

**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
«ЦЕНТ 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


И.А. Резцова
(подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3109 от 24 сентября 2018 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 скважины

4. Место отбора: Скважина, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Юськасинское сельское поселение, д. Падаккасы, оголовок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18 сентября 2018 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: Спецавтотранспорт, автохолодильник (Температура +4 градуса С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18 сентября 2018 г. 14 час. 30 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, заявка от 01.09.2018

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): 1.18.3109 2

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1339 от 24.05.2018	23.05.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18 сентября 2018 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3109 дата начала испытаний 18 сентября 2018 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 20 сентября 2018 г. 13 час. 50 мин.					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18 сентября 2018 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3109 дата начала испытаний 18 сентября 2018 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 20 сентября 2018 г. 13 час. 50 мин.					
1	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	21,6±4,3	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	13,5±1,6	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене _____  подпись