

**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
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литера В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@сге21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ 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
№ 1571 от 27 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Игорварского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Игорвары, ул. Молодежная, д. 9

3. Наименование образца (пробы): вода водопроводная

4. Место отбора: водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Сятры, ул. Советская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 ноября 2020 г. 10 час. 45 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Федоров В.А., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23 ноября 2020 г. 11 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 269 от 19.11.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

7. НД, 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): 1.2.20.1571 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
3	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	3/743 от 06.05.2020	05.05.2021
7	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	3/2694 от 30.06.2020	29.06.2021

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 ноября 2020 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1571 дата начала испытаний 23 ноября 2020 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 26 ноября 2020 г. 15 час. 10 мин.					
1	Нитраты	мг/дм ³	4,2±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
2	Общая минерализация	мг/дм ³	364±33	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
3	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 ноября 2020 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1571 дата начала испытаний 23 ноября 2020 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 24 ноября 2020 г. 15 час. 21 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

Δ - 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: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания