

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

290118

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Испытательный центр «Экоцентр»

Акционерское Общество «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика»
144001, г.Электросталь, Московская обл., ул.К.Маркса, д.4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.4.235-2012 р. 4	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Классификация	Класс 1- низкой эффективности; Класс 2- средней эффективности; Класс 3 – высокой эффективности
2.	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.3	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Упаковка Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3.	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.4	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к механическому воздействию	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.5	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к температурному воздействию	Температура от минус 30 до 70 °С Влажность от 20 до 98 %
5.	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.6	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
6.	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.7	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Время защитного действия	—
7.	ГОСТ 12.4.244-2013 п. 6.3	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
8.	ГОСТ 12.4.244-2013 п. 6.4, п. 6.5	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Устойчивость к воздействию температуры	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
9.	ГОСТ 12.4.244-2013 п. 6.9	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Клапан выдоха Испытания воздушным потоком	Работает/не работает От 0 до 2500 Па
10.	ГОСТ 12.4.244-2013 п. 6.12	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Начальное сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
11.	ГОСТ 12.4.244-2013 п. 6.14	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Испытание эксплуатационных свойств	—

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 12.4.157-75 р. 2	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (противогазы и респираторы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие, лицевые части)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160 22.19.73	9020 00 000 0 4016 00 000 0	Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытателей-добровольцев)	От 0,0001 до 100 %
13.	ГОСТ 12.4.121- 2015 п. 9.1	СИЗОД. Противогазы фильтрующие (с изолирующей лицевой частью)	32.99.59 32.99.11.111	9020 00 000 0	Оценка внешнего вида (маркировка, упаковка, комплектность, руководство по эксплуатации)	Соответствует/не соответствует
14.	ГОСТ 12.4.121- 2015 п. 9.2	СИЗОД. Противогазы фильтрующие (с изолирующей лицевой частью)	32.99.59 32.99.11.111	9020 00 000 0	Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытателей-добровольцев)	От 0,0001 до 100 %
15.	ГОСТ 12.4.121- 2015 п. 9.3	СИЗОД. Противогазы фильтрующие (с изолирующей лицевой частью)	32.99.59 32.99.11.111	9020 00 000 0	Сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
16.	ГОСТ 12.4.300- 2015 п.8.1	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ 12.4.300- 2015 п.8.2.1	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0	Предварительная подготовка Моделирование режима носки	—
18.	ГОСТ 12.4.300- 2015 п.8.2.2	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0	Предварительная подготовка Температурное воздействие	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
19.	ГОСТ 12.4.300- 2015 п.8.2.3	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0	Предварительная подготовка Устойчивость к механическому воздействию	—
20.	ГОСТ 12.4.300- 2015 п.8.3	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 28.25.14.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Эксплуатационные свойства	—

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 12.4.300-2015 п.8.5	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 28.25.14.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Время защитного действия противогазового фильтра	—
22.	ГОСТ 12.4.300-2015 п.8.8	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 28.25.14.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Начальное сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
23.	ГОСТ 12.4.300-2015 п.8.9	СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.59 28.25.14.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Прочность крепления корпуса клапана выдоха	Соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.2	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.3	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к механическому воздействию	—
26.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.4	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к температурному воздействию	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
27.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.6	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Начальное сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
28.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.7, п.п. 7.7.4	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла	От 0,00005 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 12.4.246-2016 п. 7.8	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к запылению	Сопротивление воздушному потoku от 0 до 2500 Па
30.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.3	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
31.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.4	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
32.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.5	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Устойчивость к кондиционированию	Соответствует/не соответствует
33.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.12	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Смотровые стекла/смотровой экран	Соответствует/не соответствует
34.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.16	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Начальное сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
35.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.18	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Площадь поля зрения	От 0 до 100%
36.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) п. 6.19	СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016 00 000 0	Определение эксплуатационных свойств	—
37.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.2	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
38.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.3, п.п. 8.3.2	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Предварительная подготовка образцов. Температурное воздействие	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
39.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.4	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Определение эксплуатационных свойств	—

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.8	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Прочность крепления клапана выдоха	Соответствует/не соответствует
41.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.9	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Начальное сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
42.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) п. 8.11	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307 00 000 0	Проницаемость фильтрующего материала (с использованием аэрозоля парафинового масла)	От 0,00005 до 100 %
43.	ГОСТ 12.4.296-2015 п. 9.1	СИЗОД. Респираторы фильтрующие с изолирующей лицевой частью в виде полумаски	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Оценка внешнего вида, визуальный контроль (маркировка, упаковка, комплектность, руководство по эксплуатации)	Соответствует/не соответствует
44.	ГОСТ 12.4.296-2015 п. 9.2	СИЗОД. Респираторы фильтрующие с изолирующей лицевой частью в виде полумаски	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытателей-добровольцев)	От 0,0001 до 100 %
45.	ГОСТ 12.4.296-2015 п. 9.3	СИЗОД. Респираторы фильтрующие с изолирующей лицевой частью в виде полумаски	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
46.	ГОСТ Р EN 13274-5-2012	СИЗОД фильтрующие и изолирующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.112 28.25.14 22.19.73 13.92.29 20.59.54 13.96.16	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0 6307 00 000 0 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Устойчивость к климатическим воздействиям	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
47.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.2, п.п. 8.2.2	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Предварительная подготовка образцов Температурное воздействие	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.2, п.п. 8.2.3	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Предварительная подготовка образцов Устойчивость к механическому воздействию	—
49.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.3	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
50.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.7	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Время защитного действия фильтров	—
51.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.8	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Проницаемость фильтров	От 0,00005 до 100 %
52.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.9	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Устойчивость к запылению	Сопротивление воздушному потоку от 0 до 2500 Па
53.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.11	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Сопротивление воздушному потоку	От 0 до 2500 Па
54.	ГОСТ EN 1827-2012 п. 8.13	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59 32.99.11.120	9020 00 000 0	Определение эксплуатационных свойств	—
55.	ГОСТ Р EN 13274-7-2012 п. 7	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные и комбинированные	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла	От 0,00005 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 12.4.156-75	СИЗОД противоаэрозольные и комбинированные с лицевой частью из изолирующих материалов (противогазы и респираторы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0 8421 39 2009	Коэффициент проницаемости фильтров по масляному туману	От 0,00005 до 100 %
57.	ГОСТ 10188-74	СИЗОД. Фильтры противогазовые, противоаэрозольные и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Сопrotивление постоянному потоку воздуха	От 0 до 2500 Па
58.	ГОСТ 12.4.158-90	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Время защитного действия по парообразным вредным веществам	—
59.	ГОСТ 12.4.159-90	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Время защитного действия по газообразным вредным веществам	—
60.	ГОСТ 12.4.160-90	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Время защитного действия по оксиду углерода	—
61.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.1, п. 6.2	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Эксплуатационная документация	Соответствует/не соответствует
62.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.3	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по монооксиду углерода	—
63.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.4	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по цианиду водорода	—
64.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.5	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по хлориду водорода	—
65.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.7	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Сопrotивление дыханию	От 0 до 2500 Па
66.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.9	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Масса	От 0 до 10 кг

1	2	3	4	5	6	7
67.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.13	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Работоспособность после падения	Сопротивление от 0 до 2500 Па
68.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.14	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Работоспособность после воздействия температуры	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
69.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.15	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Работоспособность после пребывания в камере тепла	Температура нагрева до 300 °С
70.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.18.8	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Вероятность сохранения исправности за время пребывания в состоянии ожидания применения	Температура от минус 70 до 100 °С Влажность от 20 до 98 %
71.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.21	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Коэффициент подсоса масляного тумана под полумаску или четвертьмаску и под смотровое окно капюшона. Время надевания и приведения в действие	От 0,0001 до 100 %
72.	СТБ 11.14.05-2010 п. 6.22	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Возможность ведения переговоров между людьми	Соответствует/не соответствует
73.	ГОСТ Р 53261- 2009 п. 7.2	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Комплектность	Соответствует/не соответствует
74.	ГОСТ Р 53261- 2009 п. 7.3.1	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по монооксиду углерода	—
75.	ГОСТ Р 53261- 2009 п. 7.3.2	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по циановодороду	—
76.	ГОСТ Р 53261- 2009 п. 7.3.3	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия по хлориду водорода	—
77.	ГОСТ Р 53261- 2009 п. 7.4	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Сопротивление дыханию	От 0 до 2500 Па

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 53261-2009 п. 7.5	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Масса рабочей части	От 0 до 10 кг
79.	ГОСТ Р 53261-2009 п. 7.8	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Работоспособность после пребывания в среде с температурой 200 °С	От 0 до 2500 Па
80.	ГОСТ Р 53261-2009 п. 7.14	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Испытания с участием испытателей-добровольцев в испытательных камерах (коэффициент подсоса, время надевания)	От 0,0001 до 100 %
81.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.1	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Визуальный осмотр. Комплектность. Маркировка	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.3	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противогаза	Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.4	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Соппротивление СИЗОД в сборе и лицевой части противогаза	От 0 до 2500 Па
84.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.5	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Масса СИЗОД, лицевой части и фильтра	От 0 до 10 кг
85.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.7	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Коэффициент проникания СИЗОД и подсоса под лицевую часть по аэрозолю стандартного масляного тумана	От 0,0001 до 100 %
86.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.11	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.14	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	22.19.73 32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Время защитного действия лицевой части противогаза по тест-веществам в капельно-жидком состоянии	—
88.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.15	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Устойчивость фильтра к механическому воздействию	—
89.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.16	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Устойчивость фильтра к запылению	Сопротивление воздушному потоку от 0 до 2500 Па
90.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.17	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Сопротивление фильтра	От 0 до 2500 Па
91.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.18	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Динамическая активность и время защитного действия фильтра	—
92.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 п. 5.19	СИЗОД. Противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Коэффициент проницаемости фильтра	От 0,00005 до 100 %
93.	ГОСТ 12.4.285-2015 п. 7.10	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для защиты персонала промышленных предприятий от опасных и вредных химических веществ при экстренной эвакуации из зоны поражения	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Время защитного действия фильтра	—

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 12.4.285-2015 п. 7.15	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для защиты персонала промышленных предприятий от опасных и вредных химических веществ при экстренной эвакуации из зоны поражения	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Площадь поля зрения	От 0 до 100 %
95.	ГОСТ 12.4.028-76 п. 4.1	СИЗОД. Фильтрующие респираторы (с фильтрующей полумаской)	13.92.29	6307 00 000 0	Визуальный осмотр	Соответствует/не соответствует
96.	ГОСТ 12.4.028-76 п. 4.2	СИЗОД. Фильтрующие респираторы (с фильтрующей полумаской)	13.92.29	6307 00 000 0	Масса	От 0 до 10 кг
97.	ГОСТ 12.4.028-76 п. 4.3	СИЗОД. Фильтрующие респираторы (с фильтрующей полумаской)	13.92.29	6307 00 000 0	Коэффициент проскока аэрозолей и сопротивление	От 0,00005 до 100 % От 0 до 2500 Па
98.	ГОСТ 12.4.028-76 п. 4.4, п. 4.5	СИЗОД. Фильтрующие респираторы (с фильтрующей полумаской)	13.92.29	6307 00 000 0	Механическая прочность	От 0 до 3 кгс
99.	ГОСТ Р 50990-96	СИЗОД. Респираторы противопылевые и газопылезащитные с лицевой частью из изолирующих материалов	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.120 28.25.14.11 20.59.54 13.96.16	9020 00 000 0 8421 39 2009 3802 00 000 0 5911 00 000 0	Коэффициент проницаемости по пыли	От 0,01 до 100 %
100.	ГОСТ Р 53259-2009 п. 8.17	СИЗОД. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом	32.99.59 32.99.11.160 33.10.16.159	9020 00 000 0	Испытания с участием испытателей-добровольцев в камере масляного тумана	От 0,0001 до 100 %
101.	ГОСТ 8762-75	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные (комбинированные) с изолирующей лицевой частью (противогазы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие)	32.99.59 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 2009 4016 00 000 0	Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противогаса	Соответствует/не соответствует

Руководитель ИЦ «Экоцентр»



Н.И. Яшина