

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

А.Н. Гусельщиков
(подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2563 Ш от 24 августа 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АДМИНИСТРАЦИЯ ПИТИШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО
2. Юридический адрес: Аликовский район, деревня Питишево, улица Войкова, 58
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из водоразборного крана
4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ ПИТИШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Аликовский район, деревня Питишево, улица Войкова, 58, Здание администрации
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23 августа 2018 г. с 13 час. 30 мин. до 13 час. 40 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23 августа 2018 г. 14 час. 35 мин.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 263 от 11.04.2018
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"
8. Код образца (пробы): 18.2563 5
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
2	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23 августа 2018 г. 14 час. 35 мин. Регистрационный номер пробы 2563 дата начала испытаний 23 августа 2018 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 30 августа 2018 г. 11 час. 30 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

зав. лабораторией _____



Корнилова Э.В.