

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)

Даровских М.С.
(ФИО)

30.10.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31575, 31576
от 30.10.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины с.Кадыбаш

Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины с.Касай

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) 31575.01.02.23, 31576.01.02.23

Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КАДЫБАШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1601006048 ОГРН
1061674014742

Юридический адрес: 422230, Республика Татарстан, Агрызский район, Кадыбаш, Советская ул, 56Б

Фактический адрес: 422230, Республика Татарстан, Агрызский район, Кадыбаш, Советская ул, 56Б

Основание для отбора Договор № 22 от 16.01.2023 г.

Цель отбора: **проведение испытаний по** Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Скважины Кадыбашского сельского поселения: скважина с.Кадыбаш,
скважина с.Касаево

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

Количество (объем) пробы для испытаний 1,5л, 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 19.10.2023 07:00

Дата и время доставки пробы (образца) 19.10.2023 10:15

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 19.10.2023-30.10.2023

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене Вахитова Л. Р.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) от 19.10.2023

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: ИНН 1601006048 тел. 88555133453

В пробах №№31575-31576 результат "не обнаружено" считать как "отсутствие"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 30.10.2023 № 31575, 31576

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: 31575.01.02.23, Рег. №: 31575 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Кадьбаш					
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	град.	7,68 ± 2,30	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 ((Cr -Co), при 20 0C)
Код пробы: 31576.01.02.23, Рег. №: 31576 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Касай					
5	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	мг/дм ³	0,83 ± 0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Цветность	град.	7,68 ± 2,30	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 ((Cr -Co), при 20 0C)

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

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: 31575.01.02.23, Рег. №: 31575 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Кадьбаш					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0C	КОЕ/см ³	3	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	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3.
4	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.5
Код пробы: 31576.01.02.23, Рег. №: 31576 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Касай					
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0C	КОЕ/см ³	3	не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
6	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
7	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.5
8	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

Биолог Евстафьева Р. М.

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

Медицинский регистратор Вострикова К.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 30.10.2023 № 31575, 31576

стр.2 из 2

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

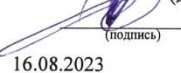
420045, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова 13а. Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50
(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

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)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23214, 23215
от 16.08.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины с.Кадыбаш

Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины с.Касай

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) 23214.01.02.23, 23215.01.02.23

Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КАДЫБАШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1601006048 ОГРН
1061674014742

Юридический адрес: 422230, Республика Татарстан, Агрызский район, Кадыбаш, Советская ул, 56Б

Фактический адрес: 422230, Республика Татарстан, Агрызский район, Кадыбаш, Советская ул, 56Б

Основание для отбора Договор № 22 от 16.01.2023 г.

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Скважины Кадыбашского сельского поселения: скважина с.Кадыбаш,
скважина с.Касаево

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

Количество (объем) пробы для испытаний по 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 25.07.2023 08:30

Дата и время доставки пробы (образца) 25.07.2023 12:40

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 25.07.2023-16.08.2023

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене Вахитова Л. Р.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) от 25.07.2023

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: ИНН 1601006048, тел. 885551(3-3453)

В пробах № 23214-23215 результат "не обнаружено" считать как "отсутствие"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол от 16.08.2023 № 23214, 23215

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: 23214.01.02.23, Рег. №: 23214 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Кадыбаш					
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	баллы	3 (металлический)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм ³	3,50 ± 0,70	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	град.	10,64 ± 2,13	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 ((Cr -Co), при 20 0C)
Код пробы: 23215.01.02.23, Рег. №: 23215 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Касай					
5	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Привкус	баллы	3 (металлический)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	мг/дм ³	4,09 ± 0,82	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Цветность	град.	10,64 ± 2,13	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 ((Cr -Co), при 20 0C)

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

 Врач по общей гигиене Байрамшина А.Д.

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: 23214.01.02.23, Рег. №: 23214 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Кадыбаш					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0C	КОЕ/см ³	20	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	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3.
4	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п.8.5
Код пробы: 23215.01.02.23, Рег. №: 23215 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Касай					
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0C	КОЕ/см ³	52	не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
6	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
7	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3.
8	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п.8.5

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

 Биолог Евстафьева Р. М.

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

 Заведующий отделением, врач по общей гигиене Худеньких Е.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 16.08.2023 № 23214, 23215

стр.2 из 2