


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: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43
24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.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

 (Л.Р.Ульфатова)

24.05.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.2607 от 24.05.2023

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

2. **Юридический адрес*:** 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода источника централизованного водоснабжения

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.12, водозаборная скважина №2, с.Вояды, ул.Новая

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 15.05.2023 09:10

Ф.И.О., должность: Яруллин М.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2023 10:20

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор Заявление(заявка) № 01-9643-23 от 11.05.2023

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):** 44.23.2607 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	С-АБ/21-09-2022/188701012 от 21.09.2022	20.09.2023
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-АБ/04-04-2023/236892546 от 04.04.2023	03.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/09-08-2022/177869414 от 09.08.2022	08.08.2023

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 15.05.2023 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2607 дата начала испытаний 15.05.2023 10:50 дата выдачи результата 17.05.2023 14:42					
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: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2023 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2607 дата начала испытаний 15.05.2023 10:50 дата выдачи результата 17.05.2023 14:42					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	265±21	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Жесткость общая	° Ж	4,6±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель (рН)	рН	7,48±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	336±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,30±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2023 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2607 дата начала испытаний 15.05.2023 10:40 дата выдачи результата 17.05.2023 10:49					
1	Колифаги	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2023 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2607 дата начала испытаний 15.05.2023 10:40 дата выдачи результата 17.05.2023 10:49					
1	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	число в 50 л	не обнаружено в 50 л	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты патогенных простейших	число в 50 л	не обнаружено в 50 л	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Заманова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола