

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 ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ  
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

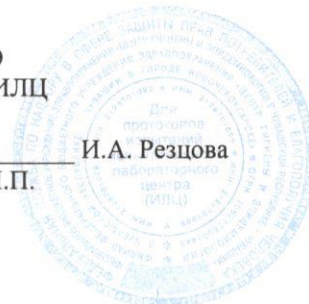
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

(подпись) М.П.

И.А. Резцова



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1855 от 9 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чуманкасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Одаркино, ул. Центральная, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

4. **Место отбора:** Водопровод д. Шербаша Москакасинского сельского поселения Моргаушского района, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Шербаша, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 7 апреля 2021 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 7 апреля 2021 г. 16 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 07 СГЛ от 22.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1855 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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

Протокол № 1855 распечатан 09.04.2021 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1855 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 8 апреля 2021 г. 15 час. 06 мин.					
1	Цветность	градус цветности	1,7 $\pm$ 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 $\pm$ 0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1855 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 8 апреля 2021 г. 15 час. 06 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,28 $\pm$ 0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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

\* $U_p$  – значение расширенной неопределенности при  $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене  
 подпись