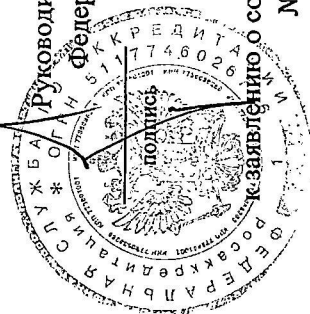


М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№

08 ИЮН 2019

от "16" мая 2019 г.

на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"**
Наименование испытательной лаборатории (центра)

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 7а;
Адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Адрес осуществления деятельности: 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84					
	Бактериологическая лаборатория					
1	МР МЗ РФ, Москва, 1977 г.	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено
лактобактерии					обнаружено/не обнаружено	
клостридии					обнаружено/не обнаружено	
дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, грибы рода кандиды (Candida)					обнаружено/не обнаружено	
бактероиды					обнаружено/не обнаружено	

на 7 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7
	Санитарно-гигиеническая лаборатория					
2	ГОСТ 30570	Сигареты				
3	ГОСТ 30622.1	Сигареты			никотин в конденсате дыма	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
4	Методика М 04-10-2007	Пищевые продукты и продовольственное сырье			вода в конденсате дыма	(0,08 - 4,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания			витамины А и Е	(0,2-200) мг/кг
6	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные для детского питания			витамин В1	(0,1-0,4) мкг/см ³
7	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия			витамин В2	(0,02-0,20) мкг/см ³
8	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия			витамин В1	(0,25-1,00) мг/100 г
					витамин В2	(0,10-0,60) мг/100 г
Адрес осуществления деятельности - 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7/а						
	Санитарно-гигиеническая лаборатория					
9	ГОСТ 30571	Сигареты Папиросы	12.00	2402	Смола	(0 - 50) мг/сигареты
	Физические факторы					
10	ГОСТ 20296	Пассажирские и транспортные вновь разрабатываемые самолеты и вертолеты гражданской авиации			максимально допустимые уровни шума	(21 - 140) дБ(А)
11	ГОСТ Р 52231	Внешний шум автомобилей в эксплуатации			Допустимый уровень внешнего шума	(22 - 139) дБ(А)
12	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория			уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
13	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки			эквивалентный и максимальный уровень шума	(22 - 139) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
14	МУК 4.3.2230-07	Воздушные суда (рабочее место экипажа)			эквивалентный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот	(21 - 140) дБ(А)
15	МУК 4.3.2231-07	Воздушные суда (рабочее место экипажа)			эквивалентный уровень шума в полете	(21 - 140) дБ(А)
16	МУ 4435-87	Гигиеническая оценка производственной и непроизводственной шумовой нагрузки			уровни звука, уровни звукового давления	(21 - 140) дБ(А)
17	ГОСТ 27409	Машины, механизмы и другое стационарно установленное оборудование			уровни звука, эквивалентные уровни звука	(22 - 139) дБ(А)
18	ГОСТ 31249	Рабочее помещение			Уровни звукового давления	(22 - 139) дБ(А)
19	СП 2.5.1337-03	Стационарные объекты и подвижной состав метрополитенов			Уровни звука и звукового давления	(22 - 139) дБ(А)
20	ГОСТ 27570.0	Электромеханические и электроннагревательные приборы и приборы с магнитным приводом для бытового или аналогичного применения			Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
21	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места. Жилые здания			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
22	ГОСТ 12.2.019	Сельскохозяйственные тракторы			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
23	ГОСТ 23718	Пассажирские и транспортные вновь разрабатываемые самолеты и вертолеты гражданской авиации			уровни вибрации в октавных полосах частот:	(60 - 174) дБ; (56 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 31191.1	Воздействие на человека			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
25	ГОСТ 31192.1	Воздействие на человека			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «локальная вибрация»: (56 - 174) дБ;
26	ГОСТ 31191.2	Воздействие на человека			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
27	ГОСТ 31191.4	Воздействие на человека			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
28	ГОСТ 31191.5	Воздействие на человека			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
29	ГОСТ 12.2.011	Строительные, дорожные и землеройные машины			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
30	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания и другие плавающие объекты			Эквивалентные корректированные значения	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ
31	МУК 2.2.2.1843-04	Бензиномоторные пилы			корректированные значения или уровни вибрации в величинах виброускорения или виброскорости; полное корректированное среднеквадратическое значение виброускорения.	Режим «общая вибрация» (60 - 174) дБ Режим «локальная вибрация»: (56 - 174) дБ
					уровни звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; эквивалентный уровень звука за 8-часовую рабочую смену	(21 - 140) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
32	СП 2.5.1198-03	Стационарные объекты и подвижной состав железнодорожного транспорта			Уровни звука; уровни звукового давления	(21 - 140) дБ(А)
33	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения и территории жилой застройки			Уровни звукового давления в октавных полосах частот; Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука	(21 - 140) дБ(А)
34	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочее место			Коэффициент естественной освещенности	(1 - 200000) лк
35	СН 4557-88	Производственные помещения			Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
36	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места. Производственная зона			Допустимая интенсивность облучения	(1 - 2000) мВт/м ²
37	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Персональные электронно-вычислительные машины			Напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот от 10 кГц до 300 мГц.	(1,5 - 800) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 мГц до 300 гГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц; от 2 до 400 кГц.	(8 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность магнитного потока в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц; от 2 до 400 кГц.	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл
38	СанПиН 2.2.2/2.2.4.2620-10 (изм. №2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)	Персональные электронно- вычислительные машины			Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц; от 2 до 400 кГц.	(8 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м
39	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Передающие радиотехнические объекты			Плотность магнитного потока в диапазонах частот: от 5 Гц до 2 кГц; от 2 до 400 кГц.	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл
40	МУ 2055-79	Объекты с источниками электромагнитных полей			Напряженность электрического поля в диапазоне 10 Гц-300 мГц Плотность потока энергии	(1,5 - 800) В/м (0,265 - 100000) мкВт/см ²
41	МСанПиН 001-96	Продукция легкой промышленности (только нормативы)			Напряженность электрического поля в диапазоне 10 Гц-300 мГц Плотность потока энергии	(1,5 - 800) В/м (0,265 - 100000) мкВт/см ²
	ГОСТ 31581	Лазерные изделия			Напряженность электростатического поля Энергетическая экспозиция	(0,3-180,0) кВ/м (1·10 ⁻⁸ - 2·10 ⁻⁵) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая освещенность	$(1 \cdot 10^{-6} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$
42	ГОСТ 12.1.040	Лазерная безопасность. Общие положения			Энергетическая экспозиция	$(1 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-5}) \text{ Дж/см}^2$
43	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий			Энергетическая освещенность	$(1 \cdot 10^{-6} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$
44	СП 60.13330.2012	Системы внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях зданий и сооружений			Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
45	СП 73.13330.2012	Внутренние санитарно-технические системы зданий. Монтаж			Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
46	СП 44.13330.2011	Административные и бытовых зданий. Проектирование			Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»



Подпись уполномоченного лица

(Handwritten signature)

Подпись уполномоченного лица

Е.В. Семенова

инициалы, фамилия уполномоченного лица