

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах
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)

423602, Республика Татарстан, г.Елабуга, ул.Большая Покровская, д.2. Телефон, факс: .

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

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

Аттестат аккредитации:

№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ

Даровских М.С.

МП №1

30 » 10 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 30678,30679 от 30.10.2017г.**

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса Вода из скважины д.Тойгузино
Вода питьевая - централизованное водоснабжение вода из колонки ул.Центральная д.20 д.Тойгузино*

Код пробы (образца): *30678.01.02.17, 30679.01.02.17*

Наименование и юридический адрес заказчика: *Совет Тойгузинского сельского поселения
Менделеевского муниципального района Республики Татарстан ИНН 1627003860, ОГРН 1021601116899,
423650, Тойгузино, Школьный пер, 7*

Основание для отбора: *Договор № 285 от 03.04.2017г.*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний Производственный контроль*

Место отбора отбора пробы (образца): *Тойгузинское сельское поселение Менделеевского муниципального
района Республики Татарстан*

Количество (объем) пробы для исследований: *2,5л, 1 л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012*

Дата и время отбора пробы (образца): *13:30 26.10.2017г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 26.10.2017г.*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом. санитарного врача Ракипова Э.Р.*

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: *термоконтейнер, автотранспорт*

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

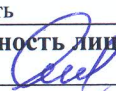
СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Дополнительные сведения:

Санитарно-химические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
30678 Вода из скважины д.Тойгузино					
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74 п. 2
2	Цветность	град.	5,3 ± 1,6	не более 20	ГОСТ 31868 п.5 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 п. 5
4	Жесткость общая	оЖ	3,2 ± 0,5	не более 7	ГОСТ 31954 п. 4 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	386,5 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Привкус	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74 п. 3
7	pH	единицы pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,14 ± 0,23	не более 5	ПНДФ 14.2:4.154-99
9	Хром	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956 п. 4 (взамен ГОСТ Р 52962-2008)
10	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857 п. 5 (взамен ГОСТ Р 51232-98)
306749 вода из колонки ул.Центральная д.20 д.Тойгузино					
11	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74 п. 2
12	Привкус	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74 п. 3
13	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868 п.5 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
14	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 п. 5

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

 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
30678 Вода из скважины д.Тойгузино					
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
306749 вода из колонки ул.Центральная д.20 д.Тойгузино					
4	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01

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

 Биолог Курбанова Г.Г.

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

 Оператор ЭВМ Шакирова Р.Р.

Выводы:

Данные образцы воды по исследованным показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 *Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Вывод сформировал : Врач по общей гигиене Зарипов А.Т.

Дата формирования: 30.10.2017

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 30.10.2017г. № 30678,30679

стр.2 из 2