

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)

05.06.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.2899 от 05.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения
Месягутовский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира,д.12

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

4. **Место отбора*:**, водопроводная колонка по ул. Худайбердина,3 с.Нижний Чат Янаульского района
Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 30.05.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Валиуллина Р.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.05.2023 11:50

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор №
Д-44-5716 от 30.05.2023

Заявление(заявка) № 01-10947-23 от 30.05.2023

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):** 44.23.2899 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	С-АБ/04-04-2023/236892551 от 04.04.2023	03.04.2024
2	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

Протокол № 44.2899 распечатан 05.06.2023

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 частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

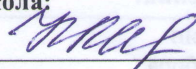
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.05.2023 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2899					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:20 дата выдачи результата 02.06.2023 10:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хабирова Р. С., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.05.2023 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2899					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:20 дата выдачи результата 02.06.2023 10:13					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Жесткость общая	° Ж	7,9±1,2	не более 7,0 не более 8,05***	ГОСТ 31954-2012
3	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Фтор	мг/дм ³	0,23±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Водородный показатель (рН)	рН	7,59±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	13,4±1,3	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	35,2±3,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	18,0±1,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хабирова Р. С., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.05.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2899					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:10 дата выдачи результата 05.06.2023 09:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	1	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

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



Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола