

: 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

А.М. Илющенко

14.12.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7878 от 14 декабря 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, тел. 8 (3473)27-15-25

Фактический 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.Талачево, ул.Школьная, скважина 1

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 30.11.2022 с 10:30 до 10:40

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.11.2022 11:55

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-47-9386 от 28.11.2022

Заявление(заявка) № 01-20263-22 от 25.11.2022

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): 1.2.7878Д.22

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/01-09-2022/183602163 от 01.09.2022	31.08.2023

Протокол № 7878 распечатан 14.12.2022

стр. 1 из 3

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

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	С-АБ/15-03-2022/141706911 от 15.03.2022	14.03.2023
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	385	С-АБ/05-10-2022/191018962 от 05.10.2022	04.10.2023
4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	С-АБ/18-05-2022/159324480 от 18.05.2022	17.05.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-З.ЭТА"	484	С-АБ/05-10-2022/191018964 от 05.10.2022	04.10.2023
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/05-10-2022/191018970 от 05.10.2022	04.10.2023

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 30.11.2022 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7878					
дата начала испытаний 30.11.2022 12:25 дата выдачи результата 13.12.2022 16:58					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.11.2022 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7878					
дата начала испытаний 30.11.2022 12:25 дата выдачи результата 13.12.2022 16:58					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	Барий	мг/дм ³	0,018±0,005	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
4	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
5	Водородный показатель	ед. рН	7,26±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость	° Ж	5,8±0,9	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	0,010±0,002	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
10	Медь	мг/дм ³	0,005±0,002	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
11	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
13	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14	Никель	мг/дм ³	0,004±0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
15	Нитраты	мг/дм ³	31,7±4,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
16	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	Ртуть общая	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
20	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
21	Селен	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
22	Сульфаты	мг/дм ³	53,7±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
23	Титан	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
24	Фенолы общие и летучие	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
25	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
26	Фториды	мг/дм ³	0,56±0,08	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
27	Хлориды	мг/дм ³	25,7±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
28	Хром	мг/дм ³	0,0020±0,0008	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
29	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
30	Цинк	мг/дм ³	0,024±0,006	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
31	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
32	Сухой остаток	мг/дм ³	481±43	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
33	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.11.2022 12:05

Регистрационный номер пробы в журнале 7878

дата начала испытаний 30.11.2022 12:05 дата выдачи результата 05.12.2022 10:07

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

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

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.11.2022 12:05

Регистрационный номер пробы в журнале 7878

дата начала испытаний 30.11.2022 12:05 дата выдачи результата 05.12.2022 10:07


1	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

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

Конец протокола