

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П. КАЛАГОВ К.Э. А.И.Херсонцев

инициалы, фамилия

19 ИЮН 2019

Подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.2IAI32

от « 28 » марта 2016 г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория взрывчатых материалов и изделий на их основе - контрольно-аналитическая лаборатория
Акционерного общества «Красноармейский научно-исследовательский институт механики» (АО «КНИИМ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Московская область, 141292, г. Красноармейск, проспект Испытателей, д.8, площадка 1, лит. 153 Б

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документные, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 4011, раздел 2	Вода питьевая	36.00.1	-	Железо (Fe, суммарное)	0,05-2,0 мг/дм ³
114	ГОСТ 31956, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, в том числе очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Хром	0,025-25,00 мг/дм ³

115	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Вода питьевая, сточная, природная	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Хром	0,01-3,00 мг/дм ³
124	ГОСТ 31940, п. 2	Вода питьевая, расфасованная	36.00.1	-	Сульфат-ион	10,0-500,0 мг/дм ³
126	ГОСТ 31868, раздел 4	Вода питьевая, расфасованная, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Цветность	0,0 - 70,0 градус цветности
140	ГОСТ 12.1.014	Промышленные выбросы в атмосферу от стационарных и передвижных источников			Кислота уксусная	2,0-20,0 мг/м ³ 20,0-300,0 мг/м ³
142	ПНД Ф 13.1.49-05				Спирт бутиловый	10,0-200,0 мг/м ³
144	МУ4945-88, п. 3.1				Хром	0,03-2,00 %
146	МУК 4.1.2473-09				Оксид алюминия	7,5-30,0 мг/м ³
148	МУ1611-77	Воздух рабочей зоны			Оксид меди	0,4-8,0 мг/м ³
149	МУ5836-91				Азота оксид	1,0-20,0 мг/м ³
152	ГОСТ 12.1.014				Алюминий	0,04-8,00 мг/м ³
158	МУ1618-77				Аэрозоли масел	2,5-25,0 мг/м ³
					Дихлорэтан	5,0-50,0 мг/м ³
					Медь	0,5-1,5 мг/м ³

160	МУ2594-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртутнеорганические соединения (сулема)	0,03-2,50 мг/м ³
168	ГОСТ 12.1.014		-	-	Стирол	2,0-25,0 мг/м ³ 25,0-100,0 мг/м ³
171	ГОСТ 12.1.014		-	-	Н-Бутиловый спирт	10,0-200,0 мг/м ³
181	МУ4945-88, п 3.1		-	-	Оксид хрома	0,5-9,5 мг/м ³
187	ГОСТ Р 54944	световая среда	-	-	Освещённость, лк	20,0-5000,0
189	ГОСТ Р ИСО 9612	шум	71.20.19.130	-	Уровень звукового давления, дБ	30,0-130,0
				-	Уровень звука эквивалентный, дБ	30,0-130,0
190	ГОСТ 31319	Вибрация	71.20.19.130	-	Виброскорость общая	50,0-150,0 дБ
				-	Виброскорость локальная	50,0-150,0 дБ
				-	Виброскорение общее	70,0-170,0 дБ
				-	Виброскорение локальное	70,0-170,0 дБ
191	ГОСТ 12.1.045	Электромагнитные поля	71.20.19.130	-	Напряжённость электрического поля	0,3-180,0 кВт
192	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Тяжесть трудового процесса	71.20.19.130	-	Физическая динамическая нагрузка:	2500,0-7000,0 кг·м
				-	- для мужчин; - для женщин	1500,0-4000,0 кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза: - для мужчин; - для женщин	15,0-35,0 кг 5,0-12,0 кг

<p>192</p> <p>Р 2.2.2006-05 Приложение 15</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>71.20.19.130</p>	<p>Стереотипные движения: - локальная нагрузка; - региональная нагрузка</p> <p>Статическая нагрузка: - для мужчин; - для женщин</p> <p>Рабочая поза: - стоя; - неудобная (фиксированная)</p> <p>Наклоны корпуса (вынужденные > 30°)</p> <p>Перемещение в пространстве: - по горизонтали; - по вертикали</p>	<p>20000,0-60000,0 10000,0-30000,0</p> <p>18000,0-70000,0 кг·с 11000,0-42000,0 кг·с</p> <p>40,0-80,0 % 25,0-50,0 %</p> <p>50,0-300,0</p> <p>4,0-12,0 км 1,0-5,0 км</p>
---	---------------------------------------	---------------------	--	--



Генеральный директор АО «КНИИМ»

Начальник Испытательной лаборатории
разрывчатых материалов и изделий на их основе -
контрольно-аналитической лаборатории АО «КНИИМ»

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

Н.В. Шикунов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

А.Б. Матеевич
инициалы, фамилия уполномоченного лица