

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

18.04.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2237 от 18 апреля 2022 г.

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

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с.Буриказганово, ул. Советская, 47

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

4. **Место отбора*:** Республика Башкортостан, Буриказгановский сельский совет с. Буриказганово, РБ, Стерлитамакский район, с. Буриказганово, ул. Советская, 45, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 11.04.2022 с 11:30 до 11:50

Ф.И.О., должность: Назаров А.В., врач по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-49-2752 от 15.03.2022

Заявление(заявка) № 01-4666-22 от 03.03

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):** 1.2.2237Д.22

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
21	Ртуть общая	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
23	Селен	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
24	Сульфаты	мг/дм ³	65,4±5,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
25	Титан	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
26	Фосфаты	мг/дм ³	0,040±0,016	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
27	Фториды	мг/дм ³	0,47±0,07	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
28	Хлориды	мг/дм ³	26,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
29	Хром	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
30	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
31	Цинк	мг/дм ³	0,020±0,005	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
32	Аммиак и ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
33	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
34	Сухой остаток	мг/дм ³	453±41	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
35	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-12

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.04.2022 13:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2237

дата начала испытаний 11.04.2022 13:10 дата выдачи результата 12.04.2022 13:24

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

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: _____ Александрова С. А., фельдшер-лаборант