



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «2» августа 2019 г.

№ 1001-1740

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе,

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.511690

наименование испытательной лаборатории (центра)

632862, РОССИЯ, Новосибирская область, Карасукский район, город Карасук, ул. Коммунистическая, д. 58

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,8) мг/м ³
2.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10 - 9,9 · 10 ⁶) КОЕ/г (смЗ)
3.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(5,0 · 10 ⁶ - 9,9 · 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
4.	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986 г. «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий – возбудителей внутрибольничных инфекций»	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
5.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.1.1	Лечебные грязи (пелоиды)	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	не обнаружены/ обнару- жены (1,0 - 10,0)	
6.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.1.2		Фекальные колиформ- ные бактерии	обнаружены/не обнару- жены			
7.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.1.3		Энтерококки	обнаружено/не обнару- жено			
8.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.1.4		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнару- жено			
9.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.2		Сульфитвосстанавливаю- щие клостридии	не обнаружено/ обнару- жено (0,1 - 10,0)			
10.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.3		Общее микробное число (ОМЧ)	(30 - 50000) кл/г			
11.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п. 3.4		<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнару- жено			
12.	МУ 1446-76 п. IV.1 (титрационный метод)		Почва	-	БКГП (коли-индекс)	1-1·10 ⁴	
13.	МУ 1446-76 п. IV.4.		Почва	-	Индекс энтерококков	1-1·10 ⁴	
14.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.1.3, п. 11		Почва	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнару- жено	
15.	МР № ФЦ/4022 от 21.12.2004 г. п. 7		Почва	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнару- жено	
16.	МР № ФЦ/4022 от 21.12.2004 г. п. 8		Почва	-	Индекс БКГП (коли-индекс)	1-1·10 ⁴	
						Индекс энтерококков	1-1·10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУ 2.6.1.1088-02, п.2.10 (Руководство по эксплуатации Дозиметра- радиометра ДРБП-03)	Территория жилой застройки	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	0,1мкЗв/ч - 10мЗв/ч
18.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	0,1мкЗв/ч - 10мЗв/ч
					Плотность потока альфа- частиц	0,1 - 700 см ² с ⁻¹ (6,0 - 42000 мин ⁻¹ см ⁻²)
					Плотность потока бета- частиц	0,1 - 700 см ² с ⁻¹ (6,0 - 42000 мин ⁻¹ см ⁻²)

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новосибирской области»
в Карасукском районе

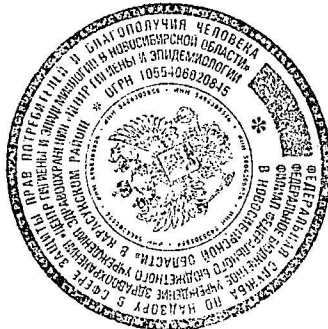
Е.М. Ионова

Е.М. Ионова

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

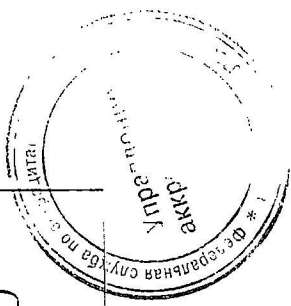
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

3 (три)

листа



Эксперт по аккредитации

Н.А. Демьянова

Технический эксперт

А.С. Жук

Лазынов И.М.