



ПРИКАЗ

от «24» ноября 2021 г.

№ ПК1-1766

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21C340

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты ООО «Мониторинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А, помещения № 456, 458, 461, 486, 034, 352

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ EN 1827, п. 8.2.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами	32.99.11.110 32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113 32.99.11.120 32.99.11.130	из 9020 00 000 0 из 4016 из 6307 из 3802 из 5502 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911	Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие (ТВ)) Нагревание до (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением до (минус 30±3)°С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ EN 1827, п. 8.2.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами		из 8421 39 200 2 из 8421 39 200 8 из 8421 39 200 9 из 9033 00 000 0	Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию (МВ))	выдерживает / не выдерживает
3.	ГОСТ EN 1827, п. 8.2.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки (РН))	выдерживает / не выдерживает
4.	ГОСТ EN 1827, п. 8.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ EN 1827, п. 8.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
6.	ГОСТ EN 1827, п. 8.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Чистка и дезинфекция	выдерживает / не выдерживает
7.	ГОСТ EN 1827, п. 8.6.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Клапан выдоха (испытания воздушным потоком)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ EN 1827, п. 8.6.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Клапан выдоха (испытания на растяжение)	выдерживает / не выдерживает
9.	ГОСТ EN 1827, п. 8.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Время защитного действия противогазовых фильтров	0÷101 ч
10.	ГОСТ EN 1827, п. 8.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Проницаемость противоаэрозольных фильтров	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ EN 1827, п. 8.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Устойчивость к запылению (Сопротивление воздушному потоку)	0÷3000 Па
12.	ГОСТ EN 1827, п. 8.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Устойчивость к запылению (Проницаемость фильтрующего материала)	0÷100 %
13.	ГОСТ EN 1827, п. 8.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ГОСТ EN 1827, п. 8.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами				Сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
15.	ГОСТ EN 1827, п. 8.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами				Коэффициент подсоса под полумаску	0÷100 %
16.	ГОСТ EN 1827, п. 8.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами				Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ EN 12942, п. 7.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			<p>Предварительная обработка образцов (Устойчивость к температурному воздействию)</p> <p>Выдерживание в течение (72±1) ч при экстремальных значениях температуры и влажности, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (выдерживание при температуре от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98% с последующим выдерживанием при температуре от минус 50°С до плюс 120°С).</p>	выдерживает / не выдерживает
18.	ГОСТ EN 12942, п. 7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
19.	ГОСТ EN 12942, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Коэффициент подсоса	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ EN 12942, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Коэффициент проникания	0÷100 %
21.	ГОСТ EN 12942, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ EN 12942, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
23.	ГОСТ EN 12942, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ EN 12942, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Минимальная продолжительность работы СИЗОД по данным изготовителя	0÷10 ч
25.	ГОСТ EN 12942, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Расход подаваемого воздуха	0÷410 дм ³ /мин
26.	ГОСТ EN 12942, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Устойчивость к запылению (Сопротивление дыханию)	0÷3000 Па
27.	ГОСТ EN 12942, п. 7.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Устойчивость дыхательного шланга к смятию	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ EN 12942, п. 7.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Прочность шланга и соединительных элементов	выдерживает / не выдерживает
29.	ГОСТ EN 12942, п. 7.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Интерактивный расход воздушного потока	0÷410 дм ³ /мин
30.	ГОСТ EN 12942, п. 7.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Устойчивость фильтров к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает
31.	ГОСТ EN 12942, п. 7.14.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Проницаемость противоаэрозольных фильтров	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ EN 12942, п. 7.14.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Время защитного действия противогазовых фильтров	0÷101 ч
33.	ГОСТ EN 12942, п. 7.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
34.	ГОСТ EN 12942, п. 7.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками			Уровень шума	0÷100 дБ
35.	ГОСТ EN 13274-1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Коэффициент подсоса через СИЗОД	0÷100 %
36.	ГОСТ EN 13274-1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Коэффициент проникания через СИЗОД	0÷100 %
37.	ГОСТ EN 13274-4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ EN 13274-5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			<p>Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при повышенных температурах: максимальная температура, рекомендованная изготовителем (температура от плюс 20°C до плюс 120°C); (70±3)°C; (60±3)°C; (30±3)°C.</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p>
					<p>Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при пониженных температурах: (минус 6±3)°C; (минус 15±3)°C; (минус 30±3)°C; минимальная температура, рекомендованная изготовителем (температура от минус 50°C до плюс 20°C).</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p>
					<p>Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре от плюс 20°C до плюс 70°C при влажности не менее 95%.</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p>
					<p>Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C при влажности (50±30)%.</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p>
					<p>Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре от минус 50°C до плюс 120°C при влажности не более 20%.</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p>
39.	ГОСТ EN 13274-6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ EN 13274-7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Проницаемость противоаэрозольного фильтра	0÷100 %
41.	ГОСТ 8762	Резьба противогозгов и деталей противогозгов			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ 12.4.008	Средства индивидуальной защиты			Поле зрения	0÷100 %
43.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Внешний вид	соответствует / не соответствует
44.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Коэффициент подсоса	0÷100 %
45.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
46.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
47.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Площадь поля зрения	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 12.4.121, п. 9.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие			Герметичность	герметична / негерметична
49.	ГОСТ 12.4.166-85, п. 5.6	Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов			Герметичность шлем-маски	герметична / негерметична
50.	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска			Сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
51.	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска			Герметичность шлем-маски	герметична / негерметична
52.	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска			Герметичность соединительной трубки	герметична / негерметична
53.	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска			Внешний вид	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.1.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			<p>Устойчивость к температурному воздействию</p> <p>Выдерживание в течение (72±1) ч при максимальных значениях температуры и влажности, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (температура от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98%), с последующим выдерживанием в течение (72±1) ч при минимальных значениях температуры, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (температура от минус 50°С до плюс 20°С).</p>	выдерживает / не выдерживает
55.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
56.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Коэффициент проникания через СИЗОД	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Площадь поля зрения	0÷100 %
58.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Механическая прочность смотрового стекла	выдерживает / не выдерживает
59.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па
60.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Расход подаваемого воздуха	0÷410 дм ³ /мин
61.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Расчетная продолжительность работы СИЗОД	0÷25 ч

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Устойчивость фильтров к запылению (Проницаемость фильтров)	0÷100 %
63.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Сопrotивление сплющиванию соединительного шланга	выдерживает / не выдерживает
64.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Прочность соединительного шланга и узла соединения капюшона с соединительным шлангом	выдерживает / не выдерживает
65.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Устойчивость фильтров к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.12.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Время эффективного действия противоаэрозольного фильтра	0÷100 %
67.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.12.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Защитная эффективность противогазовых фильтров, фильтров специальных марок, фильтров АХ, SХ и комбинированных фильтров (Время защитного действия противогазовых фильтров)	0÷101 ч
68.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Уровень шума	0÷100 дБ
69.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
71.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
72.	ГОСТ 12.4.234, п. 6.17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Пористость материала	выдерживает / не выдерживает
73.	ГОСТ 12.4.234, Приложение А	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном			Подгонка капюшонов с уплотнением вокруг шеи, снабженных или не снабженных оголовьем	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
75.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Устойчивость к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает
76.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Устойчивость к температурному воздействию Термостатирование при плюс (70±3)°С в течение 72 ч с последующим термостатированием при минус (30±3)°С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
77.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	0÷3000 Па
78.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Время защитного действия	0÷101 ч
79.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Проницаемость	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.2	Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
81.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Погружение в воду (Сопротивление дыханию при погружении в воду)	0÷3000 Па
82.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
83.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Прочность присоединения соединительного шланга	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Герметичность	герметична / негерметична
85.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Устойчивость к температурному воздействию Нагревание до $(60\pm 3)^\circ\text{C}$ при относительной влажности не ниже 95% в течение 4 ч с последующим охлаждением до минус $(30\pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 16 ч.	выдерживает / не выдерживает
86.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Испытание после температурного воздействия с помощью дыхательной машины	выдерживает / не выдерживает
87.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
89.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Сопротивление сплющиванию шланга подачи воздуха	выдерживает / не выдерживает
90.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Сопротивление перегибу шланга подачи воздуха	выдерживает / не выдерживает
91.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Прочность соединений шланга подачи воздуха и ремней крепления	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Термостойкость шланга подачи воздуха	выдерживает / не выдерживает
93.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Подсос под клапан сброса избыточного давления	0÷100 %
94.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па
95.	ГОСТ 12.4.236, п. 6.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками			Подсос под клапан выдоха	0÷100 %
96.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Температурное воздействие Нагревание до $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч с последующим охлаждением до минус $(30\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
98.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Устойчивость к воздействию температуры (Проверка исправности резьбовых соединений)	выдерживает / не выдерживает
99.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
100.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Ремни крепления и/или оголовье. Испытание на растяжение (Устойчивость к растяжению ремней крепления и/или оголовья)	выдерживает / не выдерживает
101.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Соединительные узлы (Устойчивость к растяжению соединительных узлов)	выдерживает / не выдерживает
102.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком (Функционирование клапана выдоха)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Клапан выдоха. Испытания на растяжение (Устойчивость к растяжению клапана выдоха)	выдерживает / не выдерживает
104.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0±5 %
105.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
106.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Коэффициент подсоса под полумаску/четвертьмаску	0÷100 %
107.	ГОСТ 12.4.244, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
108.	ГОСТ 12.4.245, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 12.4.245, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Устойчивость к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает
110.	ГОСТ 12.4.245, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
111.	ГОСТ 12.4.245, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Время защитного действия	0÷101 ч
112.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
113.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Устойчивость к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает
114.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Устойчивость к температурному воздействию Термостатирование при плюс (70±3)°С в течение 24 ч с последующим термостатированием при минус (30±3)°С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
116.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Проницаемость фильтра	0÷100 %
117.	ГОСТ 12.4.246, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные			Устойчивость к запылению	0÷3000 Па
118.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Внешний вид	соответствует / не соответствует
119.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к механическому воздействию	выдерживает / не выдерживает
120.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к температурному воздействию	выдерживает / не выдерживает
121.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Коэффициент подсоса в зоне дыхания	0÷100 %
122.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Коэффициент подсоса в области глаз	0÷100 %
123.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Коэффициент проникания в зоне дыхания	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Коэффициент проникания в области глаз	0÷100 %
125.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
126.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
127.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Масса	0÷6 кг
128.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Время защитного действия	0÷101 ч
129.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Прочность узла крепления фильтра с лицевой частью	выдерживает / не выдерживает
130.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Растяжение ремней крепления	выдерживает / не выдерживает
131.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
132.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Площадь поля зрения	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
134.	ГОСТ 12.4.285, Приложение А	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Прочность узла крепления фильтра с лицевой частью	выдерживает / не выдерживает
135.	ГОСТ 12.4.285, Приложение Б	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к воспламенению (Испытание с одной горелкой на движущемся образце)	выдерживает / не выдерживает
136.	ГОСТ 12.4.285, Приложение В	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Время перевода самоспасателя в рабочее положение	0÷10 мин
137.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
138.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Предварительная подготовка образцов (кондиционирование) Нагревание до (70±3)°С в сухой атмосфере в течение 72 ч с последующим нагреванием до (70±3)°С при относительной влажности от 95 до 100% в течение 72 ч и охлаждением до минус (30±3)°С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
139.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Устойчивость к кондиционированию (Проверка исправности резьбовых соединений)	выдерживает / не выдерживает
140.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Устойчивость к тепловому излучению	выдерживает / не выдерживает
142.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Сила растяжения ремней крепления и/или оголовья	выдерживает / не выдерживает
143.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Остаточная линейная деформация ремней крепления и/или оголовья	0÷300 %
144.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Прочность соединительного элемента	выдерживает / не выдерживает
145.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Устойчивость переговорной мембраны к воздействию давления	выдерживает / не выдерживает
146.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Прочность крепления переговорной мембраны	выдерживает / не выдерживает
147.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Механическая прочность смотрового стекла/смотрового экрана	выдерживает / не выдерживает
148.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Клапаны вдоха и выдоха (Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха после воздействия отрицательного (статического) давления)	выдерживает / не выдерживает
149.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Герметичность	герметична / негерметична

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
151.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
152.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Коэффициент подсоса под маску	0÷100 %
153.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.18	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Площадь поля зрения	0÷100 %
154.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.19	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
155.	ГОСТ 12.4.293, Приложение Б	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
157.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к температурному воздействию) Нагревание при (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением при минус (30±3)°С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
159.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию)	выдерживает / не выдерживает
160.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Предварительная подготовка образцов (Испытания клапана выдоха постоянным воздушным потоком)	выдерживает / не выдерживает
161.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
162.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Коэффициент проникания через фильтрующую полумаску	0÷100 %
163.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
165.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Прочность крепления корпуса клапана выдоха	выдерживает / не выдерживает
166.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
167.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Устойчивость к запылению	0÷3000 Па
168.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей			Проницаемость фильтрующего материала	0÷100 %
169.	ГОСТ 12.4.296, п. 9.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие			Внешний вид	соответствует / не соответствует
170.	ГОСТ 12.4.296, п. 9.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие			Коэффициент подсоса	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 12.4.296, п. 9.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие			Сопrotивление воздушному потоку	0÷3000 Па
172.	ГОСТ 12.4.296, п. 9.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
173.	ГОСТ 12.4.296, п. 9.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие			Площадь поля зрения	0÷100 %
174.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
175.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие) Нагревание до $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч с последующим охлаждением до $(\text{минус } 30\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
177.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию)	выдерживает / не выдерживает
178.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
179.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Коэффициент подсоса под фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Время защитного действия противогазового фильтра	0÷101 ч
181.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
182.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
183.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Прочность крепления корпуса клапана выдоха	выдерживает / не выдерживает
185.	ГОСТ 12.4.300, п. 8.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами			Площадь поля зрения	0÷100 %
186.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
187.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.4.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.4.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие) Нагревание до $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха не более 20% в течение 72 ч с последующим нагреванием до $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха 95-100% в течение 72 ч и охлаждением до минус $(30\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
189.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Минимальное время защитного действия по монооксиду углерода	$0\div 101$ ч
190.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Целостность самоспасателя при высокой концентрации монооксида углерода	выдерживает / не выдерживает
191.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Сопrotивление дыханию	$0\div 3000$ Па
192.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Герметичность	герметична / негерметична

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Сопротивление электрической изоляции неметаллических переносных контейнеров	$0 \div 2 \cdot 10^{13}$ Ом
194.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Клапаны вдоха и выдоха (Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха)	выдерживает / не выдерживает
195.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе ("мертвое пространство")	$0 \div 5$ %
196.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.9.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Удлинение соединительного шланга	выдерживает / не выдерживает
197.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.9.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Остаточная линейная деформация соединительного шланга	$0 \div 500$ %
198.	ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Усилие разрыва	$0 \div 10$ кН

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ Р ЕН 404, Приложение А	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником			Сопrotивление электрической изоляции неметаллических переносных контейнеров	$0 \div 2 \cdot 10^{13}$ Ом
200.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
201.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Сопrotивление дыханию	$0 \div 3000$ Па
202.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Время защитного действия фильтров	$0 \div 101$ ч
203.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Проницаемость фильтров	$0 \div 100$ %

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Прочность соединительных шлангов и соединений	выдерживает / не выдерживает
205.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
206.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Герметичность	герметична / негерметична
207.	ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
208.	ГОСТ Р ЕН 13274-8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Устойчивость к запылению доломитовой пылью	0÷3000 Па
209.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Визуальный контроль	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Практические эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
211.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Прочность соединений соединительного шланга низкого давления	выдерживает / не выдерживает
212.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Сопротивление смятию соединительного шланга низкого давления	выдерживает / не выдерживает
213.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Прочность шланга подачи сжатого воздуха, ремней крепления к туловищу и соединений	выдерживает / не выдерживает
214.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Устойчивость к хранению	выдерживает / не выдерживает
215.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Клапан сброса избыточного давления (Сопротивление дыханию клапана сброса избыточного давления)	0÷3000 Па
217.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Сопротивление скручиванию шланга подачи сжатого воздуха	выдерживает / не выдерживает
218.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Сопротивление смятию шланга подачи сжатого воздуха	выдерживает / не выдерживает
219.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Термостойкость шланга подачи сжатого воздуха	0÷130 °С
220.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
221.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Коэффициент подсоса под дыхательный аппарат	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Средства предупреждения (Расход воздуха)	соответствует / не соответствует
223.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Средства предупреждения (Уровень звукового давления)	0÷100 дБ
224.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Механическая прочность линз или смотровых экранов (капюшонов/шлемов/костюмов)	выдерживает / не выдерживает
225.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па
226.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.18	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Уровень шума внутри капюшона/шлема/костюма	0÷100 дБ
227.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.19	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Прочность крепления клапана выдоха (капюшона/шлема/костюма)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.20	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Скорость потока подаваемого воздуха	0÷410 дм ³ /мин
229.	ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.22	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали			Эффективная масса лицевой части	0÷6 кг
230.	ГОСТ Р 12.4.214	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Стандартное резьбовое соединение			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует
231.	ГОСТ Р 12.4.215	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует
232.	ГОСТ Р 12.4.216	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Резьбовое соединение М45х3			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
234.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Кондиционирование (Устойчивость к механическому воздействию)	выдерживает / не выдерживает
235.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Кондиционирование (Устойчивость к удару)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Кондиционирование (Устойчивость к воздействию температуры)	выдерживает / не выдерживает
237.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
238.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Подсос	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Проникание	0÷100 %
240.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Время защитного действия	0÷101 ч
241.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Целостность самоспасателя при высоких концентрациях монооксида углерода	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Проницаемость фильтра	0÷100 %
243.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па
244.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0±5 %
246.	ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения			Устойчивость к растяжению соединительных узлов	выдерживает / не выдерживает
247.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Внешний вид, комплектность и маркировка	соответствует / не соответствует
248.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Проверка резьбы соединительного узла лицевой части и горловины комбинированного фильтра противогаза	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Сопrotивление СИЗОД в сборе и лицевой части противогаза	0÷3000 Па
250.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Масса СИЗОД, лицевой части и комбинированного фильтра	0÷6 кг
251.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Герметичность лицевой части противогаза	герметична / негерметична
252.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %
253.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к воспламенению лицевой части	выдерживает / не выдерживает
255.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.15	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к механическому воздействию комбинированного фильтра противогаза	выдерживает / не выдерживает
256.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.16	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Устойчивость к запылению комбинированного фильтра противогаза	0÷3000 Па
257.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Сопrotивление комбинированного фильтра противогаза	0÷3000 Па
258.	ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.18	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие			Динамическая активность комбинированных фильтров / Время защитного действия	0÷50 г

1	2	3	4	5	6	7
259.	СТБ 11.14.05, п. 6.2	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
260.	СТБ 11.14.05, п. 6.8	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Герметичность самоспасателя	герметичен / негерметичен
261.	СТБ 11.14.05, п. 6.9	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Масса самоспасателя	0±6 кг
262.	СТБ 11.14.05, п. 6.10	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Устойчивость к растяжению соединения капюшона и фильтра (Растягивающее усилие)	выдерживает / не выдерживает
263.	СТБ 11.14.05, п. 6.13	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Устойчивость к падению	выдерживает / не выдерживает
264.	СТБ 11.14.05, п. 6.14	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Работоспособность после воздействия температуры	работоспособен / не работоспособен
265.	СТБ 11.14.05, п. 6.17	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Работоспособность после воздействия теплового потока	работоспособен / не работоспособен
266.	СТБ 11.14.05, п. 6.21.3	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Время надевания и приведения самоспасателя в действие	0÷10 мин
267.	ГОСТ ISO 17420-3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьбовые соединения			Параметры резьбы	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
269.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Температурное воздействие Нагревание при $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч в сухой атмосфере с последующим охлаждением при минус $(30\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
270.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
271.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Устойчивость к растяжению ремней крепления и/или оголовья	выдерживает / не выдерживает
272.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Прочность крепления соединительных элементов	выдерживает / не выдерживает
273.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Функционирование клапана выдоха (испытания постоянным воздушным потоком)	выдерживает / не выдерживает
274.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Устойчивость к растяжению корпуса клапана выдоха	выдерживает / не выдерживает
275.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Подсос через клапан выдоха	0÷100 %
276.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Герметичность	герметичен / негерметичен

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
278.	ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.13	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
279.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Проверка внешнего вида, комплектности и маркировки	соответствует / не соответствует
280.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию)	выдерживает / не выдерживает
					Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к температурному воздействию) Нагревание при (70±3) °С в течение 24 ч с последующим охлаждением при (минус 30±3) °С в течение 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
281.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
282.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Масса	0÷6 кг
283.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.5	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷5 %

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Начальное сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
285.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Площадь поля зрения	0÷100 %
286.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Прочность крепления клапана выдоха	выдерживает / не выдерживает
287.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Коэффициент проникания тест-аэрозоля	0÷100 %
288.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
289.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Коэффициент проницаемости фильтрующего материала газопылезащитного респиратора	0÷100 %
290.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Время защитного действия газопылезащитных респираторов	0÷101 ч
291.	ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные			Устойчивость к климатическим воздействиям	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты глаз	32.50.42.120	из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 из 39 из 8504 из 9004 10 из 9004	Астигматизм	0÷10,0 прдптр.
293.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты глаз	32.50.43.000		Призматическое действие	0÷10,0 прдптр.
294.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты глаз	32.50.44.000		Сферическая рефракция	-25÷+25 дптр.
295.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.2	Средства индивидуальной защиты глаз	32.99.11.160		Разность призматического действия	0÷6,0 прдптр.
296.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.3	Средства индивидуальной защиты глаз			Поле зрения	соответствует / не соответствует
297.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.4	Средства индивидуальной защиты глаз			Область перекрытия защитных лицевых щитков	соответствует / не соответствует
298.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.5	Средства индивидуальной защиты глаз			Приведенный показатель яркости смотровых элементов СИЗ глаз	0÷25 кд/м ² ·лк
299.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.6	Средства индивидуальной защиты глаз			Качество материала и поверхностей смотровых элементов СИЗ глаз	соответствует / не соответствует
300.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.7	Средства индивидуальной защиты глаз			Отклонение светового коэффициен- та пропускания смотровых элемен- тов СИЗ глаз	0÷100 %
301.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.9	Средства индивидуальной защиты глаз			Спектральный коэффициент пропускания смотровых элементов СИЗ глаз	0÷100 %
302.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.1	Средства индивидуальной защиты глаз		Повышенная прочность смотровых элементов СИЗ глаз	выдерживает / не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.2	Средства индивидуальной защиты глаз			Повышенная прочность укомплектованных СИЗ глаз	выдерживает / не выдерживает
304.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты глаз			Минимальная прочность смотровых элементов СИЗ глаз	выдерживает / не выдерживает
305.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость к повышенной температуре средств индивидуальной защиты глаз Выдерживание в течение (60±5) мин при температуре (55±2)°С.	выдерживает / не выдерживает
306.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость к воспламенению средств индивидуальной защиты глаз	выдерживает / не выдерживает
307.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.7	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость к коррозии средств индивидуальной защиты глаз	выдерживает / не выдерживает
308.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.8	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость средств индивидуальной защиты глаз к воздействию высокоскоростных частиц и к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах	выдерживает / не выдерживает
309.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.10	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость средств индивидуальной защиты глаз к проникновению горячих твердых тел	выдерживает / не выдерживает
310.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.11	Средства индивидуальной защиты глаз			Защита от капель и брызг жидкостей средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные закрытые и щитки защитные лицевые)	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.13	Средства индивидуальной защиты глаз			Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные закрытые)	соответствует / не соответствует
312.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты глаз			Боковая защита средств индивидуальной защиты глаз	наличие / отсутствие
313.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.15	Средства индивидуальной защиты глаз			Сопротивление поверхности смотровых элементов средств индивидуальной защиты глаз к разрушению мелкими частицами	0÷25 кД/м ² ·лк
314.	ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.16	Средства индивидуальной защиты глаз			Устойчивость к запотеванию смотровых элементов средств индивидуальной защиты глаз	выдерживает / не выдерживает
315.	ГОСТ 12.4.309.2, Приложение Г	Средства индивидуальной защиты глаз			Приведенный показатель яркости смотровых элементов СИЗ глаз с корректирующим эффектом	0÷25 кД/м ² ·лк
316.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.2	Щитки защитные лицевые			Размеры щитков	0÷1000 мм
317.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.3	Щитки защитные лицевые			Масса	0÷6 кг
318.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.4	Щитки защитные лицевые			Скорость горения материала щитка	0÷5 мм/с
319.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.5	Щитки защитные лицевые			Внешний вид, регулировки наголовного крепления, заменяемость смотровых стекол и корпуса щитка	соответствует / не соответствует
320.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.10	Щитки защитные лицевые			Прочность щитков на удар	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ Р 51193, п. 7.5	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие			Задние вершинные рефракции (Сферическая рефракция)	-25÷+25 дптр.
					Положения главных меридианов астигматических линз (угол наклона оси цилиндра) (Астигматизм)	0÷10,0 дптр.
					Положения оснований призматических линз (Призматическое действие)	0÷10,0 прдптр.
322.	ГОСТ Р 51193, п. 7.6	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие			Расстояние между оптическими центрами (базовыми точками)	0÷100 мм
323.	ГОСТ Р 51193, п. 7.9	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
324.	ГОСТ Р 51193, п. 7.10	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие			Минимальная механическая прочность очковых линз	выдерживает / не выдерживает
					Повышенная прочность укомплектованных защитных очков и очковых линз	выдерживает / не выдерживает
325.	ГОСТ Р 53950, п. 7.2	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые неацетирированные готовые			Рефракция однофокальных очковых линз и зон для дали прогрессивных и многофокальных очковых линз (Сферическая рефракция)	-25÷+25 дптр.
326.	ГОСТ Р 53950, п. 7.3	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые неацетирированные готовые			Положение оси цилиндра (Астигматизм)	0÷10,0 дптр.

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ Р 53950, п. 7.4	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые			Призматическое действие	0÷10,0 прдптр.
328.	ГОСТ Р 53950, п. 7.5	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые			Дополнительная рефракция зоны для близи многофокальных и прогрессивных очковых линз (Сферическая рефракция)	-25÷+25 дптр.
329.	ГОСТ Р 53950, п. 7.8	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
330.	ГОСТ Р 53950, п. 7.10	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые			Устойчивость к механическим воздействиям	выдерживает / не выдерживает
331.	ГОСТ Р 53950, п. 7.11	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые			Светопропускание	0÷100 %
332.	ГОСТ Р 51854, п. 5.1	Линзы очковые солнцезащитные			Коэффициенты пропускания (Световой коэффициент пропускания)	0÷100 %
					Коэффициенты пропускания (Спектральный коэффициент пропускания)	0÷100 %
333.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Устойчивость при падении щитков сварщика	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Электрическая изоляция щитков сварщика	0÷10 мА
335.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Светонепроницаемость щитков сварщика	соответствует / не соответствует
336.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.6	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Стабильность размеров щитка сварщика при погружении в воду	0÷1000 мм
337.	ГОСТ 12.4.254, Приложение Б, Б.5	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Время переключения автоматического сварочного светофильтра	0÷300 мс
338.	ГОСТ EN 208, п. 4.2	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Спектральный коэффициент пропускания светофильтров и оправ	0÷100 %
339.	ГОСТ EN 208, п. 4.3	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Световой коэффициент пропускания светофильтров	0÷100 %
340.	ГОСТ EN 208, п. 4.5	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Астигматизм светофильтров и защитных очков	0÷10,0 дптр.
341.					Сферическая рефракция светофильтров и защитных очков	-25÷+25 дптр.
342.					Разность призматического действия светофильтров и защитных очков	0÷6,0 прдптр.

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ EN 208, п. 4.6.1	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Дефекты материала и поверхности	соответствует / не соответствует
344.	ГОСТ EN 208, п. 4.6.2	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Приведенный коэффициент яркости	0÷25 кд/м ² ·лк
345.	ГОСТ EN 208, п. 4.7.2	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Устойчивость к повышенной температуре Выдерживание не менее 7 ч при температуре (55 ± 2)°С и относительной влажности воздуха более 60%.	выдерживает / не выдерживает
346.	ГОСТ EN 208, п. 4.8	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Устойчивость к воспламенению при контакте с горячими поверхностями	выдерживает / не выдерживает
347.	ГОСТ EN 208, п. 4.9	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Поле зрения защитных очков	соответствует / не соответствует
348.	ГОСТ EN 208, п. 4.11	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Возможность замены светофильтров	соответствует / не соответствует
349.	ГОСТ EN 208, п. 4.12	Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем			Механическая прочность	выдерживает / не выдерживает
350.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.2	Очки для защиты от лазерного излучения			Спектральный коэффициент пропускания	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.3	Очки для защиты от лазерного излучения			Световой коэффициент пропускания	0÷100 %
352.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.5	Очки для защиты от лазерного излучения			Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Астигматизм)	0÷10,0 дптр.
					Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Призматическое действие)	0÷10,0 прдптр.
					Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Сферическая рефракция)	-25÷+25 дптр.
					Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Разность призматического действия)	0÷6,0 прдптр.
353.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.6.1	Очки для защиты от лазерного излучения			Дефекты материала и поверхности	соответствует / не соответствует
354.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.6.2	Очки для защиты от лазерного излучения			Приведенный коэффициент яркости	0÷25 кд/м ² ·лк
355.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.7.4	Очки для защиты от лазерного излучения			Устойчивость к повышенной температуре Выдерживание в течение (60±5) мин при температуре (55±2)°С.	выдерживает / не выдерживает
356.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.7.5	Очки для защиты от лазерного излучения			Устойчивость к повышенной температуре (Оценка результатов)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.8	Очки для защиты от лазерного излучения			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
358.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.9	Очки для защиты от лазерного излучения			Поле зрения	соответствует / не соответствует
359.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.10	Очки для защиты от лазерного излучения			Конструкция светофильтров и защитных очков (Визуальный осмотр)	соответствует / не соответствует
360.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.11	Очки для защиты от лазерного излучения			Конструкция оправ защитных очков	соответствует / не соответствует
361.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.1	Очки для защиты от лазерного излучения			Минимальная прочность светофильтров	выдерживает / не выдерживает
362.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.2	Очки для защиты от лазерного излучения			Повышенная прочность светофильтров и защитных очков	выдерживает / не выдерживает
363.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.3	Очки для защиты от лазерного излучения			Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц светофильтров и защитных очков	выдерживает / не выдерживает
364.	ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.4	Очки для защиты от лазерного излучения			Механическая прочность (Оценка результатов)	выдерживает / не выдерживает
365.	ГОСТ EN 1731, п. 5.1	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Устойчивость к коррозии металлических частей	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ EN 1731, п. 5.2	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Устойчивость к воспламенению	выдерживает / не выдерживает
367.	ГОСТ EN 1731, п. 5.3	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Световой коэффициент пропускания	0÷100 %
368.	ГОСТ EN 1731, п. 5.4	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Повышенная прочность	выдерживает / не выдерживает
369.	ГОСТ EN 1731, п. 5.5	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Защита от высокоскоростных частиц	выдерживает / не выдерживает
370.	ГОСТ EN 1731, п. 5.7	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
371.	ГОСТ EN 1731, п. 5.8	Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов			Комфорт и сохранение положения при использовании	соответствует / не соответствует
372.	ГОСТ Р EN 379, п. 5.2	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры			Время переключения	0÷300 мс

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.2	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки	14.12.30.150 22.19.60.110 22.19.60.112 22.19.60.119	из 3926 20 000 0 из 4015 из 4015 19 000 0 из 4203 29 100 0 из 61 из 6116 из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 из 6216 00 000 0	Уровень свободы движений рук	соответствует / не соответствует
374.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.3	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Водонепроницаемость перчаток	соответствует / не соответствует
375.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.12	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Кислотопроницаемость	0÷14 ед. рН
376.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.12	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Щелочепроницаемость	0÷14 ед. рН
377.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.13	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Прочность при разрыве резиновых перчаток	0÷10 кН
378.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.18	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Сопротивление порезу трикотажных перчаток	0÷10 кН
379.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.19	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Огнестойкость трикотажных перчаток	выдерживает / не выдерживает
380.	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты рук			Кислотопроницаемость	0÷14 ед. рН
					Щелочепроницаемость	0÷14 ед. рН
381.	ГОСТ 12.4.183, Приложение 2	Материалы для средств защиты рук			Стойкость к проколу	0÷10 кН
382.	ГОСТ Р ИСО 6941	Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты			Способность распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	выдерживает / не выдерживает
383.	ГОСТ 270	Резина			Разрывная нагрузка	0÷10 кН

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
385.	ГОСТ 28073	Изделия швейные			Разрывная нагрузка шва	0÷10 кН
386.	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
387.	ГОСТ Р ИСО 3376	Кожа			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
388.	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные			Максимальная разрывная нагрузка шва	0÷5 кН
389.	ГОСТ Р 51518	Изделия швейные			Максимальная разрывная нагрузка шва	0÷5 кН
390.	ГОСТ EN 388, п. 6.1	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий			Стойкость к истиранию	0÷100000 циклов
391.	ГОСТ EN 388, п. 6.2	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий			Сопротивление порезу	0÷100
392.	ГОСТ EN 388, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий			Сопротивление раздиру	0÷10 кН

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ EN 388, п. 6.5	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий			Стойкость к проколу	0÷10 кН
394.	ГОСТ 9.030, п. 1 Метод А	Резины			Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	выдерживает / не выдерживает
395.	ГОСТ 9.030, п. 3 Метод В	Резины			Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	выдерживает / не выдерживает
396.	ГОСТ 12.4.141, Метод 1	Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления			Сопротивление порезу	0÷10 кН
397.	ГОСТ 12.4.118	Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук			Стойкость к проколу	0÷10 кН
398.	ГОСТ 12.4.241	Средства индивидуальной защиты рук			Сопротивление проколу	0÷10 кН

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р ИСО 6942	Средства индивидуальной защиты рук			Устойчивость к тепловому излучению / тепловому потоку (Индекс передачи теплового излучения)	выдерживает / не выдерживает
					Коэффициент теплопередачи	0÷100 %
					Параметры теплопередачи (t12 и t24)	0÷180 с
400.	ГОСТ 26128	Пленки полимерные			Сопротивление раздиру	0÷5000 Н/мм
401.	ГОСТ 21353	Пленки латексные			Сопротивление раздиру	0÷1000 Н/см
402.	ГОСТ 12.4.257	Средства индивидуальной защиты рук			Сопротивление резанию цепной пилой	выдерживает / не выдерживает
403.	ГОСТ Р ИСО 11393-4	Средства индивидуальной защиты рук			Сопротивление разрезанию ручной цепной пилой	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
404.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 4.2	Средства индивидуальной защиты ног	15.20.31.000 15.20.32.120 15.20.32.121 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124	из 64 из 6401 из 6403 из 6405 из 6405 10 000 0	Кондиционирование	выдерживает / не выдерживает
			15.20.32.125		Кондиционирование при температуре (23±2)°С и относительной влажности (50±5)% не менее 48 ч.	
405.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты ног	15.20.32.126 15.20.32.127 15.20.32.128 15.20.32.129		Эргономические характеристики	соответствует / не соответствует
406.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.2	Средства индивидуальной защиты ног			Прочность крепления подошвы	0÷10 кН
407.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.3	Средства индивидуальной защиты ног			Внутренняя длина защитного носка	0÷125 мм
408.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.4	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление удару	0÷200 Дж
409.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.5	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивления сжатию	0÷20 кН
410.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.1	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление коррозии металлических защитных носков и проколозащитных прокладок	выдерживает / не выдерживает
411.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.2	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление защитных носков к температурному воздействию	выдерживает / не выдерживает
					Сопротивление защитных носков к воздействию кислоты	выдерживает / не выдерживает
					Сопротивление защитных носков к воздействию щелочи	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление проколзащитных прокладок к температурному воздействию	выдерживает / не выдерживает
					Сопротивление проколзащитных прокладок к воздействию кислоты	выдерживает / не выдерживает
					Сопротивление проколзащитных прокладок к воздействию щелочи	выдерживает / не выдерживает
413.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.7	Средства индивидуальной защиты ног			Герметичность	герметична / негерметична
414.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.1	Средства индивидуальной защиты ног			Соответствие размеров проколзащитных прокладок	0÷1000 мм
415.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.2	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление подошвы проколу подошвы с металлической проколзащитной прокладкой	0÷10 кН
416.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление подошвы проколу подошвы с неметаллической проколзащитной прокладкой	0÷10 кН
417.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.10	Средства индивидуальной защиты ног			Электрическое сопротивление	0÷2·10 ¹³ Ом
418.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.13	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость к воздействию пониженных температур	выдерживает / не выдерживает
419.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.16	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление удару в подъемной части	выдерживает / не выдерживает
420.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.1	Средства индивидуальной защиты ног			Толщина верха	0÷125 мм

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.3	Средства индивидуальной защиты ног			Прочность на разрыв верха	0÷10 кН
					Прочность на разрыв подкладки	0÷10 кН
					Прочность на разрыв язычка	0÷10 кН
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
					Модуль упругости при 100% растяжении	1÷5
422.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.4.1	Средства индивидуальной защиты ног			Прочность на растяжение	0÷10 кН
423.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.9	Средства индивидуальной защиты ног			Значение pH	0÷14 ед. pH
424.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.12	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление к истиранию подкладки	0÷100000 циклов
					Стойкость к истиранию вкладной стельки	0÷100000 циклов
					Стойкость к истиранию основной стельки	0÷100000 циклов
425.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.14	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление верха порезу (индекс)	0÷100
426.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 7.1	Средства индивидуальной защиты ног			Толщина стельки	0÷125 мм

1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.1	Средства индивидуальной защиты ног			Толщина подошвы	0÷125 мм
428.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.2	Средства индивидуальной защиты ног			Прочность подошвы на разрыв	0÷10 кН 0÷50 кН/см
429.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление подошвы к истиранию	0÷500 мм ³
430.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.6.1	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость к воздействию нефтепродуктов	выдерживает / не выдерживает
431.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.7	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость к контакту с горячими поверхностями	выдерживает / не выдерживает
432.	ГОСТ ISO 4643, 5.3	Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого с подкладкой или без подкладки			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
					Модуль упругости при 100% растяжении	1÷5
433.	ГОСТ ISO 37	Резина или термопластик			Прочность при растяжении	0÷1000 Н/мм ²
					Прочность при разрыве	0÷1000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
					Усилие при разрыве	0÷10 кН
434.	ГОСТ 32089	Кожа			Значение pH	0÷14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ ISO 17708	Обувь			Прочность крепления подошвы	0÷10 кН 0÷50 кН/см
436.	ГОСТ 9134	Обувь			Прочность крепления деталей низа	0÷10 кН 0÷50 кН/см
437.	ГОСТ 9136	Обувь			Прочность крепления каблука и набойки	0÷10 кН 0÷50 кН/см
438.	ГОСТ 9290	Обувь			Прочность ниточных швов соединенных деталей верха	0÷10 кН
439.	ГОСТ 9292	Обувь			Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления	0÷10 кН 0÷50 кН/см
440.	ГОСТ ISO 19957	Обувь			Прочность удерживания каблучного гвоздя	0÷10 кН 0÷50 кН/см
441.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.1	Средства индивидуальной защиты ног			Внутренняя длина защитного носка	0÷125 мм
442.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.2	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление подноски удару	0÷200 Дж
443.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление сжатию	0÷20 кН
444.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление металлических защитных носков коррозии	выдерживает / не выдерживает
445.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.2	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию повышенных температур	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.3	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию пониженных температур	выдерживает / не выдерживает
447.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.4	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию кислоты	выдерживает / не выдерживает
448.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.5	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию щелочи	выдерживает / не выдерживает
449.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.6	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию нефтепродуктов	выдерживает / не выдерживает
450.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.2.1	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление проколу проколозащитных прокладок	0÷10 кН
451.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.3.1	Средства индивидуальной защиты ног			Размеры металлических проколозащитных прокладок	0÷1000 мм
452.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.4	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к старению и воздействию окружающей среды	0÷10 кН
453.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.2.1	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление проколу проколозащитных прокладок	0÷10 кН
454.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.3	Средства индивидуальной защиты ног			Сопротивление металлических проколозащитных прокладок коррозии	0÷10 кН

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.2	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических проколзащитных прокладок к воздействию повышенных температур	0÷10 кН
456.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.1, 7.4.3	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость антипрокольных вставок к воздействию пониженных температур	0÷10 кН
457.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.4	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических проколзащитных прокладок к воздействию кислот	0÷10 кН
458.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.5	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических проколзащитных прокладок к воздействию щелочей	0÷10 кН
459.	ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.6	Средства индивидуальной защиты ног			Устойчивость неметаллических проколзащитных прокладок к воздействию нефтепродуктов	0÷10 кН
460.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.2	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Высота сапог	0÷1000 мм
461.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.3	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Ширина сапог	0÷500 мм
462.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.4	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Толщина сапог	0÷125 мм

1	2	3	4	5	6	7
463.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.6	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Условная прочность	0÷1000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
464.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.8	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Изменение объема после воздействия смеси эталонного изооктана (2, 2, 4-триметилпентана) и толуола в соотношении 7:3	0÷500 %
465.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.9	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Внутренний зазор безопасности защитного носка	0÷25 мм
466.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.11	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Масса сапог	0÷6 кг
467.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.12	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий			Внутренняя длина подноски	0÷125 мм
468.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.1	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Предварительная подготовка образцов	выдерживает / не выдерживает
469.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.2	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Внешний вид	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.3	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Линейные размеры	0÷1000 мм
471.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.4	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Ударная прочность носочной части обуви	0÷200 Дж
472.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.6	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Сопротивление сквозному проколу	0÷10 кН
473.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.7	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Маслостойкость	выдерживает / не выдерживает
474.	ГОСТ 12.4.151	Носки защитные для специальной обуви			Ударная прочность подноски	0÷200 Дж
475.	ГОСТ 28735	Обувь			Масса	0÷6 кг
476.	ГОСТ 263	Резина			Твердость по Шору А	0÷90 единиц
477.	ГОСТ Р ИСО 7619-1	Резина вулканизованная или термопластичная			Твердость при вдавливании (Твердость по Шору)	0÷90 единиц

1	2	3	4	5	6	7
478.	ГОСТ 270	Резина			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
					Условная прочность	0÷1000 Н/мм ²
					Условное напряжение	0÷1000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
479.	ГОСТ ISO 17706	Обувь			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
					Прочность на разрыв	0÷1000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
480.	ГОСТ Р ИСО 17697, Метод В	Обувь			Прочность швов	0÷5000 Н/мм
481.	СТБ ИСО 17697, Метод В	Обувь			Прочность швов	0÷1000 Н/см
482.	ГОСТ 28507, п. 8.2	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий			Размеры	0÷1000 мм
483.	ГОСТ 12.4.177	Средства индивидуальной защиты ног от прокола			Сопротивление проколу	0÷10 кН
484.	ГОСТ 12.4.138	Обувь специальная кожаная			Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	0÷1
485.	ГОСТ ISO 1817	Резина и термоэластопласты			Стойкость к воздействию жидкостей	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
486.	ГОСТ 12.4.276, п. 9.8	Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей			Электрическое сопротивление	$0 \div 2 \cdot 10^{13}$ Ом
487.	ГОСТ ISO 18454	Обувь			Кондиционирование Выдерживание при: температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $65 \pm 5\%$; температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $50 \pm 5\%$.	выдерживает / не выдерживает
488.	ГОСТ ISO 23529	Резина			Кондиционирование Выдерживание при: температуре от плюс 20°C до плюс 70°C при влажности от 30 до 98%; температуре от минус 50°C до плюс 120°C .	выдерживает / не выдерживает
489.	ГОСТ 12.4.165	Обувь специальная с верхом из кожи			Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	$0 \div 1$
490.	ГОСТ ISO 5423, Приложение D	Обувь литевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладки			Сопротивление раздиру	$0 \div 5000$ Н/мм
491.	ГОСТ Р ИСО 17696	Обувь			Прочность на раздир	$0 \div 10$ кН
492.	ГОСТ ISO 20872	Обувь			Прочность на разрыв	$0 \div 5000$ Н/мм
493.	ГОСТ ISO 2023, п. 6	Обувь резиновая рабочая с подкладкой			Герметичность	герметична / негерметична

1	2	3	4	5	6	7
494.	ГОСТ ISO 2023, Приложение D	Обувь резиновая рабочая с подкладкой			Усилие при разрыве верха обуви	0÷10 кН
495.	ГОСТ 29104.4	Ткани технические			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
496.	ГОСТ 23509	Резина			Сопротивление истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности	0÷500 мм ³ ; 0÷100 %
497.	ГОСТ Р ИСО 17704	Обувь			Сопротивление истиранию	0÷100000 циклов
498.	ГОСТ Р 57023	Кожа искусственная мягкая			Сопротивление раздиру	0÷10 кН
499.	ГОСТ ISO 11393-3	Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами			Устойчивость обуви к разрезанию ручными цепными пилами	выдерживает / не выдерживает
500.	ГОСТ Р ИСО 3377-1	Кожа			Раздирающая нагрузка	0÷10 кН
501.	ГОСТ Р ИСО 3377-2	Кожа			Раздирающая нагрузка	0÷10 кН

1	2	3	4	5	6	7																				
502.	ГОСТ Р ИСО 6942	Одежда для защиты от тепла и огня	14.12	из 3926 20 000 0 из 4015 из 4203 из 4303 из 4304 00 000 0 из 61 из 62 из 64 из 6101 из 6102 из 6107 29 000 0 из 6108 29 000 0 из 6113 00 из 6114 из 6116 10 из 6201 из 6202 из 6210 из 6211 из 6506	Индекс передачи теплового излучения	0÷180 с																				
			14.12.11.110		Коэффициент теплопередачи	0÷100 %																				
			14.12.11.120		14.12.11.130	14.12.12.110	14.12.12.120	14.12.12.130	14.12.21.110	14.12.21.120	14.12.21.130	14.12.22.110	14.12.22.120	14.12.22.130	14.12.30.110	14.12.30.111	14.12.30.112	14.12.30.120	14.12.30.121	14.12.30.122	14.12.30.130	14.12.30.131	14.12.30.132	14.12.30.140	14.12.30.141	14.12.30.142
503.	ГОСТ Р ЕН 464	Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей	Герметичность	герметична / негерметична																						
504.	ГОСТ 10681	Материалы текстильные	Кондиционирование	Выдерживание при: температуре (20±2)°С и относительной влажности 65±5 %; температуре (27±2)°С и относительной влажности 65±5 %.	выдерживает / не выдерживает																					
505.	ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2	Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей	Проникание высокодисперсных аэрозолей	0÷100 %																						
506.	ГОСТ ISO 15025	Одежда специальная для защиты от пламени	Устойчивость к воспламенению при ограниченном распространении пламени	выдерживает / не выдерживает																						
507.	ГОСТ Р 12.4.200	Одежда специальная для защиты от тепла и огня	Устойчивость к воспламенению при ограниченном распространении пламени	выдерживает / не выдерживает																						
508.	ГОСТ 3813	Материалы текстильные	Разрывная нагрузка	0÷10 кН																						

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
510.	ГОСТ 28073	Изделия швейные			Разрывная нагрузка шва	0÷10 кН
511.	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
512.	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные			Максимальная разрывная нагрузка шва	0÷10 кН
513.	ГОСТ Р 51518	Изделия швейные			Максимальная разрывная нагрузка шва	0÷10 кН
514.	ГОСТ Р 53226, п. 5	Полотна нетканые			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
515.	ГОСТ 12.4.141, Метод 1	Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления			Сопротивление порезу	0÷500 Н/мм
516.	ГОСТ 12.4.241	Одежда специальная для защиты от механических воздействий			Сопротивление проколу	0÷10 кН
517.	ГОСТ Р 12.4.260	Одежда специальная для защиты от механических воздействий			Сопротивление проколу	0÷10 кН
518.	ГОСТ 270	Резина			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
					Условная прочность	0÷1000 Н/мм ²
					Условное напряжение	0÷1000 Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ 12580	Пленки латексные			Сила, вызывающая разрыв образца (Разрывная нагрузка)	0÷10 кН
					Условная прочность при растяжении	0÷1000 Н/мм ²
					Условное напряжение	0÷1000 Н/мм ²
520.	ГОСТ 14236	Пленки полимерные			Растягивающая нагрузка в момент разрыва (Разрывная нагрузка)	0÷10 кН
					Прочность при разрыве	0÷1000 Н/мм ²
521.	ГОСТ 15902.3, п. 2	Полотна нетканые			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
522.	ГОСТ 16272	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
					Прочность при разрыве	0÷1000 Н/мм ²
					Разрывная нагрузка	0÷10 кН
523.	ГОСТ 29104.4	Ткани технические			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
524.	ГОСТ Р 56284	Кожа искусственная			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
525.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.1	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Прочность при разрыве	0÷1000 Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
526.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.2	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
527.	ГОСТ Р ИСО 13934-1	Материалы текстильные			Максимальное усилие	0÷10 кН
528.	ГОСТ Р ИСО 13934-2	Материалы текстильные			Максимальное усилие	0÷10 кН
529.	ГОСТ Р ИСО 13935-2	Материалы текстильные			Максимальное усилие	0÷10 кН
530.	ГОСТ Р ИСО 13937-3	Материалы текстильные			Усилие раздираия	0÷10 кН
531.	ГОСТ Р ИСО 13937-4	Материалы текстильные			Усилие раздираия	0÷10 кН
532.	ГОСТ Р 57626	Материалы текстильные			Сопротивление раздиру	0÷10 кН
533.	ГОСТ 3813	Материалы текстильные			Раздирающая нагрузка	0÷10 кН
534.	ГОСТ Р 53226, п. 8	Полотна нетканые			Прочность при раздирании	0÷10 кН
535.	ГОСТ 15902.3, п. 5	Полотна нетканые			Прочность при раздирании	0÷10 кН
536.	ГОСТ 262	Резина			Сопротивление раздиру	0÷5000 кН/м

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 17074	Кожа искусственная			Сопротивление раздиранию	0÷10 кН
538.	ГОСТ 17922	Ткани и штучные изделия текстильные			Раздирающая нагрузка	0÷10 кН
539.	ГОСТ 29104.5	Ткани технические			Раздирающая нагрузка	0÷10 кН
540.	ГОСТ 30304	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Сопротивление раздиру	0÷10 кН
541.	ГОСТ Р ИСО 13937-2	Материалы текстильные			Усилие раздирания	0÷10 кН
542.	ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.2	Одежда специальная для защиты от растворов кислот			Кислотостойкость материала	класс 1÷3
543.	ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.3	Одежда специальная для защиты от растворов кислот			Кислотонепроницаемость	0÷10 ч
544.	ГОСТ ISO 11612, п. 6.2	Одежда для защиты от тепла и пламени			Термостойкость	0÷300 °С
545.	ГОСТ ISO 3071	Материалы текстильные			pH водного экстракта	0÷14 ед. pH
546.	ГОСТ EN 1149-2	Одежда защитная			Электрическое сопротивление материала	0÷2·10 ¹³ Ом

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 19616	Ткани и трикотажные полотна			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	$0 \div 2 \cdot 10^{13}$ Ом
548.	ГОСТ 12.4.280, п. 6.17	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий			Маслоотталкивание	выдерживает / не выдерживает
549.	ГОСТ 29104.12	Ткани технические			Стойкость к нефтепродуктам	выдерживает / не выдерживает
550.	ГОСТ 12.4.262	Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием			Искусственное старение материалов	выдерживает / не выдерживает
551.	ГОСТ Р 51552	Материалы текстильные			Стойкость к истиранию	$0 \div 100000$ циклов
552.	ГОСТ Р ИСО 12947-2	Материалы текстильные			Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (определение момента разрушения)	$0 \div 100000$ циклов
553.	ГОСТ Р ИСО 12947-3	Материалы текстильные			Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (определение потери массы)	$0 \div 100000$ циклов
554.	ГОСТ Р ИСО 12947-4	Материалы текстильные			Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (оценка изменения внешнего вида)	$0 \div 100000$ циклов
555.	ГОСТ 12.4.282, п. 6.11	Одежда специальная для защиты от ветра			Стойкость к истиранию	$0 \div 100000$ циклов

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 12.4.220	Материалы средств индивидуальной защиты			Стойкость материалов к действию агрессивных сред	0÷100 %
					Стойкость швов к действию агрессивных сред	0÷100 %
557.	ГОСТ 29104.13	Ткани технические			Стойкость к агрессивным средам	0÷100 %
558.	ГОСТ 12.4.239	Одежда специальная для защиты от жидких химикатов			Сопротивление воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей (время проникания)	0÷600 мин
					Сопротивление воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей (суммарное проникание)	0÷150 мкг/см ²
559.	ГОСТ 12.4.268	Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Сопротивление материалов прониканию жидкостей/газов (время проникания)	0÷600 мин
					Сопротивление материалов прониканию жидкостей/газов (суммарное проникание)	0÷150 мкг/см ²
					Сопротивление материалов проникновению жидкостей (Коэффициенты проникновения, отталкивания и абсорбции)	0÷100 %
560.	ГОСТ ISO 6530	Одежда специальная для защиты от жидких химикатов			Сопротивление материалов проникновению жидкостей (Коэффициенты проникновения, отталкивания и абсорбции)	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Температурное кондиционирование Воздействие: температуры минус (30±3)°С в течение не менее 4 ч; температуры плюс (60±3)°С в течение не менее 4 ч при относительной влажности 95%.	выдерживает / не выдерживает
562.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.3, Приложение А, А.1	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Кондиционирование методом носки	выдерживает / не выдерживает
563.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.6	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к прониканию жидкости (испытание струей жидкости)	выдерживает / не выдерживает
564.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.7	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к прониканию жидкости (аэрозольный тест)	выдерживает / не выдерживает
565.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.8	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Проникание твердых аэрозолей	0÷100 %
566.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.9	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Ограниченная стойкость к прониканию жидкости	выдерживает / не выдерживает
567.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.10	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Практические эксплуатационные показатели	соответствует / не соответствует
568.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.18.1	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Сопротивление дыханию	0÷3000 Па
569.	ГОСТ ISO 16602, п. 6.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Предварительное кондиционирование	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ ISO 16602, п. 6.3	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Кондиционирование Выдерживание при температуре $(23\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $(60\pm 3)\%$ в течение не менее 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
571.	ГОСТ ISO 16602, п. 6.5	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к проникновению	0÷600 мин
572.	ГОСТ ISO 16602, п. 6.8	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к прониканию жидкостей	0÷100 %
573.	ГОСТ ISO 16602, п. 6.9	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Отталкивание жидкостей	0÷100 %
574.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Предварительное кондиционирование	выдерживает / не выдерживает
575.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.3	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Кондиционирование Выдерживание при температуре $(23\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $(60\pm 3)\%$ в течение не менее 24 ч.	выдерживает / не выдерживает
576.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.5	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Прочность шва	0÷10 кН
577.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.5	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость швов к проникновению	0÷600 мин
578.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.6	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к проникновению	0÷600 мин

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.7	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к проникновению	0÷600 мин
580.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.8	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к проникновению	0÷600 мин
581.	ГОСТ ISO 16602, п. 7.9	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Прочность элементов крепления для соединения перчаток и обуви	выдерживает / не выдерживает
582.	ГОСТ ISO 16602, Приложение А, А.1	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Кондиционирование методом носки Процедура А	выдерживает / не выдерживает
583.	ГОСТ ISO 16602, Приложение В	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Прочность шлангов подачи воздуха	выдерживает / не выдерживает
584.	ГОСТ ISO 16602, Приложение В	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Прочность элементов крепления	выдерживает / не выдерживает
585.	ГОСТ ISO 16602, Приложение С	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Сопrotивление воздушному потоку	0÷3000 Па
586.	ГОСТ ISO 16602, Приложение D	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Герметичность клапана выдоха	герметична / негерметична
587.	ГОСТ ISO 16602, Приложение G	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость материала к протечке после истирания	выдерживает / не выдерживает
588.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них			Воздухопроницаемость	2,5÷10750 дм ³ /м ² с
589.	ГОСТ ISO 6330	Материалы текстильные			Предварительная подготовка образца методом домашней стирки и сушки	выдерживает / не выдерживает
590.	ГОСТ Р ИСО 17491-3	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к прониканию струи жидкости (струйный метод)	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ ISO 17491-4	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к проникновению распыляемой жидкости (метод распыления)	выдерживает / не выдерживает
592.	ГОСТ 11209, п. 7.6	Ткани для специальной одежды			Разрывная нагрузка	0÷10 кН
					Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
					Раздирающая нагрузка	0÷10 кН
593.	ГОСТ 11209, п. 7.12	Ткани для специальной одежды			Удельное поверхностное электрического сопротивления	0÷2·10 ¹³ Ом
594.	ГОСТ 11209, п. 7.17	Ткани для специальной одежды			Кислотонепроницаемость	выдерживает / не выдерживает
595.	ГОСТ 11209, п. 7.18	Ткани для специальной одежды			Кислотостойкость	выдерживает / не выдерживает
596.	ГОСТ 11209, п. 7.19	Ткани для специальной одежды			Маслоотталкивание	1÷8 баллов
597.	ГОСТ 11209, п. 7.20	Ткани для специальной одежды			Нефтеотталкивание	1÷5 баллов
598.	ГОСТ 11209, п. 7.21	Ткани для специальной одежды			Огнестойкость	выдерживает / не выдерживает
599.	ГОСТ 11209, п. 7.22	Ткани для специальной одежды			Нефтестойкость	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
600.	ГОСТ 11209, п. 7.23	Ткани для специальной одежды			Устойчивость защитных свойств к сухой химической чистке	выдерживает / не выдерживает
601.	ГОСТ 11209, п. 7.24	Ткани для специальной одежды			Устойчивость защитных свойств материалов к мокрым обработкам (стиркам)	выдерживает / не выдерживает
602.	ГОСТ 11209, Приложение А	Ткани для специальной одежды			Устойчивость огнестойких свойств после воздействия 50-кратной мокрой обработки	выдерживает / не выдерживает
603.	ГОСТ 21050	Ткани для специальной одежды			Устойчивость к сухой химической чистке (лабораторным методом)	выдерживает / не выдерживает
604.	ГОСТ Р ИСО 139	Изделия текстильные			Кондиционирование Выдерживание при: температуре (20,0±2,0)°С и относительной влажности 65±4 %; температуре (23,0±2,0)°С и относительной влажности 65±4 %.	выдерживает / не выдерживает
605.	ГОСТ 12023	Материалы текстильные и изделия из них			Толщина материала	0÷10 мм
606.	ГОСТ 12.4.257	Одежда защитная для пользователей ручными пилами			Сопротивление резанию цепной пилой	выдерживает / не выдерживает
607.	ГОСТ 3816, п. 2	Полотна текстильные			Влажность материала	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.1	Костюмы изолирующие	14.12.30.140 32.99.11.190	Из 61 из 62 из 3926 20 000 0 из 4015 из 9020 00 000 0	Коэффициент защиты	0÷100 %
609.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.5	Костюмы изолирующие			Содержание диоксида углерода во вдыхаемой смеси в зоне дыхания	0÷5 %
610.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.5	Костюмы изолирующие			Содержание диоксида углерода в подкостюмном пространстве	0÷5 %
611.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.6	Костюмы изолирующие			Масса изолирующего костюма	0÷30 кг
612.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.7	Костюмы изолирующие			Сокращение площади поля зрения	0÷100 %
613.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.8	Костюмы изолирующие			Сопrotивление дыханию	0÷3000 Па
614.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.2	Костюмы изолирующие			Выдержка в стандартных климатических условиях	выдерживает / не выдерживает
615.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.3	Костюмы изолирующие			Кондиционирование изолирующего костюма в стандартных климатических условиях перед выполнением комплекса упражнений, имитирующих работу Кондиционирование 4 ч при температуре минус (30±2)°C; 4 ч при температуре (60±3)°C.	выдерживает / не выдерживает
616.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.4	Костюмы изолирующие			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
617.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.2	Костюмы изолирующие			Выполнение комплекса упражнений, имитирующих работу	соответствует / не соответствует
618.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.3	Костюмы изолирующие	Минимальная/максимальная скорость воздушного потока	0÷410 дм ³ /мин		

1	2	3	4	5	6	7
619.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.4	Костюмы изолирующие			Коэффициент защиты	0÷100 %
620.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.5	Костюмы изолирующие			Растяжение разъемов и соединений	0÷2000 Н
621.	ГОСТ 12.4.240, п. 5.6	Костюмы изолирующие			Растяжение выпускного устройства	выдерживает / не выдерживает
622.	ГОСТ 12.4.240, Приложение А	Костюмы изолирующие			Избыточное давление в подкостюмном пространстве	0÷3000 Па
623.	ГОСТ 12.4.240, Приложение А	Костюмы изолирующие			Коэффициент защиты	0÷100 %
624.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.2	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Объемная подача воздуха	0÷410 дм ³ /мин
625.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.3	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Время непрерывной работы УОПВ	0÷24 ч
626.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.4	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Избыточное давление в подкостюмном пространстве изолирующего костюма	0÷3000 Па

1	2	3	4	5	6	7
627.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.5	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Герметичность УОПВ	герметично / негерметично
628.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.6	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Содержание углекислого газа в подкостюмном пространстве	0÷5 %
629.	ГОСТ 12.4.289, п. 5.10	Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство			Прочность шланга соединительного шланга и узла соединения УОПВ с соединительным шлангом	выдерживает / не выдерживает
630.	ГОСТ 12.4.217, Приложение А	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений			Избыточное давление в подкостюмном пространстве	0÷3000 Па
631.	ГОСТ 12.4.217, Приложение А	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений			Коэффициент защиты	0÷100 %
632.	ГОСТ 12.4.217, Приложение Е	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений			Расход воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	0÷410 дм ³ /мин
633.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 5.2	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Кондиционирование Выдерживание не менее 4 ч при температуре (60±3)°С и относительной влажности воздуха 95%; не менее 4 ч при температуре минус (30±3)°С.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.1	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Внешний осмотр	соответствует / не соответствует
635.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.2	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Испытания при практических условиях применения	соответствует / не соответствует
636.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.3	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Минимальная/максимальная скорость воздушного потока	0÷410 дм ³ /мин
637.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.4	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Избыточное давление в подкостюмном пространстве	0÷3000 Па
638.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.5	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Растяжение соединений комплектующих	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.6	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Герметичность клапанов выдоха	герметичен / негерметичен
640.	ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.7	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Механическая прочность	выдерживает / не выдерживает
641.	ГОСТ 12.4.284.1, Приложение А	Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ			Коэффициент проникания	0÷100 %
642.	ГОСТ 12.4.284.2, п. 8.1	Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров, Костюмы изолирующие			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
643.	ГОСТ 12.4.279, п. 5.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Выдержка при определенном температурном режиме Выдерживание не менее 4 ч при температуре минус (30±3)°С; не менее 4 ч при температуре (60±3)°С и относительной влажности воздуха 95%.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
644.	ГОСТ 12.4.279, п. 5.10	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Испытания в условиях эксплуатации	соответствует / не соответствует
645.	ГОСТ 12.4.279, п. 6.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Предварительная обработка	выдерживает / не выдерживает
646.	ГОСТ 12.4.279, п. 6.3	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Выдержка в стандартных климатических условиях	выдерживает / не выдерживает
647.	ГОСТ 12.4.279, п. 7.2	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Предварительная обработка	выдерживает / не выдерживает
648.	ГОСТ 12.4.279, п. 7.3	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Выдержка в стандартных климатических условиях	выдерживает / не выдерживает
649.	ГОСТ 12.4.279, Приложение Г	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Герметичность клапанов выдоха	герметичен / негерметичен

Генеральный директор
ООО «МОНИТОРИНГ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Т.М. Королева

инициалы, фамилия уполномоченного лица