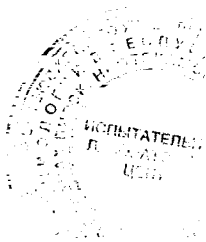


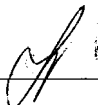
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593, эл. почта: z04@02.rosptrebnadzor.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 бактериологической лабораторией



(С.М.Мустафина)

30.05.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 41.1356 от 30 мая 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Рухтинский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452521, Республика Башкортостан, Дуванский район, село Рухтино, улица Мира, дом 40

3. Наименование образца (пробы)*: Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Рухтинский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Дуванский район, скважина д. Кадырово

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 20.05.2022 10:30

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Трапезникова Л.Е., глава сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2022 12:20

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявление № 01-10623-22 от 20.05.2022
Условия окружающей среды: температура воздуха +8°C, относительная влажность воздуха 78%, атмосферное давление 738мм.рт.ст.
Акт отбора проб (образцов) № 40-8130 от 20.05.2022

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 41.22.1356 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH- 150 МИ, электрод ЭСК-10603/7, рег.№ 29671-09	7971	С - АБ/31-03-2022/144468915 от 31.03.2022	30.03.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	С - АБ/29-03-2022/143710227 от 29.03.2022	28.03.2023
3	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	С-АБ/04-04-2022/145703748 от 04.04.2022	03.04.2023
4	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	С-АБ/23-06-2021/72910053 от 23.06.2021	22.06.2022

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

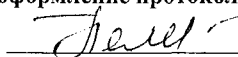
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.05.2022 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1356 дата начала испытаний 20.05.2022 12:50 дата выдачи результата 27.05.2022 14:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.05.2022 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1356 дата начала испытаний 20.05.2022 12:50 дата выдачи результата 27.05.2022 14:37					
1	Жесткость общая	(°Ж) мг-экв./дм ³	6,8±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	10,2±1,5	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Фенол (гидроксибензол)	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
5	Хром (Сг, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,43±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	487±49	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	1,00±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
10	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	35,1±3,9	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	10,3±1,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
13	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,36±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
14	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
15	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
16	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02**	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
17	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
18	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0025**	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
19	Кальций	мг/дм ³	136±15	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
20	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
21	Цветность	градус	9,1±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
22	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,20±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
23	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.05.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1356 дата начала испытаний 20.05.2022 12:30 дата выдачи результата 26.05.2022 09:08					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене