

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Альметьевском,  
Заинском, Лениногорском районах  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001  
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10, Литера А, Литера Б  
Тел.:(8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр  
15 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

(должность)

(подпись)

Шкуренко Д.С.  
(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30393.А**  
от 20.11.2020 г.

**Наименование пробы (образца)**

Вода подземных источников I класса - арт. скважина № 16/02 в н.п. Старая Елань  
(описание, состояние)

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

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка / пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.2.20.30393.А*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис" ИНН 1647013601, ОГРН 1081687000933,  
423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61

Основание для отбора *Договор № 13 от 29.11.2019 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *арт. скважина № 16/02 в н.п. Старая Елань*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Заинский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012 / ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *10:00 22.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14:40 22.10.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *22.10.2020 г. 20.11.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *медицинский регистратор: Евдокимова М.В.*  
(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб №3879 от 22.10.2020 г.

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при t+5°C*

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.30393.А, Рег. №:30393 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина н.п. Ст.Елань					
1	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Перманганатная окисляемость	2,24 ± 0,22	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Сульфаты	18,9 ± 3,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6
5	Хлориды	14,1 ± 1,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Сухой остаток(общая минерализация)	325,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Нитраты	10,3 ± 1,5	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Жесткость общая	5,9 ± 0,9	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
11	Марганец	0,0010 ± 0,0002	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-12 м.1
12	Медь	менее 0,001	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-12 м.1
13	Молибден	менее 0,001	не более 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-12 м.1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.30393.А, Рег. №:30393 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина н.п. Ст.Елань					
1	Общее микробное число /ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии /ОКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)
3	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:**

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*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

инженер  
(должность)

Ширкунова О.А.  
(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 20.11.2020 г. № 30393.А