

**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
Ульфар (Л.Р.Ульфатова)

05.06.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 44.2900 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. Чишминская, д.3 д. Тау Янаульского района Республики Башкортостан

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 30.05.2023 09:15

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): 44.23.2900 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 № 44.2900 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 2900					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:20 дата выдачи результата 02.06.2023 10:16					
1	Запах	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 30.05.2023 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2900					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:20 дата выдачи результата 02.06.2023 10:16					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Жесткость общая	° Ж	9,8±1,5	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	0,120±0,020	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Водородный показатель (рН)	рН	7,68±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,40±0,28	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	134±13	не более 45,0 не более 49,5***	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	68,9±6,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	33,8±3,4	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: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.05.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2900					
дата начала испытаний 30.05.2023 12:10 дата выдачи результата 05.06.2023 09:55					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	4,3	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	4,3	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