

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городе Стерлитамак

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00
e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 453103, Башкортостан Респ, Стерлитамак г, Революционная ул, дом 2,
корпус а, тел.: +7(3473) 30-13-19, e-mail: z07@02.rospotrebnadzor.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации

А.М. Илюшенко
Дата выдачи 21.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-07/01656-24 от 21.06.2024

- Заказчик:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан (ИНН 0276090428 ОГРН 1050204210407)
- Юридический адрес:** 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул, дом 58
Фактический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул, дом 58, тел: 8 (347) 229-90-98
- Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОНАДЕЖДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, водонапорная башня, Башкортостан Респ, м.р-н Благовещенский, с.п. Старонадеждинский сельсовет, с Старонадеждино, ул Интернациональная
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 18.06.2024 13:30
Ф.И.О., должность: Закирова М. М. специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН,
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.06.2024 18:00
Информация о плане и методе отбора: Цель исследований, основание: Плановая проверка, Поручение №02-00-06-24-303-2024 от 14 июня 2024 г., Акты отбора: от 18 июня 2024 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- Дополнения, отклонения или исключения из метода:** -
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 1.2.7-1656КНД.24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ

Протокол испытаний № 02-00-07/01656-24 от 21.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом; МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7705668
2	Спектрометр атомно-абсорбционный, "КВАНТ-З.ЭТА"	484
3	Спектрофотометры, UNICO мод. 1201	WP 1000908048

11. Место осуществления деятельности: 453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак г, Революционная ул, дом 2, корпус а, санитарно-гигиеническая лаборатория, бактериологическая лаборатория

12. Условия окружающей среды. Условия окружающей среды соответствуют требованиям МВИ, руководство по эксплуатации приборов и иных нормативных документов, используемых при испытаниях. Условия окружающей среды отражены в лабораторных записях¹.

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.06.2024 18:15 Место осуществления деятельности: 453103, Башкортостан Респ, Стерлитамак г, Революционная ул, дом 2, корпус а дата начала испытаний 18.06.2024 18:30, дата окончания испытаний 21.06.2024 11:52					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 градусах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность ²	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	7,0±1,1	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,0043±0,0009	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4 (метод 1)
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	11,6±1,7	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
9	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	497±45	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
10	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	67,2±6,1	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012
11	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,83±0,06	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	23,2±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Цветность	градус цветности	2±1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.06.2024 18:10 Место осуществления деятельности: 453103, Башкортостан Респ, Стерлитамак г, Революционная ул, дом 2, корпус а дата начала испытаний 18.06.2024 18:20, дата окончания испытаний 21.06.2024 10:24					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 9.1

2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	ОМЧ при 37°С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1.
4	энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 10.1

*1. Данные об условиях окружающей среды могут быть представлены по дополнительному запросу.

*2. Погрешность с доверительной вероятностью P=0,95

14. Мнения и интерпретации: -

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

К.А. Александров, Статистик

Конец протокола испытаний № 02-00-07/01656-24 от 21.06.2024