

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.: 8 (34784) 3-35-98, эл. почта: z05@02.gospotrebnadzor.ru

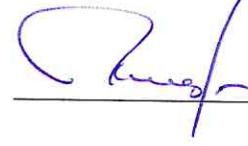
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

 (А.В. Князев)
10.06.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.2298 от 10 июня 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Караидельский сельский совет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караидель

3. Наименование образца (пробы)*: Почва

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Караидельский сельский совет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караидель, ул. Калинина, д.12, зона рекреации водного объекта муниципального пляжа с. Караидель

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 31.05.2022 12:30

Ф.И.О., должность: Загитова А. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2022 14:35

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-5597 от 31.05.2022г.

Единица измерения массовой доли элементов в пробе мг/кг эквивалентна млн-1.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 40.22.2298 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор ртути "Юлия-5К"	320	С-АБ/09-03-2022/139318390 от 09.03.2022	08.03.2023
2	Весы лабораторные электронные Adventurer AR 5120	1125311171	С-АБ/08-09-2021/92823459 от 08.09.2021	07.09.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/08-09-2021/92823476 от 08.09.2021	07.09.2022

Протокол № 40.2298 распечатан 10.06.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

4	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-З.ЭТА	487	С-АБ/09-03-2022/139318391 от 09.03.2022	08.03.2023
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/16-11-2021/111222621 от 16.11.2021	15.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям °С ±

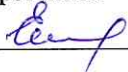
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2022 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2298 дата начала испытаний 31.05.2022 15:05 дата выдачи результата 10.06.2022 12:08					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	4,31±0,10	не нормируется	ГОСТ 26423-85
2	ГХЦГ (альфа-, бета, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,005**	не более 0,1	МУ 2142-80
3	Кадмий (подвижная форма)	мг/кг	менее 0,05**	не нормируется	М-МВИ-80-2008
4	Марганец, извлекаемый ацетатным буфером (дерново-подзолистые, рН 4)	мг/кг	6,4±1,9	не более 60	М-МВИ-80-2008
5	Медь (подвижная форма)	мг/кг	менее 0,5**	не более 3	М-МВИ-80-2008
6	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05**	не более 2	М-МВИ-80-2008
7	Никель (подвижная форма)	мг/кг	1,2±0,4	не более 4	М-МВИ-80-2008
8	Нитраты (по азоту)	мг/кг	68,0±5,0	не более 130	ГОСТ 26488-85
9	Ртуть	мг/кг	менее 0,005**	не более 2,1	М-МВИ-80-2008
10	Свинец (подвижная форма)	мг/кг	менее 0,5**	не более 6	М-МВИ-80-2008
11	Цинк (подвижная форма)	мг/кг	1,1±0,3	не более 23	М-МВИ-80-2008
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 2298 дата начала испытаний 31.05.2022 14:45 дата выдачи результата 03.06.2022 16:25					
1	Патогенные микроорганизмы	КОЕ/г	не обнаружено	0	МУК 4.2.3695-21
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 2298 дата начала испытаний 31.05.2022 14:45 дата выдачи результата 03.06.2022 16:25					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	0	МУК 4.2.2661-10
2	Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	0-9	МУК 4.2.2661-10
3	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	0-9	МУК 4.2.2661-10
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Конец протокола