

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Елабужский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова 13а. Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Б. Покровская, д. 2. Тел.8(85557)7-53-46, fguz.elabuga@tatar.ru,

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/164602001

(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения сведений в реестр:
17 августа 2016 г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель/зам. руководителя ИЛЦ

(должность)

(подпись)

Даровских М.С.

(ФИО)

20.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 39428
от 20.12.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода питьевая из крана колонки по ул.Гусева

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Изготовитель

Код пробы (образца) 39428.01.02.23

Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ БЕХТЕРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕЛАБУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" ИНН 1646018325
ОГРН 1061674000717

Юридический адрес: 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, с.Бехтерево, ул.Гусева, д. 8

Фактический адрес: 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, с.Бехтерево, ул.Гусева, д.8

Основание для отбора Договор от 14.12.2023 г.

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Республика Татарстан, Елабужский район, с.Бехтерево

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 7л

Дата и время отбора пробы (образца) 14.12.2023 14:15

Дата и время доставки пробы (образца) 14.12.2023 14:45

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 14.12.2023 -20.12.2023

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене Шарыпина Е. Э.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) от 14.12.2023

Условия доставки термоконтейнер, автотранспорт

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнительные сведения: В пробе №39428 результат "не обнаружено" считать как "отсутствие" 7-76-10

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 20.12.2023 № 39428

стр. 1 из 2

Санитарно-химические исследования (испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 39428.01.02.23, Рег. №: 39428 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая из крана колонки по ул. Гусева					
1	Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
2	pH	единицы pH	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	Градус жесткости	4,45 ± 0,67	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Железо общее	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,46 ± 0,09	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Хлориды	мг/дм ³	65,3 ± 1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Алюминий	мг/дм ³	0,05 ± 0,02	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
10	Медь	мг/дм ³	0,04 ± 0,01	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
11	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Цветность	град.	7,91 ± 2,37	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 ((Cr -Co), при 20 0C)
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	334,0 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
16	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	208,8 ± 18,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.4
17	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
18	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,2 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Щелочность общая	ммоль/дм ³	1,46 ± 0,18	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований

Сид Химик – эксперт медицинской организации Янбердина Н.В.

Микробиологические исследования (испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 39428.01.02.23, Рег. №: 39428 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая из крана колонки по ул. Гусева					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0C	КОЕ/см ³	2	не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
5	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований

Шакирова Биолог Шакирова Р.Р.

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

Вострикова Медицинский регистратор Вострикова К.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 20.12.2023 № 39428

стр.2 из 2