

**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)

10.08.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.4372 от 10.08.2023

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 централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: скважина №1 по адресу: 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Вояды, ул. Новая

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 03.08.2023 09:30

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2023 10:40

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-7037 от 02.08.2023

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): 44.23.4372 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 03.08.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4372 дата начала испытаний 03.08.2023 11:10 дата выдачи результата 04.08.2023 14:32					
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 03.08.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4372 дата начала испытаний 03.08.2023 11:10 дата выдачи результата 04.08.2023 14:32					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	217±17	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Жесткость общая	° Ж	5,1±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель (рН)	рН	7,81±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	235±21	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,40±0,28	не более 5	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 14.1:2:4.158-2000
8	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	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 03.08.2023 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4372 дата начала испытаний 03.08.2023 11:30 дата выдачи результата 09.08.2023 16:32					
1	E.coli	КОЕ/см ³	119,3	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	33	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	119,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 03.08.2023 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4372 дата начала испытаний 03.08.2023 11:30 дата выдачи результата 09.08.2023 16:32					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено в 50 л	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08
Ф.И.О. 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:

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола