

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
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)
Сафина Г.Н.
(ФИО)
(подпись) 30.11.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 97624
от 30.11.2022**

Наименование пробы (образца)

Вода холодная из водоразборного крана пищеблока
(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 бутылка, пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2310.2420.22.97624.П

Наименование заказчика МБОУ "Биектауская средняя общеобразовательная школа" Рыбно -

Слободского муниципального района Республики Татарстан ИНН 1634003290 ОГРН 1021607357507

Юридический адрес: 422665, Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район, с. Биектау,

ул. Х. Сафиуллина, д.1

Фактический адрес: 422665, Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район, с. Биектау,

ул. Х. Сафиуллина, д.1

Основание для отбора Договор № 03-09/22-110 Р от 27.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *пищеблок МБОУ "Биектауская средняя общеобразовательная школа" Рыбно - Слободского муниципального района Республики Татарстан, 422665, Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район, с. Биектау, ул. Х. Сафиуллина, д.1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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

Количество (объем) пробы для испытаний 2 л

Дата и время отбора пробы (образца) 29.11.2022 13:40

Дата и время доставки пробы (образца) 29.11.2022 15:15

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 29.11.2022 - 30.11.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача-эпидемиолога отдела в Лаишевском

районе ФБУЗ «ЦГиЭ в РТ (Татарстан)» Габеевтарова А. Р.

(должность, ФИО)

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

Отдела в Лаишевском районе ФБУЗ «ЦГиЭ в РТ (Татарстан)» от 29.11.2022

Условия доставки *охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за стадио отбора образцов.

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

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 2310.2420.22.97624.П, Рег. №: 97624 - Вода холодная из водоразборного крана пищеблока					
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.213-05 (ФР.131.2019.34789) издание 2019 г.
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 2310.2420.22.97624.П, Рег. №: 97624 - Вода холодная из водоразборного крана пищеблока					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

№ п/п **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**

1 Спектрофотометр Uliso 2100

Мнение и интерпретация: -

Дополнительные сведения: Условия испытаний: мутность при длине волны падающего излучения 530 нм, градусы цветности по хром - кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности
 Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Заключение: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач-лаборант
(должность)

Афлятунова Ф. А.
(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.