

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.VU.21HA73

от «___» _____ 20__ г.

24 МАЙ 2019

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 № К, лит. К; 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
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № 375, лит. И; Лабораторный корпус № К, лит. К; Лабораторный корпус № В, лит. В)						
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 Визуальный осмотр Маркировка Упаковка Руководство по эксплуатации	Класс 1-3 Низкая/средняя/ высокая эффективность 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:	Устойчивы/ не устойчивы:
	п. 7.6 ✓				Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку	(0-2500) Па
	п. 7.7 ✓				Время защитного действия	(0-90) мин
2	ГОСТ 12.4.294 (EN 149 2001 --A 1:2009) п. 8.2	СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	13.92.29	6307	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	п. 8.3, 8.3.2				Предварительная подготовка образцов:	-
	п. 8.4				Средделение эксплуатационных свойств	-
	п. 8.8				Прочность крепления клапана выдоха	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 п. 8.2, 8.2.2, 8.2.3				СИЗОД. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противозерозольными и комбинированными фильтрами	32.99.59.000 32.99.11.120
п. 8.3	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует				
п. 8.7	Время защитного действия фильтров	(0-90) мин				
п. 8.8	Проницаемость фильтров	(0,00005-100) %				

					запыления: - сопротивление воздушному потоку после запыления	
	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	8421 39 200 9	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.2		20.59.54	3802		
	п. 7.3		13.96.16	5911		
	п. 7.4		32.99.11.111			
	п. 7.6					
	пп. 7.2, 7.7.4					
	п. 7.8				Устойчивость к механическому воздействию	Устойчивы/ не устойчивы
					Устойчивость к температурному	Устойчивы/ не устойчивы
					Начальное сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
					Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла	(0,00005-100) %
					Устойчивость к запылению: - сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № 375, лит. И)						
5	ГОСТ Р ЕН 13274-7 п. 7	СИЗОД. Фильтры противоаэрозольные и комбинированные	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Проницаемость фильтра с использованием аэрозоля парафинового масла	(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 п. 1	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 парособразным вредным веществам	(0-90) мин

					- диоксид серы, - аммиак	
9	ГОСТ 12.4.160				Время защитного действия по оксиду углерода	(0-90) мин
10	СТБ 11.14.05 п. 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 шванду водорода	(0-90) мин
11	ГОСТ Р 50990	СИЗОД. Респираторы противопылевые 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 пропускной способности 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 противогазовые 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	ГОСТ 12.4.293 (EN 136:1998) п.6.3 ✓	СИЗОД Маски (лицевые части из изолирующих материалов)	22.19.73 32.99.11.160 32.99.11.111	4016	Визуальный осмотр Маркировка Указания по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.4 ✓				Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	-
	п. 6.5 ✓				Устойчивость к кондиционированию	Устойчивы/ не устойчивы
	п. 6.12 ✓				Смотровые стекла/смотровой экран	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.16 ✓				Начальное сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
	п. 6.18 ✓				Площадь поля зрения	(0-100) %
	п. 6.19 ✓				Определение эксплуатационных свойств	-
15	ГОСТ 12.4.296 п. 9.1 ✓	СИЗОД. Респираторы фильтрующие с изолирующей лицевой частью в виде полумаски	32.99.59.000 32.99.11.120	9020 00 000 0	Оценка внешнего вида, маркировки, упаковки, комплектности, наличие руководства по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	п. 9.2				Коэффициент подсоса масляного тумана под лицевую часть (с участием испытателей- добровольцев)	(0,0001-100) %
	п. 9.3				Сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
16	ГОСТ Р 53259 п. 8.17 ✓	СИЗОД. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Испытания с участием испытателей-добровольцев в камере масляного тумана	(0,0001-100) %
17	ГОСТ 8762 ✓	СИЗОД противогазовые и противоаэрозольные (комбинированные) с изолирующей лицевой частью (противогазы фильтрующие, 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	Резьба соединительного узла лицевой части и горловины фильтра противогаза	Соответствует/ не соответствует

18	ГОСТ 10188	СИЗОД. Фильтры противогазовые, противозерозольные и комбинированные, предназначенные для использования в СИЗОД	28.25.14.111 20.59.54 13.96.16	8421 39 200 9 3802 5911	Сопротивление постоянному потоку воздуха	(0-2500) Па
19	ГОСТ Р 53261 п. 7.4	СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие для эвакуации при пожаре	32.99.59.000 32.99.11.160	9020 00 000 0	Сопротивление дыханию	(0-2500) Па
	п. 7.5				Масса рабочей части	(0-10) кг
	п. 7.8				Работоспособность после пребывания в среде с температурой 200°C	Сохраняется/не сохраняется
	п. 7.14				Испытания с участием испытателей-добровольцев в испытательных камерах: - коэффициент подсоса; - время надевания	(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	СИЗОД противогазовые и противозерозольные 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	Соответствует/ не соответствует
	п. 6.3				Устойчивость к воздействию температуры	Наличие/отсутствие деформации
	пп. 6.4, 6.5				Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком	Сохраняет/не сохраняет работоспособность
	п. 6.9				Начальное сопротивление воздушному потоку	(0-2500) Па
	п. 6.12				Испытание эксплуатационных свойств	-
	п. 6.14					

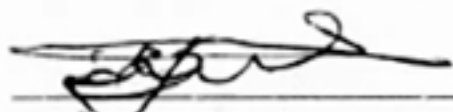
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д. 4, (Лабораторный корпус № 375, лит. И; Лабораторный корпус № К, лит. К)

22	ГОСТ Р 53261 п. 7.2	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 (сильной кислоте)	(0-90) мин
	п. 7.3.3				Время защитного действия по водороду хлорид	(0-90) мин
23	ГОСТ Р 22.9.20 п. 5.1	СИЗОД. Противогазы 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. 5.3				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 проникновения СИЗОД и полсоча под лицевую часть по аэрозолю стандартного масляного тумана	(0,0001-100) %
	п. 5.11				Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части	(0-100) %

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

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

	п. 8.8				Начальное сопротивление воздушно-му потоку	(0-2500) Па
	п. 8.9				Прочность крепления корпуса клапана выдоха	Соответствует/ не соответствует
26	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) %
27	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



подпись уполномоченного лица

С.М. Ваганов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

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



Проштуровано, пронумеровано

11 (Одиннадцать) листов



Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)
(свидетельство об аттестации № 00229 от 19.10.2012)

Е.Н. Шенна

Члены экспертной группы:

Технический эксперт

А.Р. Ахматгалеев