

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан г.Нефтекамск, ул.Социалистическая 10, тел/факс.(34783)4-26-69;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

М.П.

2019

Л.Р. Ульфатова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5881 от 19 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

2. Юридический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10

3. Наименование образца (пробы): Почва

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Вояды, ул.Центральная, д.5,
д. Карман-Актау, возле родника "Исмагил"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.09.2019 12:30

Ф.И.О., должность: Каюмов Р. И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах; Гареева Д.Г., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

Условия доставки: соответствуют НД, протокол (акт) отбора проб (образцов) от 12.09.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-84 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 386 от 03.09.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.",

ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.",

ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве."

8. Код образца (пробы): 44.19.5881 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант. Z.ЭТА"	486	13/9429 от 04.12.2018	03.12.2019
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/7545 от 27.09.2018	26.09.2019

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.09.2019 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5881 дата начала испытаний 12.09.2019 14:30 дата выдачи результата 19.09.2019 09:15					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,33±0,20	не нормируется	ГОСТ 26483-85
2	Кадмий (песчаные и супесчаные почвы)	мг/кг	0,34±0,10	0,5	М-МВИ-80-2008
3	Медь (подвижная форма)	мг/кг	0,82±0,25	3	М-МВИ-80-2008
4	Мышьяк (песчаные и супесчаные почвы)	мг/кг	0,58±0,17	2	М-МВИ-80-2008
5	Никель (подвижная форма)	мг/кг	1,2±0,4	4	М-МВИ-80-2008
6	Ртуть	мг/кг	0,063±0,019	2,1	М-МВИ-80-2008
7	Свинец (подвижная форма)	мг/кг	2,1±0,6	6	М-МВИ-80-2008
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.09.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5881 дата начала испытаний 12.09.2019 14:10 дата выдачи результата 16.09.2019 13:54					
1	Индекс БГКП	кл/г	менее 10	10	МР ФЦ/4022
2	Индекс энтерококков	кл/г	менее 10	10	МР ФЦ/4022
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	отсутствие	МР ФЦ/4022
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 12.09.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5881 дата начала испытаний 12.09.2019 14:10 дата выдачи результата 16.09.2019 13:54					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кутлыева Л. А., техник

В пробе №5881 значения исследованных показателей не превышают нормативные.