

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

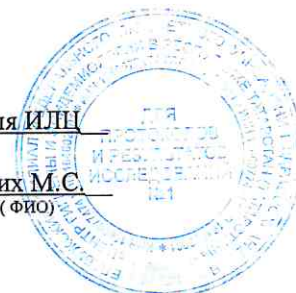
Дата внесения сведений в реестр:  
17 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)

  
(подпись)

Даровских М.С.  
(ф.и.о.)

01.12.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32497  
от 01.12.2021

**Наименование пробы (образца)**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана КУХНИ ЛЕКАРЕВСКОЙ СОШ*

**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) 32497.01.02.21

Наименование заказчика: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»** ИНН 1646038804 ОГРН 1141674002250

Юридический адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, Марджани ул, 12,  
помещение 37

Фактический адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, Марджани ул, 12,  
помещение 37

Основание для отбора *Договор*

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

Место отбора пробы (образца) **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛЕКАРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ЕЛАБУЖСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (объект), 423632, Республика Татарстан,  
Елабужский район, Лекарево, Московская ул, 13 СЕЛО ЛЕКАРЕВО**

НД на метод отбора пробы (образца) **ГОСТ 31942-12 ГОСТ 31861-2012**

Количество (объем) пробы для испытаний 5,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 23.11.2021 08:00

Дата и время доставки пробы (образца) 23.11.2021 15:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 23.11.2021 -01.12.2021

Сотрудник, отобравший пробы *Заведующий отделом - Врач по общей гигиене Романова Е. А.*

Сопроводительный документ (**акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб**)  
от 23.11.2021

Условия доставки *термоконтэйнер, 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: *В пробе № 32497 показатель Общии колиформные бактерии/ОКБ считать как  
Обобщенные колиформные*



**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:32497.01.02.21, Рег. №:32497 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана КУХНИ ЛЕКАРЕВСКОЙ СОШ					
1	рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	Градус жесткости	3,15 ± 0,47	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,03	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
6	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
10	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
11	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
12	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6( при длине волны 530нм)
14	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	201,5 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
16	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,64 ± 0,13	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	61,2 ± 5,5	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
18	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
19	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	4,62 ± 0,55	не нормируется	ГОСТ 31957-2012

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

Химик – эксперт Янбердина Н.В.

**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:32497.01.02.21, Рег. №:32497 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана КУХНИ ЛЕКАРЕВСКОЙ СОШ					
1	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
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	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
4	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 01.12.2021 № 32497

стр.2 из 3

					дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.5
--	--	--	--	--	---------------------------------------

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

Ю.Е. Гайсина Биолог Гайсина Ю.Е.

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

К.А. Вострикова Медицинский регистратор Вострикова К.А.

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

Протокол от 01.12.2021 № 32497

стр.3 из 3