с соответствующими стандартами на СИЗОД<sup>1)</sup> и стандартом на аттестацию испытательного оборудования<sup>3)</sup>, руководством по эксплуатации испытательного оборудования, прошедших инструктаж по технике безопасности и изучивших настоящий стандарт.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации в соответствии с требованиями [1] – [7].

<sup>2)</sup> В Российской Федерации требования установлены в [1] – [8].

<sup>3)</sup> В Российской Федерации в соответствии с требованиями [11].

## 11 Условия проведения аттестации

При проведении аттестации должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающей среды . . . . .	(24 ± 8) °С;
относительная влажность окружающего воздуха . . . . .	(60 ± 30) %;
атмосферное давление . . . . .	(95,0 - 106,7) кПа.

## 12 Методика проведения аттестации

### 12.1 Внешний осмотр, проверка комплектности

Проверяют комплектность, правильность сборки, герметичность, отсутствие механических повреждений испытательного оборудования и его комплектующих в соответствии с руководством по эксплуатации.

### 12.2 Проверка массовой концентрации аэрозоля доломитового порошка в рабочей зоне испытательной камеры

Массовую концентрацию аэрозоля доломитового порошка в камере измеряют гравиметрическим методом.

Отбирают пробу аэрозоля в пяти разных точках эффективного объема испытательной камеры на аналитические фильтры, при этом скорость и время пробоотбора следует устанавливать таким образом, чтобы масса осадка на фильтре не превышала значений, указанных в технической документации на конкретный тип аналитического фильтра. Результат проверки считают положительным, если среднее значение массовой концентрации аэрозоля доломитового порошка в рабочей зоне испытательной камеры по результатам пяти измерений составляет от 300 до 500 мг/м<sup>3</sup>.

### 12.3 Проверка линейной скорости воздушного потока в рабочей зоне испытательной камеры

Линейную скорость воздушного потока в рабочей зоне испытательной камеры измеряют с помощью средств измерений линейной скорости воздушного потока.

Результат проверки считают положительным, если линейная скорость воздушного потока в рабочей зоне испытательной камеры составляет от 3,5 до 4,5 см/с.

### 12.4 Проверка точности задания требуемого воздушного потока через СИЗОД/элемент

Последовательно установить расход воздушного потока через фильтродержатель: 30 дм<sup>3</sup>/мин, затем 95 дм<sup>3</sup>/мин. Расход воздуха за заданный отрезок времени определяют с помощью средств измерений расхода. Результат проверки считают положительным, если относительное отклонение измеренного значения расхода воздуха от заданного значения не превышает ± 5 %.

## 13 Оформление результатов аттестации

13.1 Результаты первичной аттестации испытательного оборудования оформляют протоколом аттестации<sup>1)</sup>.

13.2 При положительных результатах первичной аттестации на основании протокола оформляется аттестат на данное испытательное оборудование установленной формы<sup>1)</sup>.

13.3 При отрицательных результатах аттестации в протоколе указывают мероприятия, необходимые для доведения технических характеристик испытательного оборудования до требуемых значений.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации в соответствии с требованиями [11].

Приложение А  
(справочное)

## Распределение размеров частиц аэрозоля доломитового порошка

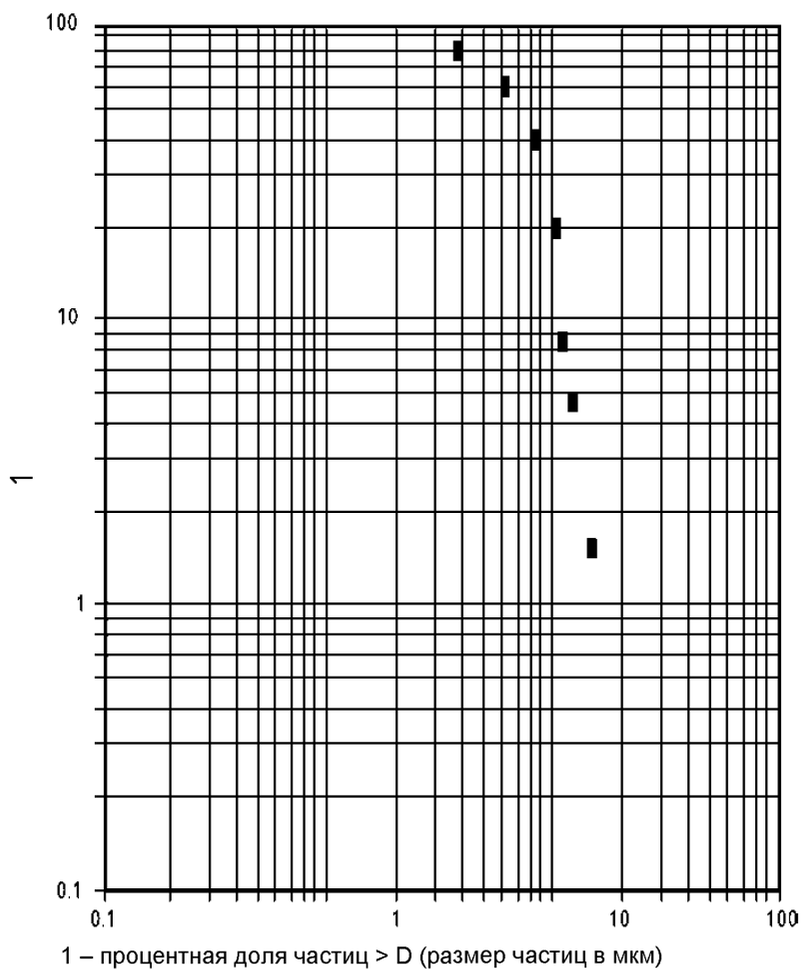


Рисунок А.1 – Распределение размеров взвешенных в воздухе частиц порошка доломита (по массе) вблизи точки тестирования

## Библиография

- [1] ГОСТ Р 12.4.191 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия
- [2] ГОСТ Р 12.4.192 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия
- [3] ГОСТ Р 12.4.194 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия
- [4] ГОСТ Р 12.4.250 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- [5] ГОСТ Р 12.4.251 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- [6] ГОСТ Р ЕН 1827 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми; противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия
- [7] ГОСТ Р ЕН 12942 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- [8] ГОСТ Р ЕН 13274.8 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью
- [9] РМГ 29-99 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система измерений. Метрология. Термины и определения
- [10] ГОСТ Р 12.4.233 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения
- [11] ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

---

УДК 620.1.051:006.354

МКС 17.020, 13.340.30

Ключевые слова: испытательное оборудование, устойчивость к запылению, средства индивидуальной защиты органов дыхания, противоаэрозольные фильтры, фильтрующие полумаски, методика аттестации

---

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1991.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru