

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан») **Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

22.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 717 от 22 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Красноярский сельский совет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 453163, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с.Новый Краснояр, ул.Российская, 27

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Красноярский сельский совет, село Новый Краснояр, ул.Молодежная, д.2, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 14.02.2022 с 09:00 до 09:10

Ф.И.О., должность: Николаев М.Г., глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2022 15:55

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-49-888 от 27.01.2022

Заявление(заявка) № 01-2056-22 от 27.01.2022

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", Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении "

8. Код образца (пробы): 1.2.717Д,22

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	С-АБ/19-03-2021/49388674 от 19.03.2021	18.03.2022
3	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	С-АБ/27-05-2021/68853794 от 27.05.2021	26.05.2022
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-З.ЭТА"	484	С-АБ/13-10-2021/103256867 от 13.10.2021	12.10.2022
5	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022
6	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000"	052506	С-АБ/03-02-2022/129460019 от 03.02.2022	02.02.2023
7	Хроматограф жидкостный "Стайер"	0265	С-АБ/05-03-2021/44428609 от 05.03.2021	04.03.2022

10. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.02.2022 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 717					
дата начала испытаний 14.02.2022 16:25 дата выдачи результата 22.02.2022 09:40					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.02.2022 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 717					
дата начала испытаний 14.02.2022 16:25 дата выдачи результата 22.02.2022 09:40					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 31941-2012
2	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002**	не более 0,00001	ГОСТ 31860-2012
3	Водородный показатель	ед. рН	8,02±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
5	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
6	Железо (общее)	мг/дм ³	0,36±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость	° Ж	10,4±1,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
9	Марганец	мг/дм ³	0,030±0,006	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
10	Медь	мг/дм ³	0,006±0,002	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
11	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
12	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Никель	-	0,005±0,002	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
14	Нитраты	мг/дм ³	0,31±0,06	не более 45	ГОСТ 33045-2014
15	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3	ГОСТ 33045-2014
16	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,5±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
17	АПAB	-	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
18	Ртуть общая	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
19	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
20	Сульфаты	мг/дм ³	97,5±8,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
21	Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22	Фториды	мг/дм ³	0,62±0,09	не более 1,5	ГОСТ 4386-89

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
23	Хлориды	мг/дм ³	71,3±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
24	Хлороформ	мг/дм ³	менее 0,0015**	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012
25	Хром	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
26	Цинк	мг/дм ³	0,020±0,005	не более 5	ГОСТ 31870-2012
27	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	3,6±0,5	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
28	Мутность	мг/дм ³	8,8±1,2	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
29	Сухой остаток	мг/дм ³	934±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
30	Цветность	градус	30,0±6,0	не более 20	ГОСТ 31868-12

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 14.02.2022 16:05

Регистрационный номер пробы в журнале 717

дата начала испытаний 14.02.2022 16:05 дата выдачи результата 15.02.2022 12:17


1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант