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

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

ГОСТ
12.4.121—
2015

Система стандартов безопасности труда
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.
ПРОТИВОГАЗЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ**

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Сорбент», Открытым акционерным обществом «АРТИ-Завод»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 мая 2015 г. № 77-П)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 745-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.121—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.121—83

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2
4.1 Марки противогазов	2
4.2 Классы противогазов	2
4.3 Категории противогазов	2
5 Технические требования	3
5.1 Основные показатели и характеристики	3
5.2 Требования к сырью, материалам и комплектующим	4
5.3 Комплектность	4
5.4 Маркировка	5
5.5 Упаковка	5
6 Требования безопасности	5
7 Требования охраны окружающей среды	5
8 Правила приемки	5
9 Методы контроля	5
10 Транспортирование и хранение	6
11 Руководство по эксплуатации	6
12 Гарантии изготовителя	6
Библиография	7

Система стандартов безопасности труда**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.
ПРОТИВОГАЗЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ****Общие технические условия**

Occupational safety standards system. Respiratory system protective devices. Filtering gas masks. General specifications

Дата введения — 2016—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фильтрующие противогазы (далее — противогазы), предназначенные для защиты органов дыхания, глаз и лица персонала промышленных предприятий от опасных химических веществ (ОХВ) и вредных веществ, и устанавливает общие технические условия.

Настоящий стандарт не распространяется на следующие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД):

- пожарные;
- военные;
- медицинские;
- авиационные;
- гражданские противогазы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 12.4.008—84 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения

ГОСТ 12.4.157—75 Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть

ГОСТ 12.4.166—85 Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия

ГОСТ 12.4.235—2012 (EN 14387:2008) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ 12.4.246—2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ EN 1827—2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми или комбинированными фильтрами. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.121—2015

ГОСТ 8762—75 Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные размеры

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

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 выпускаемому ежемесячному информационному указателю «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменившим (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 и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 фильтрующий противогаз: Средство индивидуальной защиты органов дыхания и глаз для работы и выхода из опасной атмосферы, характеризующейся наличием вредных и опасных факторов, уровень которых превышает установленные нормативы.

4 Классификация

Противогазы классифицируют на марки и классы эффективности по фильтрам, и на категории по маскам.

4.1 Марки противогазов

Противогазы подразделяются на марки согласно входящим в комплект противогаза маркам фильтров или сочетанию марок фильтров по ГОСТ 12.4.235. Марка противогаза должна соответствовать марке фильтра.

П р и м е ч а н и е — Например, противогаз с фильтром А1В1Е1К1 имеет марку А1В1Е1К1, т. е. предназначена аналогична фильтру для защиты от:

- органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С;
- неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода;
- кислых газов и паров;
- аммиака и его органических производных.

4.2 Классы противогазов

Противогазы подразделяются на классы эффективности по фильтрам согласно входящим в комплект противогаза классам фильтров по ГОСТ 12.4.235. Класс противогаза должен соответствовать классу фильтра.

П р и м е ч а н и е — Например, противогаз марки А1В2Е2Р3 содержит фильтр А1В2Е2Р3, т. е. имеет аналогично фильтру следующие классы эффективности для защиты от:

- органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С — класс 1 — низкой эффективности;
- неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода — класс 2 — средней эффективности;
- кислых газов и паров — класс 2 — средней эффективности;
- аэрозолей — класс 3 — высокой эффективности.

4.3 Категории противогазов

4.3.1 Противогазы подразделяются на категории по маске согласно категории маски по [2].

Противогаз 1 категории по маске содержит маску категории 1.

Противогаз 2 категории по маске содержит маску категории 2.

Противогаз 3 категории по маске содержит маску категории 3.

П р и м е ч а н и е — Например, в маркировке противогаза 2 категории по маске должна быть надпись: «Категория 2 по маске».

5 Технические требования

5.1 Основные показатели и характеристики

5.1.1 Противогаз применяют при:

- суммарном объемном содержании ОХВ и вредных веществ в виде паров и газов не более 0,5 %, допустимое суммарное объемное содержание ОХВ и вредных веществ должно быть указано изготовителем в руководстве по эксплуатации в соответствии с [3];
- объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17 %;
- температуре воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С.

5.1.2 Содержание диоксида углерода в выдыхаемом воздухе должно быть не более 1,0 % по объему.

5.1.3 Коэффициент подсоса под маску противогаза с комбинированным или противоаэрозольным фильтром должен быть не более 0,05 % при испытании по аэрозолю хлорида натрия или масляного тумана.

5.1.4 Коэффициент подсоса под маску противогаза с противогазовым или комбинированным фильтром должен быть не более 0,05 % при испытании по гексафториду серы.

5.1.5 Присоединение фильтра к маске, фильтра к шлангу и шланга к маске осуществляют с помощью резьбы (в том числе нестандартной) или другого особого типа соединения. Не допускается использование для комплектации противогазов масок и фильтров или масок и фильтров со шлангами с различными резьбами или одного фильтра из комплекта фильтров, предназначенных для использования с лицевой частью со специальным соединением.

Стандартная резьба должна соответствовать требованиям ГОСТ 8762 или [4].

5.1.6 Соединение между фильтром и маской, а также соединения между фильтром и шлангом и между маской и шлангом должны быть прочными. Противогаз должен быть герметичным при испытании в соответствии с 9.6.

5.1.7 Противогаз должен обеспечивать площадь поля зрения не менее 70 % по отношению к площади поля зрения без противогаза.

5.1.8 Сопротивление противогаза постоянному воздушному потоку на вдохе не должно превышать значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1 — Сопротивление противогаза постоянному воздушному потоку на вдохе

Тип противогаза	Начальное сопротивление воздушному потоку на вдохе, Па, при расходе воздуха, дм ³ /мин		Сопротивление воздушному потоку на вдохе после заполнения, Па, при расходе воздуха, дм ³ /мин
	30	95	
1	2	3	4
Противогазы марок А, Б, Е, К:			
1	150	550	—
1 со шлангом		580	—
1Р1	210	760	950
1Р1 со шлангом		790	980
1Р2	220	790	1050
1Р2 со шлангом		820	1080
1Р3	270	970	1050
1Р3 со шлангом		1000	1080
2	190	710	—
2 со шлангом		740	—
2Р1	250	920	1110
2Р1 со шлангом		950	1140
2Р2	260	950	1210
2Р2 со шлангом		980	1240
2Р3	310	1130	1210
2Р3 со шлангом		1160	1240
3	210	790	—
3 со шлангом		820	—
3Р1	270	1000	1190
3Р1 со шлангом		1030	1220

ГОСТ 12.4.121—2015

Окончание таблицы 1

Тип противогаза	Начальное сопротивление воздушному потоку на вдохе, Па, при расходе воздуха, дм ³ /мин		Сопротивление воздушному потоку на вдохе после запыления, Па, при расходе воздуха, дм ³ /мин
	30	95	
1	2	3	4
3Р2	280	1030	1210
3Р2 со шлангом		1060	1240
3Р3	330	1210	1210
3Р3 со шлангом		1240	1240
Противогазы марки АХ:			
АХ	190	710	—
АХ со шлангом		740	—
АХР1	250	920	1110
АХР1 со шлангом		950	1140
АХР2	260	950	1210
АХР2 со шлангом		980	1240
АХР3	310	1130	1210
АХР3 со шлангом		1160	1240
Противогазы марки SX:			
SX	190	710	—
SX со шлангом		740	—
SXP1	250	920	1110
SXP1 со шлангом		950	1140
SXP2	260	950	1210
SXP2 со шлангом		980	1240
SXP3	310	1130	1210
SXP3 со шлангом		1160	1240
Противогазы специальных марок:			
NOP3	310	1130	1210
NOP3 со шлангом		1160	1240
HgР3	310	1130	1210
HgР3 со шлангом		1160	1240

5.1.9 Начальное сопротивление противогаза на выдохе должно определяться начальным сопротивлением маски на выдохе.

5.1.10 Фильтры противогазовые и комбинированные должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.235, противоаэрозольные — ГОСТ 12.4.246.

5.1.11 Фильтры с соединительными шлангами должны отвечать требованиям [5].

5.1.12 Маски должны соответствовать требованиям [2]. Маски, конструктивно выполненные в виде шлем-масок, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.166.

5.2 Требования к сырью, материалам и комплектующим

5.2.1 Сыре, материалы и комплектующие должны соответствовать требованиям действующим нормативным документам (НД) и иметь разрешение органов здравоохранения государства, присоединившихся к настоящему стандарту, для использования в контакте с кожей и вдыхаемым воздухом.

5.3 Комплектность

5.3.1 В комплект противогаза должны входить:

- изолирующая лицевая часть в виде маски или шлем-маски;
- фильтр(ы) различных марок и классов по ГОСТ 12.4.235 или их сочетаний, или фильтр(ы) с соединительным шлангом по [5] или фильтры противоаэрозольные по ГОСТ 12.4.246;
- сумка или система для хранения и ношения противогаза;
- руководство по эксплуатации (1 шт. на наименьшую упаковочную единицу);
- паспорт на партию.

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировка противогазов

Каждый противогаз, включая комплектующие изделия, должен иметь маркировку согласно [6] Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.

Допускается наносить маркировку только на индивидуальную упаковку, а при ее отсутствии — на групповую упаковку при условии маркировки всех комплектующих изделий.

5.4.2 Маркировка фильтров — согласно ГОСТ 12.4.235, ГОСТ 12.4.246, [6].

5.4.3 Маркировка масок — согласно [2], [6].

5.4.5 Маркировка на упаковке фильтрующих противогазов

Наименьшая упаковочная единица противогазов должна иметь маркировку согласно [6], а также:

- обозначение настоящего стандарта;
- номер партии;
- марку противогаза;
- категорию противогаза;
- класс(ы) эффективности по фильтру.

5.4.6 Транспортная маркировка

Транспортная маркировка должна отвечать требованиям ГОСТ 14192 и содержать манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от влаги», «Хрупкое. Осторожно».

5.5 Упаковка

5.5.1 При соблюдении условий транспортирования и хранения упаковка должна обеспечивать защиту противогазов и их составных частей от повреждений в результате внешних воздействий, возникающих в процессе транспортирования и при хранении в течение гарантийного срока. Требования к упаковке устанавливаются в НД на противогаз.

Наименьшая упаковочная единица должна быть снабжена Руководством по эксплуатации.

6 Требования безопасности

6.1 Не допускается использование противогаза в условиях, не относящихся к области его применения или в условиях ограничения его применения.

7 Требования охраны окружающей среды

7.1 При хранении или применении противогазы не должны выделять в окружающую среду опасные для здоровья вещества.

7.2 Утилизацию отработанных противогазов проводят согласно руководству по эксплуатации.

8 Правила приемки

8.1 Испытания и приемку серийных противогазов, лицевых частей и фильтров осуществляют в соответствии с ГОСТ 15.309.

9 Методы контроля

9.1 Оценка внешнего вида

Проверку внешнего вида, соединительного узла фильтра(ов) или фильтра со шлангом и маски, маркировки, упаковки, комплектности противогаза, наличия руководства по эксплуатации проводят визуально.

9.2 Определение коэффициента подсоса

Испытания по ГОСТ 12.4.157 с учетом подсоса через полосу обтюрации и фильтр(ы) и [7] с учетом герметизации рабочей поверхности фильтра по ГОСТ EN 1827.

9.3 Определение сопротивления воздушному потоку

Испытания по ГОСТ EN 1827. Противогаз с фильтром со шлангом испытывают при расходе постоянного потока воздуха 95 дм³/мин, проходящим через шланг, находящийся в свободном состоянии без растяжения или сжатия.

9.4 Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе

Испытания — по ГОСТ EN 1827.

9.5 Определение площади поля зрения

Испытания — по ГОСТ 12.4.008.

9.6 Определение герметичности

Испытания — по [2]. При проведении испытания фильтр(ы) присоединяют к маске, отверстие фильтра(ов) для подачи воздуха герметично закрывают.

10 Транспортирование и хранение

Правила транспортирования и хранения устанавливает изготовитель в НД на противогаз.

11 Руководство по эксплуатации

11.1 Руководство по эксплуатации должно отвечать требованиям ГОСТ 2.610, [6].

11.2 В руководстве по эксплуатации противогазов, предназначенных для применения во взрыво-пожароопасных зонах и агрессивных средах, должны быть указаны требования согласно [6]. Кроме того, должна быть приведена таблица фильтров марок А, В, Е, К, АХ, НО, Нг, SX, Р с указанием наименований конкретных химических веществ, от которых защищает каждая марка фильтра.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Гарантийный срок хранения противогазов в заводской упаковке должен быть не менее пяти лет с даты изготовления.

Библиография

- [1] EN 132:1998 Respiratory protective devices. Definitions of terms and pictograms (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и пиктограммы)
- [2] EN 136:1998+AC:2003 Respiratory protective devices — Full face masks — Requirements, testing, marking (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Основные требования, методы испытаний, маркировка)
- [3] BS EN 529:2005 Respiratory protective devices. Recommendations for selection, use, care and maintenance. Guidance document (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, использованию, техническому обслуживанию и эксплуатации)
- [4] EN 148-1:1999 Respiratory protective devices — Threads for facepieces — Part 1: Standard threat connection (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьбовые соединения для лицевых частей. Часть 1. Стандартное резьбовое соединение)
- [5] EN 12083:1998 Respiratory protective devices — Filters with breathing hoses (Non mask mounted filters) — Particle filters and combined filters - Requirements, testing, marking (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры с дыхательными шлангами (фильтры со шлангами) — противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные фильтры. Общие технические условия)
- [6] ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ»
- [7] EN 13274-1:2001 Respiratory protective devices — Methods of test — Part 1: Determination of inward leakage and total inward leakage (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытания. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникновения через СИЗОД)

ГОСТ 12.4.121—2015

УДК 614.894.2:006.354

МКС 13.340.30

ОКП 25 6800

Ключевые слова: противогаз фильтрующий, марки и классы противогазов, технические требования, методы контроля, маркировка

Редактор *Л.В. Коротникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 20.10.2015. Подписано в печать 27.10.2015. Формат 60×84 χ . Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 86 экз. Зак. 3424.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru