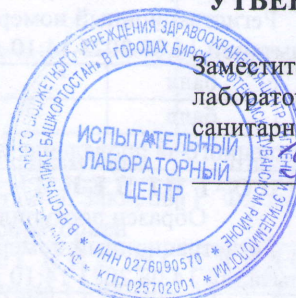


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**  
**Испытательный лабораторный центр**

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* (Л.Р. Ульфатова)

18.08.2023

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.4572 от 18.08.2023

**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 д.Нижний Чат Янаульского района РБ

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 14.08.2023 07:30

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 13:40

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

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-7152 от 09.08.2023

**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):** 44.23.4572 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	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант. Z.ЭТА"	486	С-АБ/16-11-2022/202332354 от 16.11.2022	15.11.2023
3	Хроматограф газовый "Кристалл-4000"	851	С-АБ/04-04-2023/236892544 от 04.04.2023	03.04.2024
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-АБ/04-04-2023/236892546 от 04.04.2023	03.04.2024
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	С-АБ/04-04-2023/236892551 от 04.04.2023	03.04.2024
6	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

Протокол № 44.4572 распечатан 18.08.2023

стр. 1 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

7	Спектрометр Атомно-абсорбционный "КВАНТ.Z"	320	№ С-АБ/31-07-2023/268810281 от 31.07.2023	30.07.2024
---	--	-----	---	------------

**10. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

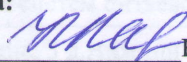
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 14.08.2023 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4572					
дата начала испытаний 14.08.2023 14:10 дата выдачи результата 18.08.2023 09:01					
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: Хабирова Р. С., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.08.2023 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4572					
дата начала испытаний 14.08.2023 14:10 дата выдачи результата 18.08.2023 09:01					
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002**	не более 0,1	МУ 1541-76
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
3	Аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	гамма-ГХЦГ ( линдан )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
5	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	382±31	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
6	Жесткость общая	° Ж	6,5±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель (рН)	рН	7,91±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	348±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,40±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	19,0±1,9	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	38,0±3,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	12,6±1,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Фториды(F-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
16	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
17	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
18	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
19	Нитрит	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
20	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0019±0,0006	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
21	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0068±0,0027	не более 1	ГОСТ 31870-2012
22	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0050±0,0013	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
23	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
24	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
25	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
26	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0030±0,0012	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
27	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	36,1±4,0	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
28	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
29	ДДТ ( сумма изомеров )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
30	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
31	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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.08.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4572 дата начала испытаний 14.08.2023 14:00 дата выдачи результата 16.08.2023 10:48					
1	<b>E.coli</b>	КОЕ/см3	1	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	<b>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</b>	КОЕ/100см3	1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					
<b>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</b>					
Образец поступил 14.08.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4572 дата начала испытаний 14.08.2023 14:00 дата выдачи результата 16.08.2023 10:48					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	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:

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола