

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.

(подпись)

20.12.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30636, 30637
от 20.12.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Вода из скважины д. Тойгузино

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки ул. Центральная 48 д. Тойгузино

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) 30636.01.02.22, 30637.01.02.22

Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ТОЙГУЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1627005458 ОГРН
1061674006580

Юридический адрес: 423650, Республика Татарстан, Менделеевский район, Тойгузино, Школьный пер, 7

Фактический адрес: 423650, Республика Татарстан, Менделеевский район, Тойгузино, Школьный пер, 7

Основание для отбора Договор № 223 от 10.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) водопроводные сооружения д. Тойгузино ИК Тойгузинского сельского
поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан.

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 4,5л, 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 02.11.2022 12:00

Дата и время доставки пробы (образца) 02.11.2022 14:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 02.11.2022- 20.12.2022

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене Ракипова Э. Р.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) от 02.11.2022

Условия доставки термосумка


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: 88554934013

В пробах №30636-30637 показатель Общие колиформные бактерии/ОКБ считать как Обобщенные
колиформные бактерии, мл=см3. " не обнаружено" считать как "отсутствие.

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:30636.01.02.22, Рег. №:30636 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д.Тойгузино					
1	рН	единицы рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	Градус жесткости	6,20 ± 0,93	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
3	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	262,0 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,32 ± 0,06	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857 п. 5
Код пробы:30637.01.02.22, Рег. №:30637 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки ул.Центральная 48 д.Тойгузино					
10	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Цветность	град.	7,45 ± 2,24	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5

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

 Химик – эксперт 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:30636.01.02.22, Рег. №:30636 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д.Тойгузино					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ в 1 мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
Код пробы:30637.01.02.22, Рег. №:30637 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки ул.Центральная 48 д.Тойгузино					
4	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ в 1 мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1

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

5	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

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

Сиди

Биолог Самонькина М.В.

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

Вострикова

Медицинский регистратор Вострикова К.А.