



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

12 июля 2022 г.

П Р И К А З

Санкт-Петербург №

№ СЗФО/С-5

О сокращения области аккредитации

Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», (ОГРН 1037843133316, ИНН 7815001513), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172

В соответствии с пунктом 1 части 7 статьи 23 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», в связи с не устранением несоответствий Уведомления о о направлении перечня несоответствий критериям аккредитации с указанием срока их устранения от 21.04.2022 № СЗФО/465-АЗ, указанных в акте Акте проверки Управления Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу от 12.07.2022 № СЗФО/104-АВП **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сократить область аккредитации Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», (ОГРН 1037843133316, ИНН 7815001513), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории (центра), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172, осуществляющего деятельность в области аккредитации по адресам: 191036, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, Лит. Г; 191036, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, 2-я Советская, д. 4а, Лит. А., в соответствии Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Отделу аккредитации и контроля за деятельностью аккредитованных лиц обеспечить:

внесение сведений о сокращении части области аккредитации в реестр аккредитованных лиц;

направление приказа о сокращении части области аккредитации аккредитованному лицу заказным почтовым отправлением с уведомлением о

вручении в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о сокращении части области аккредитации;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и контроля за деятельностью аккредитованных лиц Федорова И.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня внесения сведений о сокращении части области аккредитации в реестр аккредитованных лиц, но не позднее трех рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Приложение: часть области аккредитации, в отношении которой сокращена область аккредитации Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», (ОГРН 1037843133316, ИНН 7815001513), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172.

Руководитель Управления
Росаккредитации по СЗФО

А.В. Зайцев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Зайцев Александр Владимирович
Кем выдан: ООО 'ТАКСКОМ', Удостоверяющий центр
Действителен: с 23.11.2021 до 23.11.2022

Приложение № 1 к приказу

Область аккредитации Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», (ОГРН 1037843133316, ИНН 7815001513), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172, сокращается в части по следующим адресам места 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, дом 4, лит. Г						
1	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1.	Воздух атмосферный, продукция, предназначенная для детей и подростков, легкой промышленности, упаковка, строительные и лакокрасочные материалы (воздушные вытяжки)	-	3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 4415,	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
2	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4.		4416, 4503, 4504, 4806, 4807, 4808,	Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³	
3	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6.		4811, 4819, 4823, 4821, 6305, 6307,	Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³	
4	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.2.		6909, 6914, 7010, 7020, 7310, 7317,	Фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³	
5	РД 52.04.186-89, п. 5.2.4.		7607, 7612, 8113, 8305, 8309, 3005,	Фосфорная кислота, фосфорный ангидрид	(0,0005-0,015) мг/м ³	
6	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4.		3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202,	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³	
7	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7.		4203, 4303, 4304, 4421, 4803, 4817,	Серная кислота, сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³	
8	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.1.		4818, 4820, 4823, 4901-4903,	Цианид водорода	(0,0025-0,1) мг/м ³	
9	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2.		5601, 6101, 6112, 6114-6117, 6201-6214, 6216, 6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8214, 8215, 8509, 8712, 8715, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619, 3213, 3407, 9403, 9503-9506, 3304, 3401,	Цианид водорода	(0,007-0,2) мг/м ³	
10	РД 52.04.186-89, п. 5.3.2.		6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8214, 8215, 8509, 8712, 8715, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619, 3213, 3407, 9403, 9503-9506, 3304, 3401,	Акрилонитрил	(0,025-1,5) мг/м ³	
11	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.3.		6912, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8214, 8215, 8509, 8712, 8715, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619, 3213, 3407, 9403, 9503-9506, 3304, 3401,	Одноосновные карбоновые кислоты	(0,1-1,7) мг/м ³	
12	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5.		9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619, 3213, 3407, 9403, 9503-9506, 3304, 3401,	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	
13	РД 52.04.186-89, п. 5.3.4.		9615, 9619, 3213, 3407, 9403, 9503-9506, 3304, 3401,	Метилмеркаптан	(0,000027-0,0014) мг/м ³	

				3802, 3808, 3926, 4015, 4016, 4203, 4303, 4304, 5502, 5503, 5504, 5601, 5911, 6101, 6102, 6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6201, 6202, 6210, 6211, 6216, 6307, 6401, 6403, 6405, 6506, 8421, 8428, 9004, 9020, 9033, 9401, 9403, 9404		
14	РД 52.04.793-2014 (ФР 1.31.2015.19882)	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода	(0,04- 2,0) мг/м ³
15	РД 52.04.797-2014 (ФР 1.31.2015.19878)	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002- 0,2) мг/м ³
16	РД 52.04.799-2014 (ФР 1.31.2015.19883)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,003- 0,1) мг/м ³
17	РД 52.04.823-2015 (ФР 1.31.2016.23399)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01 - 0,20) мг/м ³
18	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли (пыли)	(1-250) мг/м ³
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, дом 4, лит. А						
1	ГОСТ 12.4.002	Средства индивидуально й защиты рук от вибрации	-	-	Уровни виброускорени я	(56-240) дБ
					Эффективность защитных свойств	-
2	ГОСТ 12.4.024	Обувь специальная виброзащитная	-	-	Уровни виброскорости	(56-240) дБ
					Эффективность защитных свойств	-
3	МУК 4.3.2756-2010	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,2-20) м/с
					Тепловое излучение	(84-350) Вт/м ² ; (834-2000) Вт/м ²
4	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,2-20) м/с
					Тепловое излучение	(84-350) Вт/м ² ; (834-2000) Вт/м ²
5	ГОСТ Р 50923	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,2-20) м/с
6	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	(0,2-20) м/с