



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 24 » ноября 20 21 г.

№ ПК1-1766

Уникальный номер записи 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 12.4.166, п. 9.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска	32.99.11.110 32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113	из 9020 00 000 0 из 4016 из 6307 из 3802	Масса	0÷3 кг
2.	ГОСТ 12.4.166, п. 9.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска	32.99.11.120 32.99.11.130	из 5502 из 5503 из 5504	Визуальный контроль	соответствует / не соответствует
3.	ГОСТ 12.4.166, п. 9.18	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска		из 5601 из 5911 из 8421 39 200 2	Проворачиваемость соединительных элементов	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 12.4.166, п. 9.19	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска		из 8421 39 200 8 из 8421 39 200 9 из 9033 00 000 0	Прочность соединительной трубки	соответствует / не соответствует
5.	ГОСТ 12.4.166, п. 9.21	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска			Эксплуатационные свойства	соответствует / не соответствует
6.	ГОСТ EN 13274-3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
7.	ГОСТ 12.4.235, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные			Масса	0÷6 кг
8.	ГОСТ 12.4.285, п. 7.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие			Максимальная допустимая концентрация ОХВ	0÷1000 мг/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 12.4.293, п. 6.8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски			Чистка и дезинфекция	соответствует / не соответствует
10.	ГОСТ Р 53261, п. 7.1	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Нормативно-техническая документация на самоспасатель	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 53261, п. 7.2	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Внешний вид, комплектность и маркировка самоспасателя	соответствует / не соответствует
12.	ГОСТ Р 53261, п. 7.4	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Сопротивление дыханию самоспасателя	-3000±3000 Па
13.	ГОСТ Р 53261, п. 7.5	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Масса рабочей части самоспасателя	0÷6 кг
14.	ГОСТ Р 53261, п. 7.6	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Прочность соединения в самоспасателе между корпусом капюшона и фильтром	соответствует / не соответствует
15.	ГОСТ Р 53261, п. 7.7.2	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Работоспособность самоспасателя после падения	работоспособен / не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53261, п. 7.7.3	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Работоспособность самоспасателя после воздействия на него климатических факторов	работоспособен / не работоспособен
17.	ГОСТ Р 53261, п. 7.10	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Работоспособность самоспасателя после воздействия теплового потока плотностью $(8,5 \pm 0,5)$ кВт/м <sup>2</sup>	работоспособен / не работоспособен
18.	ГОСТ Р 53261, п. 7.14	Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара			Коэффициент подсоса аэрозоля хлорида натрия	0÷100 %
19.	ГОСТ Р 53261-2019, п. 7.8	Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара			Работоспособность самоспасателя после воздействия на него климатических факторов	работоспособен / не работоспособен
20.	ГОСТ Р 53261-2019, п. 7.11	Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара			Работоспособность самоспасателя после воздействия теплового потока плотностью $(8,5 \pm 0,5)$ кВт/м <sup>2</sup>	работоспособен / не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 53261-2019, п. 7.16	Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара			Коэффициент подсоса аэрозоля хлорида натрия	0÷100 %
22.	ГОСТ Р 58716, п. 8.1	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Техническая и эксплуатационная документация на респиратор	соответствует / не соответствует
23.	ГОСТ Р 58716, п. 8.2	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Внешний вид, комплектность и маркировка респиратора	соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ Р 58716, п. 8.4	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Сопротивление дыханию респиратора	-3000÷3000 Па

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 58716, п. 8.5	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Масса респиратора	0÷6 кг
26.	ГОСТ Р 58716, п. 8.6	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Прочность соединения в респираторе между полумаской (полнолицевой частью) и фильтром	соответствует / не соответствует
27.	ГОСТ Р 58716, п. 8.7.2	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Работоспособность респиратора после его падения	работоспособен / не работоспособен
28.	ГОСТ Р 58716, п. 8.7.3	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Работоспособность респиратора после воздействия на него климатических факторов	работоспособен / не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р 58716, п. 8.11	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Работоспособность респиратора после воздействия теплового потока плотностью $(8,5 \pm 0,5)$ кВт/м <sup>2</sup>	работоспособен / не работоспособен
30.	ГОСТ Р 58716, п. 8.17	Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе			Коэффициент подсоса аэрозоля хлорида натрия	0÷100 %
31.	ГОСТ 10188	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам			Сопротивление постоянному потоку воздуха	0÷3000 Па
32.	ГОСТ 23223	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов			Герметичность	герметична / негерметична
33.	СТБ 11.14.05, п. 6.1	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания			Эксплуатационная документация	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 12.4.273	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом			Коэффициент защиты	0÷2000
35.	ГОСТ 12.4.122, п. 9.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита			Внешний вид	соответствует / не соответствует
36.	ГОСТ 12.4.122, п. 9.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита			Масса	0÷2 кг
37.	ГОСТ 12.4.122, п. 9.12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита			Содержание руководства по эксплуатации	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ EN 374-2	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов	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	Герметичность (метод оценки сжатым воздухом)	герметична / негерметична
					Герметичность (гидравлический метод оценки)	герметична / негерметична
39.	ГОСТ 12.4.252, п. 8.1	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки			Размеры перчатки	0÷1000 мм
40.	ГОСТ EN 16350, п. 5	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества			Вертикальное сопротивление	0÷10 <sup>12</sup> Ом
41.	ГОСТ 270	Резина			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
					Истинная прочность	0÷10 кН
42.	ГОСТ EN 407, 6.3	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня			Время остаточного горения	0÷300 с
					Время остаточного тления	0÷300 с
43.	ГОСТ EN 407, 6.6	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня			Индекс передачи теплового излучения	0÷80 кВт/м <sup>2</sup>
					Коэффициент теплопередачи	0÷100 %
					Параметры теплопередачи (t12 и t24)	0÷180 с

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.5	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	15.20.31.000 15.20.32.120 15.20.32.121 15.20.32.122 15.20.32.123	из 64 из 6401 из 6403 из 6405 из 6405 10 000 0	Водонепроницаемость	соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.6	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	15.20.32.124 15.20.32.125 15.20.32.126 15.20.32.127 15.20.32.128 15.20.32.129		Относительная остаточная деформация образца после разрыва	0÷500 %
46.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.2	Средства индивидуальной защиты ног			Высота верха	0÷1000 мм
47.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.4.2	Средства индивидуальной защиты ног			Разрушающее усилие	0÷10 кН
48.	ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.4.1	Средства индивидуальной защиты ног			Модуль упругости при 100% растяжении	1÷5
					Удлинение при разрыве	0÷500 %
49.	ГОСТ ISO 17706	Обувь			Относительное удлинение при растяжении	0÷500 %
50.	ГОСТ IEC 61340-4-3	Обувь			Электрическое сопротивление	0÷10 <sup>12</sup> Ом
51.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.9	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий			Масса	0÷6 кг
52.	ГОСТ EN 13832-1, п. 4.1	Обувь специальная для защиты от химических веществ			Кондиционирование Выдерживание в течение не менее 24 ч в стандартных атмосферных условиях при температуре (23±2)°C и относительной влажности (50±5)%.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ EN 13832-1, п. 4.2	Обувь специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к выплеску	выдерживает / не выдерживает
54.	ГОСТ EN 13832-1, п. 4.3	Обувь специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к разрушению	выдерживает / не выдерживает
55.	ГОСТ EN 13832-1, п. 4.4	Обувь специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к проникновению (время проникновения)	0÷600 мин
56.	ГОСТ EN 13832-1, п. 4.4	Обувь специальная для защиты от химических веществ			Устойчивость к проникновению (суммарное проникновение)	0÷150 мкг/см <sup>2</sup>
57.	ГОСТ ISO 23529-2020, п. 7.1	Резина			Толщина образца	0÷25 мм
58.	ГОСТ ISO 23529-2020, п. 8	Резина			Кондиционирование Выдерживание при: температуре от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98%; температуре от минус 50°С до плюс 120°С.	выдерживает / не выдерживает
59.	ГОСТ Р EN ИСО 20349, Приложение С	Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах			Устойчивость к воспламенению материала верха обуви	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7							
60.	ГОСТ Р ИСО 13935-1	Материалы текстильные	14.12	из 3926 20 000 0	Максимальное усилие для разрыва шва методом полоски	0÷10 кН							
61.	ГОСТ 8847	Полотна трикотажные	14.12.11.110	из 4015			Разрывная нагрузка	0÷10 кН					
			14.12.11.120	из 4203									
			14.12.11.130	из 4303									
			14.12.12.110	из 4304 00 000 0									
			14.12.12.120	из 61									
			14.12.12.130	из 62									
			14.12.21.110	из 64									
			14.12.21.120	из 6101									
			14.12.21.130	из 6102									
			14.12.22.110	из 6107 29 000 0					Относительное разрывное удлинение	0÷500 %			
			14.12.22.120	из 6108 29 000 0									
			62.	ГОСТ ISO 17491-1					Одежда специальная для защиты от химических веществ	14.12.22.130	из 6113 00	Герметичность при испытании избыточным давлением	0÷3500 Па
										14.12.30.110	из 6114		
63.	ГОСТ ISO 17491-2	Одежда специальная для защиты от химических веществ	14.12.30.111	из 6116 10	Проникание	0÷100 %							
			14.12.30.112	из 6201									
			14.12.30.120	из 6202									
			14.12.30.121	из 6210									
			14.12.30.122	из 6211									
64.	ГОСТ Р ИСО 17493	Одежда и средства защиты от тепла	14.12.30.130	из 6506	Термостойкость	0÷300 °С							
			14.12.30.131										
			14.12.30.132										
65.	ГОСТ EN 1149-1	Одежда специальная защитная	14.12.30.140		Удельное поверхностное сопротивление	0÷2·10 <sup>13</sup> Ом							
			14.12.30.141										
			14.12.30.142										
66.	ГОСТ ISO 9237	Материалы текстильные	14.12.30.160		Воздухопроницаемость	2,5÷10750 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с							
			14.12.30.190										

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 29062	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Кондиционирование Выдерживание при: температуре (20±2)°С и относительной влажности 65±5 %; температуре (23±2)°С и относительной влажности 50±5 %; температуре (27±2)°С и относительной влажности 65±5 %; температуре (23±2)°С; температуре (27±2)°С.	выдерживает / не выдерживает
68.	ГОСТ 3813	Материалы текстильные			Удлинение при разрыве	0÷500 %
69.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная			Удлинение при разрыве	0÷500 %
70.	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Удлинение при разрыве	0÷500 %
71.	ГОСТ Р ИСО 3376	Кожа			Удлинение при разрыве	0÷500 %
72.	ГОСТ Р 53226	Полотна нетканые			Удлинение при разрыве	0÷500 %
73.	ГОСТ 12580	Пленки латексные			Относительное удлинение образцов при разрыве	0÷500 %
74.	ГОСТ 14236	Пленки полимерные			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
75.	ГОСТ 15902.3, п. 2	Полотна нетканые			Удлинение при разрыве	0÷500 %
76.	ГОСТ 16272	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 29104.4	Ткани технические			Удлинение при разрыве	0÷500 %
78.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.1.1	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Основные размеры спецодежды	0÷1000 мм
79.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.1.2	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Масса	0÷6 кг
80.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.1	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
81.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.2	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %
82.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.3	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Сопротивление раздиру / Сопротивление раздиранию	0÷10 кН
83.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.3.3	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Стойкость к действию агрессивных сред	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.4.1	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Прочность ниточных швов	0÷10 кН
85.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.4.2	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Прочность сварных швов пленочных материалов	0÷10 кН
86.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.4.3	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Прочность сварных швов ламинированных нетканых материалов	0÷10 кН
87.	ГОСТ 12.4.243, п. 6.4.4	Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами			Прочность сварных швов соединения элементов завязок-застежек спецодежды	0÷10 кН
88.	ГОСТ ISO 3759	Материалы текстильные			Измерения для образцов тканей и трикотажных полотен	соответствует / не соответствует
					Измерения для одежды	соответствует / не соответствует
					Измерения для готовых текстильных изделий	соответствует / не соответствует
89.	ГОСТ Р 56284	Кожа искусственная			Удлинение при разрыве	0÷500 %
90.	ГОСТ ISO 3759	Материалы текстильные			Изменение размеров	0÷100 %
91.	ГОСТ Р ИСО 5077	Материалы текстильные			Изменение размеров после стирки и сушки	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 12.4.251, 5.2.5	Одежда специальная для защиты от растворов кислот			Изменение размеров после мокрой обработки	0÷100 %
93.	ГОСТ Р ИСО 6330	Материалы текстильные			Предварительная подготовка образца методом домашней стирки и сушки	выдерживает / не выдерживает
94.	ГОСТ 3811	Материалы текстильные			Линейные размеры	0÷1000 мм
					Линейная плотность	0÷6000 г/м
					Поверхностная плотность	0÷6000 г/м <sup>2</sup>
95.	ГОСТ 8845, п. 3	Полотна и изделия трикотажные			Масса	0÷6 кг
96.	ГОСТ 8845, п. 4	Полотна и изделия трикотажные			Поверхностная плотность	0÷6000 г/м <sup>2</sup>
97.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.4	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Герметичность	0÷3500 Па
98.	ГОСТ ISO 16602, п. 5.5	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Проникание под костюм	0÷100 %
99.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.1.2	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Кондиционирование Выдерживание при температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)% не менее 24 ч.	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.1.3	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Визуальный осмотр	соответствует / не соответствует
101.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.1.4	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Предварительное кондиционирование перед проведением практического испытания  Выдерживание 4 ч при температуре (минус 30±3)°С; 4 ч при температуре (60±3)°С и относительной влажности 95%.	выдерживает / не выдерживает
102.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.2	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Комплекс упражнений, имитирующих работу	соответствует / не соответствует
103.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.3	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Коэффициент защиты	0÷20000
104.	ГОСТ 12.4.266, п. 5.4	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Растяжение швов и соединений	выдерживает / не выдерживает
105.	ГОСТ 12.4.266, Приложение А	Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами			Проникание высокодисперсных аэрозолей через специальную одежду для защиты от твердых аэрозолей	0÷100 %

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ EN 16523-1	Материалы специальной защитной одежды, СИЗ рук и специальной обуви	14.12 14.12.11.110 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	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	Стойкость материалов к проникновению химических веществ (время проникновения)	0÷600 мин
			14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.140 14.12.30.141 14.12.30.142 14.12.30.150 14.12.30.160 14.12.30.190 15.20.31.000 15.20.32.120 15.20.32.121 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 15.20.32.126 15.20.32.127 15.20.32.128	из 6401 из 6403 из 6405 из 6405 10 000 0 из 3926 20 000 0 из 4015 19 000 0 из 4203 29 100 0 из 6116 из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 из 6216 00 000 0	Стойкость материалов к проникновению химических веществ (суммарное проникновение)	0÷150 мкг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			15.20.32.129 22.19.60.110 22.19.60.112 22.19.60.119			
107.	ГОСТ 12.4.279, Приложение А, Метод А	Одежда специальная для защиты от химических веществ, 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	Комплекс упражнений, имитирующих работу, для испытаний эксплуатационных свойств	соответствует / не соответствует
108.	ГОСТ 12.4.279, Приложение А, Метод В	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Комплекс упражнений, имитирующих работу, для испытаний эксплуатационных свойств	соответствует / не соответствует
109.	ГОСТ 12.4.279, Приложение Б	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Прочность крепления штуцеров и комплектующих	0÷10 кН
110.	ГОСТ 12.4.279, Приложение В	Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие			Сопротивление воздушному потоку	0÷3000 Па
111.	ГОСТ 12.4.064, п. 3.4	Костюмы изолирующие			Количество воздуха, подаваемого в зону дыхания шланговых изолирующих костюмов	0÷410 дм <sup>3</sup> /мин

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ Р 12.4.211	Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы	32.99.11.170	из 39 из 40 из 4304 00 000 0 из 6307	Субъективный метод измерения поглощения шума	0÷100 дБ
113.	ГОСТ Р 12.4.212	Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы			Оценка результирующего значения А-корректированных уровней звукового давления	0÷100 дБ
114.	ГОСТ 12.4.318	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников	0÷100 дБ
115.	ГОСТ EN 13819-2	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Акустическая эффективность	0÷100 дБ
					Поглощение шума	0÷100 дБ
116.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.2	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Кондиционирование	выдерживает / не выдерживает
117.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.3	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Схема испытаний	соответствует / не соответствует
118.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.4	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Регулируемость	соответствует / не соответствует
119.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.5	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Вращение чашек	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.6	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Усилие прижатия оголовья	0÷30 Н
121.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.7	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Давление амортизаторов	0÷10000 Па
122.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.10	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Гибкость оголовья	соответствует / не соответствует
123.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.11	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Испытание надежности механизма нейтрального положения	соответствует / не соответствует
124.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.1.15	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Воспламеняемость	выдерживает / не выдерживает
125.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.2.2	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Кондиционирование	выдерживает / не выдерживает
126.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.2.3	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Схема испытаний	соответствует / не соответствует
127.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.2.4	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Номинальные размеры	0÷20 мм

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.2.5	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Диапазон примерки вкладышей, соединенных оголовьем	соответствует / не соответствует
129.	ГОСТ 12.4.275, п. 5.2.8	Средства индивидуальной защиты органа слуха			Воспламеняемость	выдерживает / не выдерживает

Генеральный директор  
ООО «МОНИТОРИНГ»

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Т.М. Королева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица