

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Башкортостан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347)2878500  
e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18,  
тел.: 8(34784) 3-35-98, e-mail: z05@02.rospotrebnadzor.ru; 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г,  
Социалистическая ул, здание 10, тел.: 8(34783) 4-26-69, e-mail: z06@02.rospotrebnadzor.ru; 452530, Башкортостан Респ,  
Дуванский, Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4, тел.: 8(34798) 3-35-93, e-mail:  
z04@02.rospotrebnadzor.ru; 453509, Башкортостан Респ, Белорецкий р-н, Белорецк г, Пушкина ул, дом 61/1, тел.:  
8(34792) 3-18-79, e-mail: z10@02.rospotrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.:  
8(347)2878500, e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул, дом 58, тел.:  
8(347)2878525, e-mail: z\_lvoz@02.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией

Л.Р. Ульфатова  
20.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 02-00-02/11247-23 от 20.11.2023

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕСЯГУТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0271000893  
ОГРН 1020202341169)

2. **Юридический адрес:** 452815, Республика Башкортостан С. МЕСЯГУТОВО, УЛ. МИРА Д.12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** д. Нижний Чат, ул. Худайбердина, 5, Башкортостан Респ, р-н Янаульский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 08.11.2023 08:10 - 08:10

Ф.И.О., должность: Валиуллина Р.Р., глава СП АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МЕСЯГУТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2023 11:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №Д-44-8941 от 3 ноября 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

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



8. Код образца (пробы): 02-00-02/11247-44/1.44/2-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры, pH-метры-иономеры, pH-150M	0944
2	Система капиллярного электрофореза, Капель - 105M	934
3	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2076

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение № 3 Образец поступил 08.11.2023 14:46 Место осуществления деятельности: 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г, Социалистическая ул, здание 10 дата начала испытаний 08.11.2023 14:46, дата окончания испытаний 14.11.2023 14:48					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (Аммиак/аммоний ион(NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> ))	мг/л	Менее 0,1	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014
2	pH (Водородный показатель)	ед. pH	7,44±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
3	Массовая концентрация железа (Железо (Fe, суммарно))	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость (жесткость общая)	°Ж	7,5±1,1	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 Пункт 4 метод А
5	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Массовая концентрация нитрат-иона (Нитраты (NO <sub>3</sub> -))	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,2	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
8	Массовая концентрация нитрит-иона (Нитриты (NO <sub>2</sub> -))	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
9	Перманганатная окисляемость	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,60±0,32	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
10	Массовая концентрация фосфат-иона (Фосфаты (PO <sub>4</sub> 3-))	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Массовая концентрация сульфат-иона (Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-))	мг/дм <sup>3</sup>	28,6±2,9	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
12	Массовая концентрация фторид-иона (Фториды (F-))	мг/дм <sup>3</sup>	0,130±0,023	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
13	Массовая концентрация хлорид-иона (Хлориды (Cl-))	мг/дм <sup>3</sup>	9,70±0,97	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
14	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
Отделение № 3 Образец поступил 08.11.2023 11:50 Место осуществления деятельности: 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г, Социалистическая ул, здание 10 дата начала испытаний 08.11.2023 12:00, дата окончания испытаний 10.11.2023 16:10					
1	Esherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее число микроорганизмов, общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Кишечные энтерококки (энтерококки, фекальные стрептококки)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Конец протокола испытаний № 02-00-02/11247-23 от 20.11.2023

стр. 2 из 2