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), Е-mail: 45@cge21.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

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

протокол испытаний

№ 1567 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.Мунсют, ул. Николаева
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 ноября 2020 г. 10 час. 20 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): 1.2.20.1567 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 | рН-метр рН-150МИ | 3225 | 3/1005 от 20.05.2020 | 19.05.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ 5300В | 53000330 | 5011797 от 05.03.2020 | 04.03.2021 |

Протокол № 1567 распечатан 27.11.2020 года

стр. 1 из 2

| 5 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М | 436 | 2/28249 от | 05.12.2022 |
|---|--|-------|------------|------------|
| | | | 06.12.2019 | |
| 6 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М | 435 | 2/28248 от | 05.12.2022 |
| | | | 06.12.2019 | |
| 7 | Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103 | 21381 | 3/743 от | 05.05.2021 |
| | T , | | 06.05.2020 | |
| 8 | Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7 | 09656 | 3/2694 от | 29.06.2021 |
| | | | 30.06.2020 | |

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

Результаты испытаний

| NoNo | Определяемые | Единицы | Результаты | Величина | НД на методы | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------------|---------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | испытаний | допустимого | исследований | | | | | |
| п/п | показатели | измерения | ±∆ (±Up) | уровня | *** | | | | | |
| | КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | | | | | |
| | Образец поступил 23 ноября 2020 г. 11 час. 40 мин. | | | | | | | | | |
| | Регистрационный номер пробы 1567 | | | | | | | | | |
| дата начала испытаний 23 ноября 2020 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 26 ноября 2020 г. 15 час. 03 мин. | | | | | | | | | | |
| 1 | Нитраты | мг/дм3 | 0,61±0,12 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 Метод Д | | | | | |
| 2 | Общая минерализация | мг/дм3 | 408±37 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | | | | | |
| | O O Mari Managara | | | | (издание 2011г.) | | | | | |
| 3 | Окисляемость | мгО/дм3 | 3,4±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | | | | | |
| | перманганатная | | | | (издание 2012) | | | | | |
| | БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | |
| | Образец поступил 23 ноября 2020 г. 11 час. 20 мин. | | | | | | | | | |
| | | Регистра | щионный номер пробы | ı 1567 | | | | | | |
| | дата начала испытаний 23 ноября 2020 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 25 ноября 2020 г. 9 час. 22 мин. | | | | | | | | | |
| 1 | Общее число | КОЕ/мл | менее 1,0x10 ¹ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 | | | | | |
| | микроорганизмов | | | | | | | | | |
| 2 | Общие колиформные | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2 | | | | | |
| | бактерии | | в 100 мл | | | | | | | |
| 3 | Термотолерантные | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2 | | | | | |
| | колиформные бактерии | 18. | в 100 мл | | | | | | | |

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

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

^{*}Uр – значение расширенной неопределенности при Р=0,95