

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 ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
 телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16  
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429000, Чувашская Республика, г. Цивильский, ул. Николаева, д.4  
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т.ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 43@ege21.ru

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510701  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ  
 О.М. Басова  
 (подпись) М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 2545 от 17 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии

2. Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Московский проспект, 3 Д

3. Наименование образца (пробы): вода из резервуара

4. Место отбора: резервуар чистой воды насосной станции МУП ЖКУ Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, г. Мариинский Посад, ул. Кузнечная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10 декабря 2019 г. 8 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 декабря 2019 г. 8 час. 45 мин.

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: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии № 136 от 06.12.2018

7. ИД, регламентирующие объем 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): 1.2.19.2545 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 2545 распечатан 17.12.2019 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытанию  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
3	pH-метр pH-150MI	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10 декабря 2019 г. 9 час. 15 мин. Регистрационный номер пробы 2545 дата начала испытаний 10 декабря 2019 г. 9 час. 15 мин. дата выдачи результата 13 декабря 2019 г. 9 час. 22 мин.					
1	Водородный показатель/pH	ед. pH	7,1 $\pm$ 0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация	мг/л	505 $\pm$ 45	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	6,5 $\pm$ 1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,32 $\pm$ 0,06	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 способ Р
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10 декабря 2019 г. 8 час. 55 мин. Регистрационный номер пробы 2545 дата начала испытаний 10 декабря 2019 г. 8 час. 55 мин. дата выдачи результата 12 декабря 2019 г. 11 час. 17 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1,0 $\times$ 10 <sup>4</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

\*U<sub>p</sub> - значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания