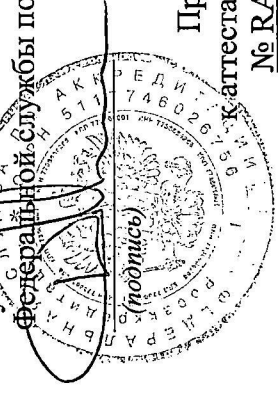


P

Руководитель (заместитель руководителя) аккредитации
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение 21 ОКТ 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21СИ01

от «26» мая 2015 года

на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра средств индивидуальной защиты

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Пермский край, 614600, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6, корпус 301 (помещение 301, 301а), корпус 302 (помещение 1), корпус 363 (помещение 101-104, 110, 115, 118, 119, 121, 122, 209, 212-215)

Тамбовская область, 392000, г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 10, корпус 32 (помещение 18, 49)

Московская область, 144001, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д. 1, корпус 385 (помещение 18)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД, ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Электросталь, ул. К.Маркса, д. 1, корпус 385 (помещение 18)						
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)						
1.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Время защитного действия по акролеину	(0-300) мин
2.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.7.3		32.99.11.120	6307		
3.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.3.4		32.99.11.160	8421		
4.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10			9020		
5.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.5				Время защитного действия по хлориду водорода (хлороводороду)	(0-300) мин
6.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.7.3					
7.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.3.3					
8.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10					

1	2	3	4	5	6	7						
г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 10, корпус 32 (помещения 18, 49)												
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)												
9.	ГОСТ 12.4.166-2018, п.9.6.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Коэффициент подсоса/проникания с использованием гексафторида серы	(0-100) %						
10.	ГОСТ 12.4.244-2013, п.6.13		32.99.11.120	6307								
11.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.5		32.99.11.160	8421								
12.	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.17			9020								
13.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.4											
14.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.6.1											
15.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.9											
16.	ГОСТ EN 13274-1-2016											
17.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.12											
18.	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.12											
19.	ГОСТ 12.4.166-2018, п.9.13				Механическая прочность смотровых стекол	Выдерживает – не выдерживает						
20.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.5											
21.	ГОСТ 12.4.235-2012, п.7.7											
22.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6				Время защитного действия по диоксиду азота	(0-300) мин						
23.	МИ 46-036-00149392-2013											
24.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10											
25.	ГОСТ 12.4.235-2012, п.7.7				Время защитного действия по оксиду азота	(0-300) мин						
26.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6											
27.	МИ 46-036-00149392-2013											
28.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10											
г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6, корпус 363 (помещения 101-104, 110, 115, 118, 119, 121, 122, 209, 212-215)												
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)												
29.	ГОСТ 12.4.236-2012, п.6.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Визуальный осмотр	соответствует – не соответствует						
30.	ГОСТ 12.4.245-2015, п.7.3		32.99.11.120	6307			вует					
31.	ГОСТ Р EN 404-2011, п.7.3		32.99.11.160	8421								
32.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.3			9020								
33.	ПНСТ 284-2018, п.9.2											
34.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.3, п.8							Маркировка, комплектность, упаковка	соответствует – не соответствует			
35.	ГОСТ EN 1827-2012, п.7.13, п.8									Маркировка, комплектность	соответствует – не соответствует	
36.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.4, п.8											вует
37.	ГОСТ Р 53261-2009, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.6											

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Внешний вид, комплектность, маркировка	соответствует – не соответствует – вует
39.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.1					
40.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.1					
41.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.2				Соответствие нормативно-технической документации	соответствует – не соответствует – вует
42.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.1					
43.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.1				Эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, указания по эксплуатации, инструкция по применению)	соответствует – не соответствует – вует
44.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.10					
45.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.3, п.9				Размерно-ростовой ассортимент	соответствует – не соответствует – вует
46.	ГОСТ Р 53261-2009, п.4.7					
47.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6.2				Масса	(0-2000) г
48.	ПНСТ 284-2018, п.11					
49.	ГОСТ Р 53261-2009, п.4.4.2				Соединение сменных элементов СИЗОД	соответствует – не соответствует – вует
50.	ГОСТ 12.4.166-2018, п.9.9					
51.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.2				Резьбовое соединение	соответствует – не соответствует – вует
52.	ГОСТ Р 22.9.20-2015, п.5.5					
53.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.4					
54.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.3					
55.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.5					
56.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.3					
57.	ГОСТ 12.4.296-2015, п.5.1.7					
58.	ГОСТ 12.4.166-2018, п.9.4					
59.	ГОСТ 12.4.235-2012 п.5.3.2				Приложение Б	
60.	ГОСТ 12.4.244 -2013, п.3.7					
61.	ГОСТ 12.4.293-2015, Приложение Б					
62.	ГОСТ 12.4.296-2015, п.5.1.6					
63.	ГОСТ 8762-75					
64.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.3					
65.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.9					

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ Р 12.4.300-2015, п.8.2.1				Предварительная подготовка образцов (моделирование режима носки)	соответствует – не соответствует
67.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Устойчивость к воздействию дезинфицирующих растворов	устойчив – не устойчив
68.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.13					
69.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.10				Устойчивость к воздействию пламени и горению (устойчивость к воспламенению)	соответствует – не соответствует
70.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.4					
71.	ГОСТ EN 13274-4-2016				Время защитного действия по циклогексану	(0-300) мин
72.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5					
73.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6					
74.	ГОСТ Р 12.4.294-201, п.7.7.3				Время защитного действия по аммиаку	(0-300) мин
75.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
76.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
77.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.12				Время защитного действия по сероводороду (гидрид серы)	(0-300) мин
78.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
79.	ИНТС 284-2018, п.9.4					
80.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5				Время защитного действия по диоксид серы	(0-300) мин
81.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6					
82.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
83.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14				Время защитного действия по сероводороду (гидрид серы)	(0-300) мин
84.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.12					
85.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
86.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6				Время защитного действия по диоксид серы	(0-300) мин
87.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
88.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5					
89.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.7.3				Время защитного действия по диоксид серы	(0-300) мин
90.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
91.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
92.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6				Время защитного действия по диоксид серы	(0-300) мин
93.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
94.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5					
95.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.7.3					

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-300) мин
97.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
98.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6					
99.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
100.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5					
101.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
102.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.3.2					
103.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.4					
104.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.8, п.7.6					
105.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
106.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.8.5					
107.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
108.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
109.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
110.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
111.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
112.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.10, п.7.11					
113.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
114.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.3.1					
115.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.3					
116.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6					
117.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
118.	ПНСТ 284-2018, п.9.4					
119.	ГОСТ Р EN 12083-2011, п.8.4					
120.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.14					
121.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.18					
Угли активные, поглотители химические, катализаторы						
122.	ГОСТ Р 57658-2017, п.4.1	Угли активные	20.59.54	3802	Внешний вид	соответствует – не соответствует – вует

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 18261-72				Время защитного действия по хлористому этилу	(0-100) мин
124.	ГОСТ Р 55961-2014				Фракционный состав	(0-100) %
125.	ASTM D 2862-16				Диаметр гранул Прочность	(0-10) мм (0-100) %
126.	ГОСТ Р 57658-2017, п.8.4					
127.	ГОСТ Р 55873-2013					
г.Пермь, ул.Гальперина, д.6, корпус 301 (помещения 301, 301а)						
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)						
128.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.7.3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Устойчивость к температурному (климатическому) воздействию (температурное воздействие)	устойчив – не устойчив
129.	ГОСТ Р 12.4.294-2015, п.7.4.5				Устойчивость к кондиционированию (воздействию температуры)	устойчив – не устойчив
130.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.2, п.5.14				Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	соответствует – не соответствует
131.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.10				Работоспособность после падения (устойчивость к падению, удару)	устойчив – не устойчив
132.	ГОСТ EN 13274-5-2016				Работоспособность после пребывания в среде с температурой 200°C	устойчив – не устойчив
133.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.2.2				Устойчивость к механическому воздействию	устойчив – не устойчив
134.	ГОСТ 12.4.244-2013, п.6.5					
135.	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.5					
136.	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.4					
137.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.4.3					
138.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.7.2					
139.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.13					
140.	ГОСТ Р 53257-2009 п.8. 11					
141.	ГОСТ Р 53261-2009 п.7.8					
142.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.5, п.7.4					
143.	ГОСТ Р 12.4.294-2015, п.7.4.2					
144.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.15					
145.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.2					
146.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.2.3					
147.	ПНСТ 284-2018, п.9.3					

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 12.4.235-2012, п.5.10.1				Устойчивость к запылению	(0-3000) Па
149.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.4.7					
150.	ГОСТ 12.4.246-2016, п.7.7					
151.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.5.7					
152.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.16					
153.	ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009					
154.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.9					
155.	ГОСТ 12.4.235-2012, п.7.8					
156.	ГОСТ 12.4.246-246-2016					
157.	ГОСТ 12.4.300-2015, п.5.4					
158.	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Проницаемость по аэрозолю хлорида натрия и парового масла (противоаэрозольного фильтра, фильтрующего материала)	(0-100) %
159.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.8					
160.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.11					
161.	ГОСТ Р ЕН 12083-2011, п.8.4					
162.	ГОСТ EN 13274-7-2012					
163.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8					
164.	ГОСТ 12.4.245-2013, п.7.5					
165.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.17					
166.	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.9					
167.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.4					
168.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.6				Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	(0-300) Па
169.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.11					
170.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.9					
171.	ГОСТ Р 22.4.20-2014, п.5.4					
172.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.4					
173.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.15					
174.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.4					
175.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.7					
					Прочность крепления соединительного узла к корпусу лицевой части	соответствует – не соответствует
					Соппротивление дыханию	(0-3000) Па
					Начальное сопротивление воздушному потоку (сопротивление воздушному потоку)	(0-3000) Па
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	(0-300) Па
					Проницаемость по аэрозолю хлорида натрия и парового масла (противоаэрозольного фильтра, фильтрующего материала)	(0-100) %
					Устойчивость к запылению	(0-3000) Па

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160	4016 6307 8421 9020	Прочность крепления лямок наголовника и пряжек крепления наголовника	соответствует – не соответствует вует
177.	ГОСТ 12.4.121-2018, п.9.14				Соединительные узлы. Испытания на растяжение	соответствует – не соответствует вует
178.	ГОСТ Р 12.4.294-2013, п.7.12				Соединительные узлы. Испытания на растяжение	соответствует – не соответствует вует
179.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.7				Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком	соответствует – не соответствует вует
180.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.6					
181.	СТБ 11.14.05-2010, п.6.10				Клапан выдоха. Испытания на растяжение.	соответствует – не соответствует вует
182.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.6.1					
183.	ГОСТ Р EN 1827-2012 п.8.6.2				Клапан выдоха. Прочность крепления клапана выдоха	соответствует – не соответствует вует
184.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.8				Прочность крепления фильтра с лицевой частью	соответствует – не соответствует вует
185.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.12				Устойчивость переговорной мембраны к растяжению, воздействию давления	устойчив – не устойчив
186.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.6				Площадь поля зрения	(0-100) %
187.	ГОСТ 12.4.121-2018, п.9.2				Герметичность	(-8,0÷-1,0) кПасоответствует – не соответствует ветствует
188.	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.4					
189.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.11					
190.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.7					
191.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.17					
192.	ГОСТ Р 53261-2009, п.7.15					
193.	ГОСТ 12.4.166-2018, п.9.7.1					
194.	ГОСТ Р 22.9.20-2014, п.5.9					
195.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.9					
196.	ГОСТ Р 53257-2009, п.8.4					

1	2	3	4	5	6	7
г. Пермь ул. Гальперина, д. 6, корп. 302 (помещение 1)						
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)						
197.	ГОСТ 12.4.244-2013, п.6.14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Эксплуатационные свойства	соответствует – не соответствует
198.	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.19		32.99.11.120	6307		
199.	ГОСТ Р 12.4.300-2015, п.8.3		32.99.11.160	8421		
200.	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.4			9020		
201.	ГОСТ 12.4.121-2018, п.9.21					
202.	ГОСТ 12.4.285-2015, п.7.16					
203.	ГОСТ Р 12.4.294-2015, п.7.5					
204.	ГОСТ Р 22.9.26-2015, п.5.3					
205.	ГОСТ Р EN 12083-2011, п.8.8					
206.	ГОСТ EN 1827-2012, п.8.13					

Первый проректор ПНИПУ

М.П.

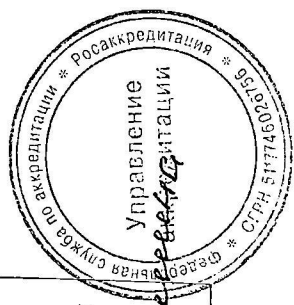
Директор испытательного центра средств индивидуальной защиты



Н.А.Шевелев

Ж.А. Внутских

Прошнуровано
пронумеровано
9 листа(ов)
Подпись руководителя
экспертной группы
В.А. Зинченко



Руководитель экспертной группы В.А. Зинченко
Член экспертной группы И.В. Берднечкова

ОЛЕЙНИК Д.Д.