

А-

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 (п.301, 301а), корпус 302 (п.1), корпус 363 (п.101-104, 110,

115, 118, 119, 121, 122, 209, 212-215).

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
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)						
1.	ГОСТ 12.4.121, п.9.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Внешний вид	Соответствует
2.	ГОСТ 12.4.296, п.9.1		32.99.11.120	6307		не соответствует
3.	ГОСТ 12.4.285, п.7.2		32.99.11.160	8421	Визуальный осмотр	Соответствует
4.	ГОСТ 12.4.028, п.2.2, п.2.3			9020		
5.	ГОСТ 12.4.166, п.9.17					
6.	ГОСТ Р 12.4.189 п.7.3					
7.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.3					
8.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.2					
9.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.1					
10.	ГОСТ Р 12.4.194, п.8.3					
11.	ГОСТ 12.4.235, п.7.3					
12.	ГОСТ 12.4.244, п.6.3					
13.	ГОСТ 12.4.246, п.5.3, п.7.2					

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 12.4.251, п.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	Визуальный осмотр	Соответствует- не соответствует
15.	ГОСТ 12.4.293, п.6.3					
16.	ГОСТ 12.4.294, п.7.3, п.8.2					
17.	ГОСТ 12.4.300, п.8.1					
18.	ГОСТ Р 12.4.294, п.7.3					
19.	ГОСТ Р. ЕН 12083, п.8.2, п.9, п.10					
20.	СТБ 11.14.05 п.6.2					
21.	ГОСТ 12.4.121, п.9.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5					
22.	ГОСТ 12.4.166, п.9.12, п.5.3, п.5.4, п.5.5					
23.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.3, п.8					
24.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.2, п.7.3, п.8					
25.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.2, п.9, п.11					
26.	ГОСТ Р 12.4.192, п.9					
27.	ГОСТ Р 12.4.194, п.8.3, п.9					
28.	ГОСТ 12.4.235, п.7.3, п.8, п.5.4, п.5.11					
29.	ГОСТ 12.4.246, п.7.3, п.4.4, п.8, п.8.4					
30.	ГОСТ Р 12.4.251, п.7.1, п.7.3, п.8, п.10, п.5.3-5.5, п.5.7, п.5.10, п.5.11					
31.	ГОСТ 12.4.294 п.6.3					
32.	ГОСТ 12.4.296, п.9.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5					
33.	ГОСТ 12.4.300					
34.	ГОСТ 12.4.293, п.6.3, п.7					
35.	ГОСТ 12.4.244, п.6.3, п.7					
36.	ГОСТ Р ЕН 12083, п.8.2, п.9, п.10					
37.	ГОСТ 12.4.294, п.8.2, п.7.4, п.9					
38.	ГОСТ 12.4.300, п.8.1, п.9					
39.	ГОСТ 12.4.285, п.5.3, п.8					
40.	СТБ 11.14.05, п.5.13, п.5.14					
41.	ГОСТ 2.610					
42.	ГОСТ 12.4.166, п.11					
43.	ГОСТ 12.4.121, п.11					
44.	ГОСТ Р 12.4.189, п.10					
45.	ГОСТ Р 12.4.190, п.10					
46.	ГОСТ Р 12.4.191, п.11					
47.	ГОСТ Р 12.4.192, п.11					
					Маркировка	Соответствует- не соответствует
					Маркировка, упаковка	Соответствует- не соответствует
					Маркировка, комплектность	Соответствует- не соответствует
					Эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, указания по эксплуатации, инструкция по применению)	Соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 12.4.214	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	Соединение сменных элементов СИЗОД	Соответствует не соответствует
84.	ГОСТ 12.4.166, п.9.10					
85.	ГОСТ 12.4.121					
86.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.6					
87.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.6				Устойчивость к воздействию пламени и горению (устойчивость к воспламенению)	Устойчивы- не устойчивы
88.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.6					
89.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.6					
90.	ГОСТ 12.4.244, п.6.6					
91.	ГОСТ 12.4.285, п.7.14					
92.	ГОСТ 12.4.293, п.6.6					
93.	ГОСТ 12.4.294, п.8.6					
94.	ГОСТ 12.4.296					
95.	ГОСТ 12.4.300, п.8.6					
96.	ГОСТ Р 12.4.294, п.7.10					
97.	ГОСТ EN 13274-4					
98.	ГОСТ Р 12.4.192 п.8.5				Время защитного действия по циклогексану	(0-150) мин
99.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7					
100.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7				Время защитного действия по аммиаку	(0-150) мин
101.	МИ 137-05795731					
102.	ГОСТ 12.4.159, п.4				Время защитного действия по сероводороду (гидрид серы)	(0-150) мин
103.	ГОСТ Р 12.4.192 п.8.5					
104.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7				Время защитного действия по диоксиду серы	(0-150) мин
105.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7					
106.	ГОСТ 12.4.159, п.2				Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-100) мин
107.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7					
108.	ГОСТ Р 12.4.192 п.8.5				Время защитного действия по диоксиду серы	(0-150) мин
109.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7					
110.	ГОСТ 12.4.159, п.4				Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-100) мин
111.	ГОСТ 12.4.251, п.7.7					
112.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7				Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-100) мин
113.	ГОСТ 12.4.158, п.1					
114.	ГОСТ Р 12.4.192 п.8.5				Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-100) мин
115.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7					
116.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7				Время защитного действия по циановодороду (синильная кислота)	(0-100) мин

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7	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 хлору	(0-100) мин
118.	ГОСТ Р 12.4.192 п.8.5				Время защитного действия по хлору	(0-100) мин
119.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7				Время защитного действия по диметиловому эфиру	(0-100) мин
120.	МИ 75.05808014				Время защитного действия по изобутану	(0-150) мин
121.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7				Время защитного действия по парам ртути	(0-7200) мин
122.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7				Время защитного действия по хлористому циану	(0-100) мин
123.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7				Время защитного действия по оксиду углерода (монооксид углерода)	(0-100) мин
124.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7				Время защитного действия по декану	(0-300) мин
125.	ГОСТ 12.4.161, п.2.4				Время защитного действия по бензолу	(0-200) мин
126.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7					
127.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7					
128.	ГОСТ 12.4.245, п.7.6					
129.	ГОСТ 18673					
130.	ГОСТ 12.4.160, п.2, п.4					
131.	ГОСТ 12.4.235, п.7.7					
132.	ГОСТ 12.4.251 п.7.7					
133.	МИ 2568-096-04838763					
134.	ГОСТ 12.4.158, п. 2, п.5.4.3, п.8.5					
Угли активные, поглотители химические, катализаторы						
135.	ГОСТ 6217, п. 2	Угли активные, поглотители химические, катализаторы на основе различных носителей, гоппкалит	20.59.54	3802	Внешний вид	соответствует-не соответствует
136.	ГОСТ 8703, п. 2.1		20.59.56		Прочность при истирании	(0-100) %
137.	ГОСТ 16188		20.59.59		Фракционный состав	(0-100) %
138.	ГОСТ 16187				Насыпная плотность	(50-2000) г/дм³
139.	ГОСТ 16190	Угли активные, поглотители химические на основе различных носителей	20.59.54	3802	Массовая доля воды	(0-100) %
141.	ГОСТ 12597		20.59.56		Время защитного действия (динамическая активность) по бензолу	(0-100) мин
142.	ГОСТ 17218		20.59.59			
143.	ГОСТ 12596, п.4.1	Угли активные	20.59.54	3802	Массовая доля золы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 6217, п.4.1-4.4	Угли активные	20.59.54	3802	Адсорбционная активность по йоду	(0-150)%
145.	МИ 147-05795731				Прочность при истирании в потоке воздуха	(0-90) %
146.	ГОСТ 4453-74, п.4.7				рН водной вытяжки	(0-12)
147.	ГОСТ 17219				Суммарный объем пор по воде	(0-3,0) см ³ /г
148.	ГОСТ 8703				Равновесная активность по толуолу	(0-200) г/дм ³
149.	ГОСТ 8703				Равновесная активность по бензолу	(0-200) г/дм ³
150.	ГОСТ Р 55959				Насыпная плотность активированного угля	(50-2000) г/дм ³
151.	D2854				Йодное число	(600 – 1450) мг
152.	ГОСТ 33618				активированного угля	
153.	D4607				Содержание влаги в активированном угле	(0-100) %
154.	ГОСТ Р 55956	Поглотители химические, катализаторы на основе различных носителей	20.59.54 20.59.56 20.59.59	3802	Содержание золы в активированном угле	(0-100) %
155.	D2867				Активность углей по четыреххлористому углероду	(0 - 150) %
156.	ГОСТ Р 55960				Массовая доля добавок меди, хрома, серебра	(0-10) % (0-6) % (0-0,16) %
157.	D2866				Массовая доля аммиака	(0-0,8) %
158.	ГОСТ 33584				Время защитного действия по хлорциану	(0-90) мин
159.	D3467	Поглотители химические, катализаторы на основе различных носителей	20.59.54 20.59.56 20.59.59	3802	Массовая доля хлорного железа	(0-35) %
160.	ГОСТ В 18672				Динамическая активность по аммиаку	(0-90) мин
161.	ГОСТ В 18672					
162.	ГОСТ В 16798					
163.	МИ 144-05795731	МВИ 418-05795731				
164.	МВИ 418-05795731					

1	2	3	4	5	6	7
г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6, корпус 301						
Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)						
165.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.5, п.7.3, п.7.13.2, п.7.13.4, п.7.13.10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе самоспасатели) от химических и радиационных факторов, сменные элементы к ним	32.99.11.111	4016	Устойчивость к температурному (климатическому) воздействию (температурное воздействие)	Устойчивы - не устойчивы
166.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.4, п.7.5, п.7.7		32.99.11.120	6307		
167.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.3.2,		32.99.11.160	8421		
168.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.3.2,			9020		
169.	ГОСТ Р 12.4.194, п.7.6, п.8.4, п.8.6.2					
170.	ГОСТ 12.4.121					
171.	ГОСТ 12.4.235, п.7.5					
172.	ГОСТ 12.4.244, п.6.4					
173.	ГОСТ 12.4.246, п.8.6					
174.	ГОСТ Р 12.4.251, п.7.5					
175.	ГОСТ 12.4.285, п.7.4					
176.	ГОСТ 12.4.294, п.8.3.2					
177.	ГОСТ 12.4.293, п.6.7, п.3.11, п.6.3, п.6.13.2					
178.	ГОСТ Р 12.4.296					
179.	ГОСТ Р 12.4.300, п.8.2.2					
180.	ГОСТ Р ЕН 404, п.7.4.4					
181.	ГОСТ 12.4.235, п.7.4					
182.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.3.3					
183.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.3.3					
184.	ГОСТ 12.4.246, п.7.3					
185.	ГОСТ Р 12.4.251, п.7.4					
186.	ГОСТ 12.4.285, п.7.3					
189.	ГОСТ 12.4.294, п.8.3.3					
188.	ГОСТ 12.4.300, п.8.2.3					
189.	ГОСТ Р ЕН 404, п.7.4.2					
190.	СТБ 11.14.05, п.6.14				Работоспособность после воздействия температуры	Работоспособны- не работоспособны
191.	СТБ 11.14.05, п.6.15				Работоспособность после пребывания в камере тепла	Работоспособны- не работоспособны
192.	ГОСТ 10188				Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	(0-900) Па
193.	ГОСТ 12.4.235, п.7.6					

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 12.4.166, п.9.5	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	Начальное сопротивление воздушному потоку (сопротивление воздушному потоку)	(0-900) Па
195.	ГОСТ 12.4.028					
196.	ГОСТ Р 12.4.189, п.4.13, п.7.16					
197.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.12					
198.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.9					
199.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.8					
200.	ГОСТ Р 12.4.194, п.п.7.5, п.8.4					
201.	ГОСТ 12.4.121, п.9.3					
202.	ГОСТ 12.4.244, п.6.12					
203.	ГОСТ 12.4.246, п.5.11, п.7.6					
204.	ГОСТ Р 12.4.251, п.7.6					
205.	ГОСТ 12.4.285, п.7.7					
206.	ГОСТ 12.4.293, п.6.16					
207.	ГОСТ 12.4.294, п.8.9					
208.	ГОСТ 12.4.296, п.9.3					
209.	ГОСТ 12.4.300, п.8.8					
210.	ГОСТ Р ЕН 404, п.7.6.3					
211.	ГОСТ Р ЕН 12083, п.8.3					
212.	СТБ 11.14.05, п.5.5, п.6.7					
213.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.9					
214.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.7, п.7.8					
215.	ГОСТ 12.4.244, п.6.7					
216.	ГОСТ 12.4.293, п.6.9					
217.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.10					
218.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.7					
219.	ГОСТ 12.4.244, п.6.8					
220.	ГОСТ 12.4.293, п.6.10					
221.	ГОСТ 12.4.244, п.6.9					
222.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.2, п.8.9.1, п.8.3.4, п.8.8					
223.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.4, п.8.9					
224.	ГОСТ 12.4.294, п.8.3.4					
225.	ГОСТ 12.4.244, п.6.10					
					Ремни крепления и/или оголовья. Испытания на растяжение	Выдержали-не выдержали
					Соединительные узлы. Испытания на растяжение	Выдержали-не выдержали
					Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком	Выдержали-не выдержали
					Клапан выдоха. Испытания на растяжение.	Выдержали-не выдержали

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 12.4.294, п.8.8	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	Клапан выдоха. Прочность крепления клапана выдоха	Прочное - не прочное
227.	ГОСТ 12.4.300, п.8.9					
228.	ГОСТ 12.4.166, п.9.15				Устойчивость переговорной мембраны к растяжению, воздействию давления	Выдержали-не выдержали
229.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.3, п.7.11					
230.	ГОСТ 12.4.293, п.6.11				Функционирование клапанов вдоха и выдоха	Функционируют- не функционируют
231.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.16					
232.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.9, п.7.10				Площадь поля зрения	(0-75) %
233.	ГОСТ 12.4.293, п.6.13					
234.	ГОСТ 12.4.008				Герметичность	Герметичны - не герметичны
235.	ГОСТ 12.4.166, п. 9.2					
236.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.18					
237.	ГОСТ Р 12.4.191, п.8.4					
238.	ГОСТ Р 12.4.192, п.8.3					
239.	ГОСТ 12.4.294, п. 8.4					
240.	ГОСТ 12.4.285, п.7.15					
241.	ГОСТ 12.4.293, п.6.18					
242.	ГОСТ 12.4.296, п.9.5					
243.	ГОСТ 12.4.300, п.8.10					
244.	ГОСТ 12.4.121, п.9.6					
245.	ГОСТ Р 12.4.189, п.7.14					
246.	ГОСТ Р 12.4.190, п.7.13					
247.	ГОСТ 12.4.166, п.7.9.1					
248.	ГОСТ 12.4.293, п.6.14					
249.	СТБ 11.14.05, п.6.8					



Н.А.Шевелев

Первый проректор ПНИПУ

М.П.

Директор испытательного центра средств индивидуальной защиты

Ж.А. Внутских

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



Руководитель экспертной группы

С.А. Жемчужников

В.А. Зверев

И.В. Бердыкова

Олеиник Д.Д.