

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4777 от 18 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБОУ СОШ с.Какрыбашево, ул.Школьная, 8
2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, Туймазинский райо, с.Какрыбашево, ул.Школьная, 8
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения
4. Место отбора: МБОУ СОШ с.Какрыбашево, ул.Школьная, 8, Республика Башкортостан, Туймазинский райо, с.Какрыбашево, ул.Школьная, 8, Водопроводный кран разводящей сети холодной воды в туалетной комнате для девочек
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.10.2018 09:30
Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.10.2018 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 829-18 от 04.10.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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",
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 48.18.4777 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/440 от 20.02.2018	19.02.2019
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4867 от 15.11.2017	14.11.2018
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/392 от 15.02.2018	14.02.2019
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

Протокол № 4777 распечатан 18.10.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

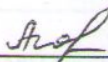
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.10.2018 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 4777					
дата начала испытаний 10.10.2018 11:00 дата выдачи результата 18.10.2018 11:28					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,8±0,6	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.10.2018 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 4777					
дата начала испытаний 10.10.2018 11:00 дата выдачи результата 18.10.2018 11:28					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,5±0,1	7	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация	мг/дм ³	52,0±5,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25*	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	2,3±0,6	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	менее 2,0*	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	23,2±2,3	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.10.2018 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 4777					
дата начала испытаний 10.10.2018 10:40 дата выдачи результата 11.10.2018 12:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Аюпова Э. Р., эксперт-химик

В пробе №4777 значение показателя Водородный показатель (рН) превышает нормативные.