

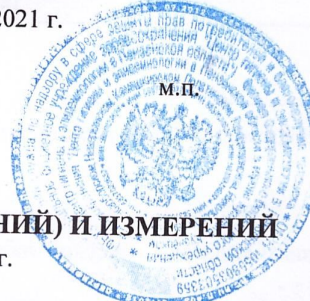
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в городе Кузнецке,
Кузнецком, Сосновоборском, Неверкинском, Камешкирском,
Лопатинском, Городищенском, Никольском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 442530, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182
тел.: (841-57) 3-03-20; факс: (841-57)3-23-45; e-mail: kuznetsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 78865095 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580302001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U43120 к/сч 03214643000000015500
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза г.Пенза БИК 015655003

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в городе Кузнецке,
Кузнецком, Сосновоборском, Неверкинском,
Камешкирском, Лопатинском,
Городищенском, Никольском районах»
_____ В. Р. Енгальчева

09.04.2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 4.2827,4.2829 от 9 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Шугуровского сельсовета
2. Юридический адрес: Сосновоборский район, с.Шугурово, ул.Лесная,19
3. Наименование образца (пробы):
Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: система питьевого водоснабжения с.Шугурово, Пензенская область, Сосновоборский район,
с.Шугурово
Проба № 2827 - водоразборная колонка №2
Проба № 2829 - водонапорная башня №2
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
06.04.2021 с 11:00 до 11:40
Ф.И.О., должность: Кротов Е.Н., глава администрации
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2021 14:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Специальные (целевые) исследования, договор
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 2/1.21.2827 4; 2/1.21.2829 4
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 4.2827,4.2829

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

стр. 1 из 2

12. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2827 испытания проведены по адресу: 442530, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182 дата начала испытаний 06.04.2021 14:40 дата выдачи результата 09.04.2021 12:10					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Надымова Е. А., биолог					
Мнения и интерпретации: 1 см3 соответствует 1,0 мл 100 см3 соответствуют 100,0 мл					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2829 испытания проведены по адресу: 442530, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182 дата начала испытаний 06.04.2021 14:40 дата выдачи результата 09.04.2021 12:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Надымова Е. А., биолог					
Мнения и интерпретации: 1 см3 соответствует 1,0 мл 100 см3 соответствуют 100,0 мл					

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

Заведующая бактериологической лабораторией

Ледовских Г. Ф., помощник врача

Пилипенко С.М.