

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области
в Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»**

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 4050181005652000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016

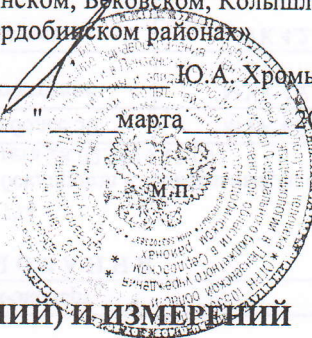


УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 15 " марта 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.774 от 15 марта 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБОУ СОШ с. Ульяновка Тамалинского района
2. Юридический адрес: Тамалинский район, с.Ульяновка, ул. Центральная, 15
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Пищеблок филиала МБОУ СОШ с. Ульяновка Тамалинского района в с. Обвал, Пензенская область, Тамалинский район, с.Обвал, ул. Центральная, 11, Водопроводный кран, для столовой посуды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.02.2019 с 11:00 до 11:30
Ф.И.О., должность: Щавлева Е. В., помощник врача по общей гигиене отдела обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора и консультирования потребителей (сотрудник органа инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710019)
При отборе присутствовал(и) Цыбикова А.А.- директор МБОУ СОШ с. Ульяновка
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер; температура +4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2019 15:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942- 2012 Вода. Отбор проб на бактериологический анализ, 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 № 87 6 от 21.02.2019
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"
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.774 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

Протокол № 6.774

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

стр. 1 из 2

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Перманганатная окисляемость в питьевых, природных и сточных водах

ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	анализатор жидкости "Экотест200И"	2295	19027-05	Т-18-634873 от 12.04.2018	11.04.2019
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	G88-063	71442-18	первичная заводская поверка от 05.07.2018	04.07.2019
3	колориметр фотоэлектрический кфк-3	92006629	11598-02	Т-18-634867 от 12.04.2018	11.04.2020

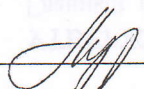
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2019 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 774					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 27.02.2019 16:40 дата выдачи результата 11.03.2019 08:06					
1	Цветность	градус	5,5±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2019 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 774					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 27.02.2019 16:40 дата выдачи результата 11.03.2019 08:06					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	492±49	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/л	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,40±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.02.2019 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 774					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 27.02.2019 16:30 дата выдачи результата 28.02.2019 15:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Андреева О. А., биолог					

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

 Лушникова Е. В., оператор ПЭВМ