

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

3 КЗЕМПЛЯР

инициалы, фамилия

подпись

24 МАЙ 2019



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21NA73

от «1» «12» 2019 г.

На 11 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр «Экоцентр»

Акционерного общества «Электростальское научно - производственное объединение «Неорганика»

наименование испытательной лаборатории (центра)

144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4 (Лабораторный корпус № 375, лит. И; Лабораторный корпус № В, лит. В) адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.4.235 раздел 4 п. 7.3	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Классификация	Класс 1-3 Низкая/средняя/ высокая эффективность
					Визуальный осмотр Маркировка Упаковка Руководство по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует

п. 7.4	СИЗОД. Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Устойчивость к механическому воздействию	Наличие/отсутствие дефектов	
п. 7.5					Устойчивость к температурному воздействию:	
п. 7.6					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	(0-2500) Па
п. 7.7					Время защитного действия	(0-90) мин
ГОСТ 12.4.294 (EN 149:2001 -A 1:2009)		СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307	Визуальный осмотр Маркировка	Соответствует/ не соответствует
п. 8.2				Указания по эксплуатации	-	
пп. 8.3, 8.3.2				Предварительная подготовка образцов:	-	
п. 8.4				Определение эксплуатационных свойств	-	
п. 8.8				Прочность крепления клапана вдоха	Соответствует/ не соответствует	
п. 8.9			Начальное сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па		
п. 8.11			Проницаемость фильтрующего материала (с использованием аэрозоля парафинового масла)	(0,00005-100) %		
ГОСТ EN 1827	СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59.000 32.99.11.120	9020 00 000 0	Предварительная подготовка образцов:	-	
пп. 8.2, 8.2.2, 8.2.3				- устойчивость к механическому воздействию		
п. 8.3				Визуальный осмотр Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
п. 8.7				Указания по эксплуатации	(0-90) мин	
п. 8.8			Проницаемость фильтров	(0,00005-100) %		

п. 8.9					Устойчивость к запылению: - сопротивление воздушному потоку после запыления	(0-2500) Па
п. 8.11					Сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
п. 8.13					Определение эксплуатационных свойств	-
4	ГОСТ 12.4.246	СИЗОД Фильтры противоаэрозольные (комбинированные), используемые в качестве элементов фильтрующих СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16 32.99.11.111	8421 39 200 9 3802 5911	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
п. 7.2					Устойчивость к механическому воздействию	Устойчивы/ не устойчивы
п. 7.3					Устойчивость к температурному	Устойчивы/ не устойчивы
п. 7.4					Начальное сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
п. 7.6					Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла	(0,00005-100) %
п. 7.2, 7.7.4					Устойчивость к запылению: - сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
п. 7.8						
5	ГОСТ Р ЕН 13274-7	СИЗОД Фильтры противоаэрозольные и комбинированные	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № 375, лит. И)	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла
п. 7						(0,00005-100) %
6	ГОСТ 12.4.156	СИЗОД противоаэрозольные и комбинированные с лицевой частью из изолирующих материалов (противогазы и респираторы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие)	32.99.59.000 28.25.14.111 32.99.11.120 28.25.14.111	9020 00 000 0 8421 39 200 9	Коэффициент проницаемости фильтров по масляному туману	(0,00005-100) %
7	ГОСТ 12.4.158	СИЗОД Фильтры противогазовые и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Время защитного действия по паробразным вредным веществам	(0-90) мин
п. 1						

8	ГОСТ 12.4.159 пп. 3,4				Время защитного действия по газообразным вредным веществам: - диоксид серы; - аммиак	(0-90) мин
9	ГОСТ 12.4.160				Время защитного действия по оксиду углерода	(0-90) мин
10	СТБ 11.14.05 пп. 6.1, 6.2	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Эксплуатационная документация	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.3				Время защитного действия по монооксиду углерода	(0-90) мин
	п. 6.4				Время защитного действия по цианиду водорода	(0-90) мин
11	ГОСТ Р 50990	СИЗОД. Респираторы противопоплевые и газопылезащитные с лицевой частью из изолирующих материалов	32.99.59.000 32.99.11.111 32.99.11.120 28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	9020 00 000 0 8421 39 200 9 3802 5911	Коэффициент проницаемости по пыли	(0,01-100) %
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № К, лит. К)						
12	ГОСТ 12.4.157 раздел 2	СИЗОД противопоплевые и противозерозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (противогазы и респираторы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие, лицевые части)	32.99.59.000 32.99.11.111 32.99.11.120 32.99.11.160 22.19.73	9020 00 000 0 4016	Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть	(0,0001-100) %
13	ГОСТ 12.4.121 п. 9.1	СИЗОД. Противогазы фильтрующие (с изолирующей лицевой частью)	32.99.59.000 32.99.11.111	9020 00 000 0	Оценка внешнего вида Маркировка Упаковка Комплектность Руководство по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	п. 9.2				Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытателей-добровольцев)	(0,0001-100) %

14	<p>п. 9.3</p> <p>ГОСТ 12.4.293 (EN 136:1998) п.6.3</p> <p>п. 6.4</p> <p>п. 6.5</p> <p>п. 6.12</p> <p>п. 6.16</p> <p>п. 6.18</p> <p>п. 6.19</p>	<p>СИЗОД. Маски (лицевые части из изолирующих материалов)</p>	<p>22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111</p>	<p>4016</p>	<p>Сопротивление воздушному потоку</p> <p>Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации</p> <p>Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)</p> <p>Устойчивость к кондиционированию</p> <p>Смотровые стекла/смотровой экран</p> <p>Начальное сопротивление воздушному потоку</p> <p>Площадь поля зрения</p> <p>Определение эксплуатационных свойств</p>	<p>(0-2500) Па</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>-</p> <p>Устойчивы/ не устойчивы</p> <p>Соответствует/ не соответствует (0-2500) Па</p> <p>(0-100) %</p> <p>-</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0,0001-100) %</p> <p>(0-2500) Па</p> <p>(0,0001-100) %</p>
15	<p>ГОСТ 12.4.296</p> <p>п. 9.1</p> <p>п. 9.2</p> <p>п. 9.3</p>	<p>СИЗОД. Респираторы фильтрующие с изолирующей лицевой частью в виде полумаски</p>	<p>32.99.59.000 32.99.11.120</p>	<p>9020 00 000 0</p>	<p>Оценка внешнего вида, маркировки, упаковки, комплектности, наличие руководства по эксплуатации</p> <p>Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытуемых-добровольцев)</p> <p>Сопротивление воздушному потоку</p> <p>Испытания с участием испытуемых-добровольцев в камере масляного тумана</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0,0001-100) %</p> <p>(0-2500) Па</p> <p>(0,0001-100) %</p>
16	<p>ГОСТ Р 53259</p> <p>п. 8.17</p>	<p>СИЗОД. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом</p>	<p>32.99.59.000 32.99.11.160</p>	<p>9020 00 000 0</p>	<p>Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противотогаза</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>
17	<p>ГОСТ 8762</p>	<p>СИЗОД противотогазовые и противоаэрозольные (комбинированные) с изолирующей лицевой частью (противотогазы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие)</p>	<p>32.99.59.000 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73</p>	<p>9020 00 000 0 8421 39 200 9 4016</p>	<p>Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противотогаза</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>

18	ГОСТ 10188	СИЗОД. Фильтры противогазовые, противозарозольные и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Сопrotивление постоянному потоку воздуха	(0-2500) Па
19	ГОСТ Р 53261 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.8 п. 7.14	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Сопrotивление дыханию Масса рабочей части Работоспособность после пребывания в среде с температурой 200°C Испытания с участием испытателей-добровольцев в испытательных камерах: - коэффициент подсоса; - время надевания	(0-2500) Па (0-10) кг Сохраняется/не сохраняется (0,0001-100) % (10-120) с
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № В, лит.В)						
20	ГОСТ Р ЕН 13274-5	СИЗОД фильтрующие и изолирующие	32.99.59.000 32.99.11.111 28.25.14.111 28.25.14 22.19.73 13.92.29 20.59.54 13.96.16	9020 00 000 0 8421 39 200 9 4016 6307 3802 5911	Устойчивость к климатическим воздействиям	Температура от минус 70 до 100 °С. Влажность от 20 до 98 %
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4 (Лабораторный корпус № К, лит. К; Лабораторный корпус № В, лит.В)						
21	ГОСТ 12.4.244 п. 6.3 пп. 6.4, 6.5 п. 6.9 п. 6.12 п. 6.14	СИЗОД противогазовые и противозарозольные с лицевой частью из изолирующих материалов (полумаски и четвертьмаски, респираторы фильтрующие)	32.99.59.000 32.99.11.111 32.99.11.120	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации Устойчивость к воздействию температуры Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком Начальное сопротивление воздушному потоку Испытание эксплуатационных свойств	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие деформации Сохраняет/не сохраняет работоспособность (0-2500) Па

144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № 375, лит. И; Лабораторный корпус № К, лит. К)

22	ГОСТ Р 53261	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Визуальный осмотр Маркировка Комплектность	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.3.1				Время защитного действия по монооксиду углерода	(0-90) мин
	п. 7.3.2				Время защитного действия по водороду цианид (синильной кислоте)	(0-90) мин
	п. 7.3.3				Время защитного действия по водороду хлорид	(0-90) мин
23	ГОСТ Р 22.9.20	СИЗОД. Прогногазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие	32.99.59.000 32.99.11.111 32.99.11.160 28.25.14.111 22.19.73	9020 00 000 0 8421 39 200 9 4016	Визуальный осмотр. Комплектность. Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	п. 5.1					
	п. 5.3				Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противогАЗа	Соответствует/ не соответствует
	п. 5.4				Сопротивление СИЗОД в сборе и лицевой части противогАЗа	(0-2500) Па
	п. 5.5				Масса СИЗОД, лицевой части и фильтра	(0-10) кг
	п. 5.7				Коэффициент проникания СИЗОД и подсоса под лицевую часть по аэрозолю стандартного масляного тумана	(0,0001-100) %
	п. 5.11				Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части	(0-100) %

п. 5.14				<p>Время защитного действия лицевой части противогаза по тест-веществам в капельно-жидком состоянии</p>	(0-90) мин
п. 5.15				<p>Устойчивость фильтра к механическому воздействию</p>	Устойчив/не устойчив
п. 5.16				<p>Устойчивость к запылению: - сопротивление воздушному потоку</p>	(0-2500) Па
п. 5.17				<p>Сопротивление фильтра</p>	(0-2500) Па
п. 5.18				<p>Динамическая активность комбинированных фильтров (расчетный показатель): - концентрация вещества при проведении испытания, - время защитного действия фильтра</p>	(0,1-5,0) г/м <sup>3</sup> (0-90) мин
п. 5.19				<p>Коэффициент проницаемости фильтра</p>	(0,00005-100) %
24	СТБ 11.14.05	32.99.59.000	9020 00 000 0	<p>Визуальный осмотр. Комплектность. Маркировка</p>	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.5	32.99.11.111	8421 39 200 9	<p>Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра</p>	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.7	32.99.11.160	4016	<p>Сопротивление СИЗОД в сборе и лицевой части противогаза</p>	(0-2500) Па
	п. 6.9	28.25.14.111	2.19.73		
				<p>СИЗОД. Противогазы фильтрующие для эвакуации при пожаре</p>	

п. 6.13				<p>Масса СИЗОД, лицевой части и фильтра</p>	(0-10) кг
п. 6.14				<p>Коэффициент проникания СИЗОД и подсоса под лицевую часть по аэрозолю стандартного масляного тумана</p>	(0,0001-100) %
п. 6.15				<p>Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части</p>	(0-100) %
п. 6.18.8				<p>Время защитного действия лицевой части противогаса по тест-веществам в капельно-жидком состоянии</p>	(0-90) мин
<p>ГОСТ 12.4.300</p> <p>п. 8.1</p>	<p>СИЗОД. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами</p>	<p>32.99.59.000 32.99.11.120 28.25.14.111</p>	9020 00 000 0	<p>Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации</p>	Соответствует/ не соответствует
п. 8.2				<p>Предварительная подготовка образцов: - моделирование режима носки, - температурное воздействие, - механическое воздействие;</p>	-
п. 8.3				<p>Определение эксплуатационных свойств</p>	-
п. 8.5				<p>Время защитного действия противогазового фильтра</p>	(0-90) мин

п. 8.8				Начальное сопротивление воздушному потоку	
п. 8.9				Прочность крепления корпуса клапана выдоха	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 12.4.285 п. 7.10	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для защиты персонала промышленных предприятий от опасных и вредных химических веществ при экстренной эвакуации из зоны поражения	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Время защитного действия фильтра	-
п. 7.15				Площадь поля зрения	(0-100) %
ГОСТ 12.4.028 п. 4.1	СИЗОД. Фильтрующие респираторы (с фильтрующей полумаской)	13.92.29	6307	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
п. 4.2				Масса	(0-10) кг
п. 4.3, Приложение (обязательное)				Коэффициент проскока аэрозолей Начальное сопротивление респиратора	(0,00005-100) %  (0-2500) Па

пп. 4.4, 4.5

Механическая прочность  
(респиратора, шва)

(0-30) Н

подпись уполномоченного лица

С.М. Ваганов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

И.о. руководителя ИЦ «Экоцентр»  
АО «ЭНПО «Неорганика»  
должность уполномоченного лица

