

**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 – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ 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**

№ 1990 от 21 мая 2020 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Юськасы, ул. Центральная, дом 58

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

**4. Место отбора:** Водопровод д. Вурманкасы,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Вурманкасы,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 мая 2020 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: 19 мая 2020 г. 16 час. 00 мин.

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

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: ПЛК, договор № 10 СГЛ от 23.04.2020

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 1.20.1990 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

**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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19 мая 2020 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1990 дата начала испытаний 19 мая 2020 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 мая 2020 г. 2 час. 53 мин.					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика) *	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,130 $\pm$ 0,026	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19 мая 2020 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1990 дата начала испытаний 19 мая 2020 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 мая 2020 г. 2 час. 53 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	42,8 $\pm$ 8,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	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:** Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене  
 подпись