

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

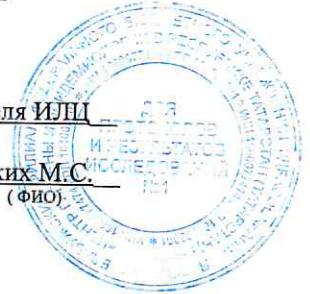
(должность)

Даровских М.С.

(подпись)

(ФИО)

01.12.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32498
от 01.12.2021

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана КУХНИ Б.ШУРНЯКСКОЙ ШКОЛЫ

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) 32498.01.02.21

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 «БОЛЬШЕШУРНЯКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ЕЛАБУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (объект), 423617, Республика

Татарстан, Елабужский район, Большой Шурняк, Полевая ул, 1 СЕЛО БОЛЬШОЙ ШУРНЯК

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 термоконтейнер, 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 № 32498 показатель Общия 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:32498.01.02.21, Рег. №:32498 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана КУХНИ Б.ШУРНЯКСКОЙ ШКОЛЫ					
1	pH	единицы pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	Градус жесткости	4,88 ± 0,73	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,37 ± 0,07	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
6	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
8	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
9	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
10	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	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 ³	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 ³	258,0 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
16	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,76 ± 0,15	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17	Сульфаты	мг/дм ³	86,4 ± 7,8	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
18	Полифосфаты	мг/дм ³	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
19	Щелочность	ммоль/дм ³	5,15 ± 0,62	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:32498.01.02.21, Рег. №:32498 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана КУХНИ Б.ШУРНЯКСКОЙ ШКОЛЫ					
1	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	5	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!

					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 № 32498

стр.3 из 3