

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты ООО «Мониторинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2 (ОКП)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.297-2015 ГОСТ 12.4.300-2015	<i>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели)</i>	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 00 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911	Визуальный контроль (внешний вид)	-	
2.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.300-2015	<i>от химических факторов и радиационных факторов, сменные (фильтрующие) элементы к ним</i>	(25 6800		Время защитного действия	0÷101 ч	
3.	ГОСТ 12.4.293-2015		25 6810		Герметичность	-3÷3 кПа	
4.	ГОСТ EN 13274-1-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.300-2015		25 6820 25 6830 25 6840 25 6890	из 8421 39 200 2 из 8421 39 200 8	Коэффициент подсоса / Подсос	0÷100 %	
5.	ГОСТ EN 13274-1-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.294-2015		25 3920 25 3990	из 8421 39 200 9 из 9033 00 000 0	Коэффициент проникания / проникание	0÷100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
6.	ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015		25 3160		Коэффициент проницаемости / проницаемость	0÷100 %		
7.	ГОСТ 12.4.285-2015		25 3190		Масса	0÷6 кг		
8.	ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.293-2015		25 3700		Механическая прочность линз или смотровых экранов	0÷1,2 Дж		
9.	ГОСТ 12.4.293-2015		25 3600		25 3980 25 4110 25 4520 25 6100)	Ограничение поля зрения	0÷100 %	
10.	ГОСТ EN 13274-1-2016		25 4110			Пористость материала	-	
11.	ГОСТ EN 13274-5-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015		25 4520			Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	температура: -50÷+120 °С; отн. влажность 0÷100 %	
12.	ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015		25 6100)			Прочность клапана(во) вдоха/выдоха	0÷100 Н	
13.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015					Прочность крепления соединений (соединительных узлов, элементов, узлов крепления)	0÷500 Н	
14.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.300-2015					Прочность ремней крепления и/или оголовья (растяжение ремней крепления)	0÷500 Н	
15.	ГОСТ EN 13274-6-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015					Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе / Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷3 %	
16.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015					Сопротивление воздушному потоку / Сопротивление дыханию	0÷2400 Па	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ EN 13274-4-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Устойчивость к воспламенению/воздействию открытого пламени (воспламеняемость)	0÷1000 °С	
18.	ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Устойчивость к запылению	0÷2400 Па	
19.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Устойчивость к механическому воздействию (механическая прочность, стойкость к механическим воздействиям)	-	
20.	ГОСТ EN 13274-5-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Устойчивость к температурному воздействию (воздействию температуры)	-50÷+120 °С	
21.	ГОСТ 12.4.293-2015				Устойчивость к тепловому излучению (тепловому потоку)	0÷9 кВт/м ²	
22.	ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Устойчивость к чистке и дезинфекции	-	
23.	ГОСТ 12.4.293-2015				Устойчивость переговорной мембраны к воздействию давления	-3÷3 кПа	
24.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха	-	
25.	ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015				Эксплуатационные свойства (характеристики), включая эргономику	-	
26.	ГОСТ EN 1731-2014				<i>Средства индивидуальной защиты глаз и</i>	32.50.42.120 32.50.43.000 32.50.44.000	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ EN 208-2014	<i>лица от механических факторов, химических факторов, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц, термических рисков электрической дуги</i>	32.99.11.160	9004 90 900 из 39	Качество материала (поверхности очкового стекла /экрана)	-	
28.	ГОСТ Р 12.4.254-2010		(94 4260 94 4201 6 94 4265 59 2430 5	из 8504 из 9004 10 из 9004	Поле зрения (ограничения площади поля зрения)	0÷100 %	
29.	ГОСТ Р 12.4.254-2010		59 2431 0 59 2432 6 59 2433 1 59 2434 7		Световой коэффициент пропускания / Отклонение светового коэффициента пропускания	0÷100 %	
30.	ГОСТ EN 208-2014 ГОСТ Р 12.4.254-2010		59 2435 2)		Спектральный коэффициент пропускания (устойчивость к оптическому излучению)	0÷100 %	
31.	ГОСТ EN 208-2014				Устойчивость к повышенной температуре	0÷120 °С	

1	2	3	4	5	6	7	8	
32.	ГОСТ 12.4.278-2014	Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов, химических факторов и воздействия статического электричества	14.12.30.150	из	Герметичность (метод оценки сжатым воздухом)	0÷10 кПа		
			22.19.60.110	3926 20 000 0				
			22.19.60.112	из 4015				
			22.19.60.119	4203 29 100 0				
				из 6116				
33.	ГОСТ 12.4.278-2014			(25 1440	6216 00 000 0	Герметичность (гидравлический метод оценки)	0÷1000 см ³	
				25 1460				
				25 6890				
				84 4180				
				84 4190				
34.	ГОСТ 12.4.278-2014		84 4280		Проникание / Коэффициент проницаемости	0÷600 мин; от 0,1 мкг/(см ² ·мин)		
			84 4480					
			84 4570					
			84 4580					
			84 4670		Проницаемость нефти и нефтепродуктов/ Стойкость к воздействию нефти и нефтепродуктов	-		
35.	ГОСТ 12.4.168-85		84 4680					
			84 4690					
			84 4770					
			84 4880					
			85 7800		Стойкость к истиранию	0÷100000 циклов		
36.	ГОСТ EN 388–2012		85 7810					
			85 7830					
			85 7850					
			85 7870					
			85 7880		Электрическое сопротивление материала	0÷10 ¹² Ом		
37.	ГОСТ 12.4.271-2014		85 7890					
			87 8460					
			87 8560					
			84 4000)					
38.	ГОСТ Р ИСО 22649-2014 метод А	Средства индивидуальной защиты ног от	15.20.31.000	из 64	Адсорбция / Десорбция воды	Десорбция W _D : 0÷100 %; Адсорбция W _A : от 1 г/м ²		
			15.20.32.120	из 6401				
			15.20.32.121	из 6403				

1	2	3	4	5	6	7	8	
39.	ГОСТ ISO 2023-2013	ударов, проколов, порезов, химических факторов и воздействия статического электричества	15.20.32.122	из 6405 10 000 0	Герметичность	-		
40.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013		15.20.32.123		Воздействие кислоты (определение внутреннего зазора безопасности после воздействия кислоты)	0÷30 мм		
			15.20.32.124					
			15.20.32.125					
			15.20.32.126					
41.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013		15.20.32.127			Воздействие щелочи (определение внутреннего зазора безопасности после воздействия щелочи)	0÷30 мм	
			15.20.32.128					
			15.20.32.129					
42.	ГОСТ ISO 17709-2013 ГОСТ ISO 18454-2011 ГОСТ ISO 23529-2013 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 СТБ ISO 18454-2006 ГОСТ Р 12.4.295-2013		(25 9000 25 9500 25 9510 25 9520			Кондиционирование	температура: -50÷+300 °С; отн. влажность 0÷100 %	
43.	ГОСТ 12.4.165-85		25 9530 25 9540 25 9550			Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	0÷1	
44.	ГОСТ 12.4.138-84		25 9590 25 9300 81 6750 81 6752			Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	0÷1	
45.	ГОСТ 270-75 ГОСТ ISO 37-2013		88 1160 88 1260			Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %	
46.	ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9136-72 ГОСТ ISO 17708-2014		88 2160 88 2260)			Прочность крепления деталей низа с верхом обуви/Прочность крепления подошвы/Прочность крепления деталей низа	0÷1000 Н	
47.	ГОСТ ISO 5423-2013 ГОСТ Р ИСО 17696-2016					Прочность на раздир/ Прочность при раздире	0÷1000 Н 0÷5000 Н/мм	
48.	ГОСТ 270-75 ГОСТ ISO 20872-2011			Прочность на разрыв/ Прочность при разрыве	0÷100 Н/мм ² 0÷5000 Н/мм			
49.	ГОСТ ISO 37-2013			Прочность при растяжении / Модуль упругости при 100%-ом растяжении для полимерных мате-	0÷1000 Н 0÷100 Н/мм ²			

1	2	3	4	5	6	7	8
					риалов		
50.	ГОСТ 9290-76				Прочность швов	0÷1000 Н	
51.	ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ ISO 2023-2013 ГОСТ ISO 37-2013				Сила разрыва/Усилие при разрыве/Прочность при разрыве /Разрывная нагрузка	0÷20 кН	
52.	ГОСТ 23509-79 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности	0÷500 мм ³ ; 0÷100 %	
53.	ГОСТ Р ИСО 17704-2014 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление истиранию/Сопротивление трению	0÷100000 циклов	
54.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление коррозии/коррозионная стойкость	-	
55.	ГОСТ 263-75 ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009				Твердость по Шору	0÷100 единиц	
56.	ГОСТ 270-75 ГОСТ ISO 37-2013				Условная прочность	0÷100 Н/мм ²	
57.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013				Устойчивость к воздействию нефтепродуктов (определение внутреннего зазора безопасности после воздействия нефтепродуктов)	0÷30 мм	
58.	ГОСТ Р ИСО 22652-2014				Устойчивость к поту (относительное изменение размеров)	0÷100 %	
59.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013				Устойчивость к сжатию / Сопротивление сжатию (определение внутреннего зазора безопасности при сжатии)	0÷30 мм	
60.	ГОСТ 12.4.276-2014				Электрическое сопротивление (электропроводящая и антистатическая обувь)	0÷10 ¹² Ом	

1	2	3	4	5	6	7	8	
61.	ГОСТ 10681-75	<i>Одежда специальная защитная от механических факторов, от химических факторов, от воздействия статического электричества, от теплового излучения</i>	14.12	из	Кондиционирование / Выдержка в стандартных климатических условиях	температура: -50÷+120 °С; отн. влажность 0÷100 %		
62.	ГОСТ 3813-72 (после кондиционирования в соответствии с п. 5.2.2 ГОСТ 12.4.251-2013, п. 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.248-2008)		14.12.11.110	3926 20 000 0				Класс кислотостойкости материала
			14.12.11.120	из 4015				
			14.12.11.130	из 61				
			14.12.12.110	из 62				
			14.12.12.120	из 64				
			14.12.12.130	из 6101				
			14.12.21.110	из 6102				
			14.12.21.120	из 6201				
63.	п. 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 п. 5.2.3 ГОСТ Р 12.4.248-2008		14.12.21.130	из 6202		Кислотонепроницаемость/способность к отталкиванию жидкостей	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п.17
			14.12.22.110	из 6113 00				
			14.12.22.120	из 6114				
64.	ГОСТ 12.4.280-2014		14.12.22.130	из 6210		Маслоотталкивание	-	
		14.12.30.110	из 6211					
65.	ГОСТ Р ИСО 16602-2010	14.12.30.111			Практические эксплуатационные показатели	-		
		14.12.30.112						
		14.12.30.120						
66.	ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ Р 12.4.290-2013	14.12.30.121			Проницаемость нефти и нефтепродуктов/ Стойкость к воздействию нефти и нефтепродуктов	-		
		14.12.30.122						
		14.12.30.130						
		14.12.30.131						
67.	ГОСТ Р ИСО 16602-2010	14.12.30.132			Прочность шлангов и элементов крепления	0÷20 кН		
		14.12.30.140						
		14.12.30.141						
68.	ГОСТ 270-75 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 ГОСТ Р 56284-2014	14.12.30.142			Разрывная нагрузка/прочность при разрыве/ Усилие при разрыве/ прочность на разрыв/ Максимальное усилие	0÷20 кН		
		14.12.30.160						
		14.12.30.190						
		(25 3920						
		85 5110						
		85 5111						

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	ГОСТ Р 12.4.201-99 ГОСТ 12.4.262-2014		85 5112		Старение материалов	температура: -50÷+120 °С; отн. влажность 0÷100 %	
			85 5150				
70.	ГОСТ Р ИСО 16602-2010		85 5151		Сопrotивление воздуш- ному потоку	0÷2400 Па	
			85 5152				
71.	ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012 ГОСТ Р ИСО 12947-4-2012 ГОСТ Р ИСО 26082-1-2014 ГОСТ 12.4.282-2014		85 5200		Стойкость к истиранию	0÷100000 циклов	
			85 5211				
72.	ГОСТ Р 12.4.198-99		85 5251		Сопrotивление проколу	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1
			85 5270				
73.	ГОСТ 29104.13-91 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.220-2002		85 5272		Стойкость материалов и швов к действию агрес- сивных сред (относитель- ное изменение массы и физико-механических свойств материалов и швов после воздействия агрессивных сред)	0÷100 %	
			85 5300				
74.	ГОСТ 12.4.239-2013 ГОСТ 12.4.268-2014 ГОСТ Р 12.4.197-99		85 5411		Сопrotивление прони- цаемости материалов жидкостями и газами / Сопrotивление материа- лов прониканию жидко- стей	0÷600 мин; от 0,1 мкг/(см ² ·мин)	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, 17
			85 5412				
75.	ГОСТ 12.4.268-2014 ГОСТ ISO 6530-2012 ГОСТ Р ИСО 6530-99		85 5431		Сопrotивление материа- лов проникновению жид- костей (Коэффициенты проникновения и отталки- вания)	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 17
			85 5431				
			85 5451				
			85 5452				
			85 5511				
			85 5551				
			85 5600				
			85 5711				
			85 5730				
			85 5731				
			85 5740				
			85 5741				
			85 5750				
			85 5751				
			85 5810				
			85 5812				
			85 5830				
			85 5832				
			85 5850				
			85 5852				

1	2	3	4	5	6	7	8
76.	ГОСТ 262-93 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 30304-95 ГОСТ Р ИСО 13937-2-2012		85 5870 85 5872 85 5910 85 5911 85 5912 85 5950		Стойкость к раздирающей нагрузке/ прочность при раздирании / раздирающая нагрузка / сопротивление раздиру/ прочность на раздирание	0÷20 кН	
77.	ГОСТ Р ИСО 16602-2010		85 5952 85 5971 85 5972		Устойчивость материала к протечке	0÷2400 Па	
78.	ГОСТ EN 1149-2-2010		85 6800 85 6900 85 7100 85 7111 85 7112 85 7130 85 7131 85 7140 85 7141 85 7170 85 7171 85 7211 85 7212 85 7231 85 7232 85 7241 85 7242 85 7251 85 7252 85 7271 85 7272 85 7310 85 7311		Электрическое сопротивление	0÷10 ¹² Ом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			85 7312				
			85 7330				
			85 7331				
			85 7332				
			85 7340				
			85 7341				
			85 7342				
			85 7350				
			85 7351				
			85 7352				
			85 7370				
			85 7371				
			85 7411				
			85 7431				
			85 7432				
			85 7441				
			85 7442				
			85 7451				
			85 7452				
			85 7511				
			85 7512				
			85 7531				
			85 7541				
			85 7542				
			85 7571				
			85 7572				
			85 7581				
			85 7530				
			85 7580				
			85 7611				
			85 7612				
			85 7630				

1	2	3	4	5	6	7	8
			85 7631 85 7671 85 7672 85 7710 85 7711 85 7712 85 7730 85 7731 85 7732 85 7740 85 7741 85 7742 85 7750 85 7751 85 7770 85 7771 85 7772 85 7780 85 7781 85 7900)				
79.	ГОСТ 12.4.240-2013	<i>Костюмы изолирующие от химических факторов и радиационных факторов, в том числе костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха</i>	14.12.30.140	из 62 из 9020 00 000 0	Визуальный осмотр	-	
80.	ГОСТ 12.4.289-2015		32.99.11.190		Время непрерывной работы	0÷24 ч	
81.	ГОСТ 12.4.289-2015		(25 3920		Герметичность	-	
82.	ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.284.1-2014 ГОСТ Р 12.4.196-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001		25 6890 85 7580)		Защитная эффективность / Коэффициент проникновения (с использованием аэрозоля)/ Номинальный коэффициент защиты	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, п. 4.5 п.п. 3
83.	ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.284.1-2014 ГОСТ 12.4.289-2015 ГОСТ Р 12.4.196-99				Избыточное давление внутри изолирующего костюма / Давление в подкостюмном пространстве	0÷3 кПа	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, п. 4.5 п.п. 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001						
84.	ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ Р 12.4.196-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001				Кондиционирование/выдержка в стандартных климатических условиях/предварительная подготовка	температура: -50÷+120 °С; отн. влажность 0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, п. 4.5 п.п. 3
85.	ГОСТ 12.4.064-84				Ограничение площади поля зрения/Сокращение площади поля зрения	0÷100 %	
86.	ГОСТ 12.4.289-2015				Прочность шланга и соединений	0÷20 кН 0÷300 дм ³ /мин	
87.	ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ Р 12.4.196-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001				Растяжение выпускного устройства	0÷50 Н	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, п. 4.5 п.п. 3
88.	ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.289-2015 ГОСТ Р 12.4.196-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001				Расход воздуха/объемная подача воздуха	0÷300 дм ³ /мин	ТР ТС 019/2011 п. 4.4. п.п. 1, п. 4.5 п.п. 3
89.	ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.289-2015				Содержание диоксида углерода в зоне дыхания (в подкостномном пространстве)	0÷3 %	
90.	ГОСТ 12.4.064-84				Сопrotивление дыханию	0÷2400 Па	