

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)»)  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения сведений в реестр  
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Врач по общей гигиене  
(должность)

Гимадиева А.Ю.  
(ФИО)

(подпись)

01.06.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31979  
от 01.06.2021**

**Наименование пробы (образца)**

*Источник централизованного водоснабжения: арт. скважины, скважина №1 д. Тойгузино*  
(описание, состояние)

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стек. посуда, ПЭТ посуда*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**Код пробы (образца)** 2420.2450.2520.21.31979.П.

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ТОЙГУЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН  
1627005458, ОГРН 1061674006580, 423627, Республика Татарстан, Менделеевский район, д.  
Тойгузино, пер. Школьный, д. 7*

**Основание для отбора** Договор № 63-ППК от 29.01.2021

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

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

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ 31861-2012

**Количество (объем) пробы для испытаний** 3,5л

**Дата и время отбора пробы (образца)** 25.05.2021 08:00

**Дата и время доставки пробы (образца)** 25.05.2021

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 25.05.2021 - 01.06.2021

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник врача по коммунальной гигиене ФФБУЗ  
«ЦГ и Э в РТ(Татарстан) в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах Ракипова Э. Р.*

(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
от 25.05.2021

**Условия доставки** *охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,  
протокол от 01.06.2021 № 31979

Результаты испытаний

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2420.2450.2520.21.31979.П., Рег. №: 31979 - Источник централизованного водоснабжения: арт. скважины, скважина №1 д. Тойгузино					
1	Нефтепродукты (суммарно)	0,014	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.12706) издание 2012 г.
2	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 г
3	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан /гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,004	мг/л	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	-	мг/л	ГОСТ 31858-2012
5	2,4-Д	менее 0,0001	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.212-05 ФР 1.31.2014.18566 (издание 2009 г.)

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2420.2450.2520.21.31979.П., Рег. №: 31979 - Источник централизованного водоснабжения: арт. скважины, скважина №1 д. Тойгузино					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,084 ± 0,038	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Врач по общей гигиене  
(должность)

Джураев М.У.  
(ФИО)

(подпись)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 01.06.2021 № 31979