

**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  
*Чуваев* (Л.Р.Ульфатова)

10.06.2022

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.2453 от 10 июня 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Шушнурский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес\*:** 452943, Республика Башкортостан, Краснокамский район, с. Шушнур, ул. Советская, 3

3. **Наименование образца (пробы)\*:** вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Водонапорная башня, с. Новый Актанышбаш, Краснокамский район, Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 26.05.2022 09:45

Ф.И.О., должность: Гилязетдинова Э.Н., глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2022 11:30

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-5374 от 25.05.2022

Заявление(заявка) № 01-10388-22 от 25.05.2022

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):** 44.22.2453 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-СП/01-04-2022/145775171 от 01.04.2022	31.03.2023
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.З.ЭТА"	486	С-АБ/19-11-2021/112450788 от 19.11.2021	18.11.2022
3	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	С-АБ/22-09-2021/96873795 от 22.09.2021	21.09.2022
4	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/22-09-2021/96873762 от 22.09.2021	21.09.2022

Протокол № 44.2453 распечатан 10.06.2022

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 полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

5	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	С-АБ/07-04-2022/146956456 от 07.04.2022	06.04.2023
6	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/11-08-2021/86622574 от 11.08.2021	10.08.2022
7	Хроматограф газовый "Кристалл-4000"	851	С-АБ/07-04-2022/146956527 от 07.04.2022	06.04.2023

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.05.2022 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2453					
дата начала испытаний 26.05.2022 12:00 дата выдачи результата 09.06.2022 17:15					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 26.05.2022 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2453					
дата начала испытаний 26.05.2022 12:00 дата выдачи результата 09.06.2022 17:15					
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
4	Водородный показатель (рН)	рН	6,79±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	216±19	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
6	Жесткость	°Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	7,3±0,7	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	10,9±1,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	64,1±6,4	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr <sup>6+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0057±0,0017	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
19	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,004	не более 1	ГОСТ 31870-2012
20	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,09	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
21	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0051±0,0026	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
22	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
23	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
24	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013±0,0005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
25	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
26	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	0,80±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
27	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 26.05.2022 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2453					
дата начала испытаний 26.05.2022 11:50 дата выдачи результата 30.05.2022 11:22					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
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., техник

Конец протокола