

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)

11.07.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18664, 18665
от 11.07.2022**

Наименование пробы (образца)

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

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки ул. Центральная д.95 д. Тойгузино
ул. Центральная 48

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) 18664.01.02.22, 18665.01.02.22

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 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
ТОЙГУЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (объект), 423650, Республика Татарстан, Менделеевский район, село Тойгузино

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

ГОСТ 31861-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 8,5л, 6,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 23.06.2022 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) 23.06.2022 14:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 23.06.2022-11.07.2022

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 23.06.2022

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: 88554934013

В пробах №18664-18665 показатель Общии колиформные бактерии/ОКБ считать как Обобщенные
колиформные бактерии, мл=смЗ.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

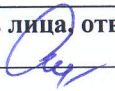
протокол от 11.07.2022 № 18664, 18665

стр. 1 из 3

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: 18664.01.02.22, Рег. №: 18664 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д. Тойгузино					
1	Жесткость общая	Градус жесткости	5,75 ± 0,86	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	394,0 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045 п.5
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,20 ± 0,04	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
7	Сульфаты	мг/дм ³	96,0 ± 8,6	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
8	Хлориды	мг/дм ³	21,8 ± 1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
10	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
11	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
16	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,64 ± 0,13	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857 п.5
19	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
20	Фториды	мг/дм ³	0,28 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
21	Хром (6+)	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
22	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2.45-96
23	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2.54-96
24	Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.60-96
Код пробы: 18665.01.02.22, Рег. №: 18665 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки ул.Центральная д.95 д. Тойгузино, ул.Центральная 48					
25	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
26	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045 п.5
27	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
28	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,19 ± 0,04	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
29	Сульфаты	мг/дм ³	28,8 ± 3,7	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
30	Хлориды	мг/дм ³	20,4 ± 1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
31	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
32	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
33	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
34	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
35	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
36	Мутность	мг/дм ³	1,10 ± 0,22	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
37	Цветность	град.	6,89 ± 2,07	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
38	Фториды	мг/дм ³	0,33 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
39	Хром (6+)	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
40	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 18308-72

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

 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

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

Протокол от 11.07.2022 № 18664, 18665

стр.2 из 3

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: 18664.01.02.22, Рег. №: 18664 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д.Тойгузино					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	4	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 8.3
Код пробы: 18665.01.02.22, Рег. №: 18665 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки ул.Центральная д.95 д.Тойгузино, ул.Центральная 48					
4	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
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 8.3

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

 Биолог Евстафьева Р.М.

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

 Врач по общей гигиене Романова Е.А.