

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека**
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"**
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)
Сафина Г.Н.
(подпись)
(ФИО)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 104773, 104774
от 13.12.2019 г.**

Наименование пробы (образца)

Вода после очистки (степень чистоты №1)

Вода после очистки (степень чистоты №2)

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *ПЭТ бут.*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *2420.19.104773.П., 2420.19.104774.П.*

Наименование и юридический адрес заказчика

ИП Латыпов И.Г., г.Казань, пос.Салмачи, ул.3-я Зеленая, 40

Основание для отбора *Договор № 35 от 15.01.2018 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по По договору*

Место отбора пробы (образца) *Цех по производству питьевой воды «Тимерхан», г.Казань, пос.Салмачи, ул.2-я Зеленая, 37*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Приволжский*

НД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для испытаний *по 5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *27.11.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *27.11.2019 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.11.2019 г. - 13.12.2019 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Пом. сан. врача Шайхетдинова Д.М.*

(должность, ФИО)

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

от 27.11.2019 г.

Условия доставки пробы доставлены в ИЛЦ Заказчиком

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 13.12.2019 г. № 104773, 104774

Стр. 1 из 2

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2420.19.104773.П., Рег. №: 104773 - Вода после очистки (степень чистоты №1)					
1	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	менее предела обнаружения (менее 0,01)	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.5
2	Удельная электрическая проводимость при 25°C	0,007960 ± 0,000419	не более 0,001	мСм/м	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.1
Код пробы: 2420.19.104774.П., Рег. №: 104774 - Вода после очистки (степень чистоты №2)					
3	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	менее предела обнаружения (менее 0,02)	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.5
4	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	менее предела обнаружения (менее 0,08)	не более 0,08	мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.2
5	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °C	менее предела обнаружения (менее 1)	не более 1	млн ⁻¹	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.4
6	Удельная электрическая проводимость при 25°C	0,09560 ± 0,00172	не более 0,1	мСм/м	ГОСТ Р 52501-2005, п.6.1

Дополнительные сведения

Нормативный документ, устанавливающий требования

ГОСТ Р 52501-2005 Вода для лабораторного анализа. Технические условия

Ответственный за оформление объединенного протокола

Пом.врача
(должность)

Нагуманова И.А.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Код образца (пробы):2310.2420.16.16441.П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Удельная электропроводность при 20°C	0,000070 ± 0,000007	См/м	РД 52.24.495-2005
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	БГКП	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84
2	Общее микробное число	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84
3	<i>P.aeruginosa</i>	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84
4	<i>S.aureus</i>	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84
5	Плесени	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84
6	Патогенные энтеробактерии	Не обнаружено	в 100 мл	МУ 3182-84

Ответственный за оформление объединенного протокола

Нагуманова И.А.
(ФИО)

И.А. Нагуманова
(подпись)

пом.врача
(должность)

Джураев М.У.
(ФИО)

(подпись)

Зав.отделением-врач по общей гигиене
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол № 16441 от 11.03.2016

Стр.2 из 2