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 ИЛІЦ: 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 внессния в реестр сведений об аккредитованном лице
28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

(подпись) М.П. Басова

протокол испытаний

№ 1565 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.Кукары, ул. М. Горького
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 ноября 2020 г. 10 час. 00 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): 1.2.20.1565 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 № 1565 распечатан 27.11.2020 года

	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от	05.12.2022
6	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103		06.12.2019	03.12.2022
	- F 1, 3 cp 10103	21381	3/743 от	05.05.2021
7	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7		06.05.2020	
	, - op 10001/7	09656	3/2694 от	29.06.2021
			30.06.2020	

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

Результаты испытаний

			ablaibi nelibila	нии		
№№ п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого	НД на методы	
	коли	THECTREH	HILL YEAR	уровня	исследований	
	дата начала испытаний 23 ноя Нитраты	D D	Н Ы Й ХИМИЧЕ ил 23 ноября 2020 г. 1 ционный номер пробы	1 час. 40 мин.		
1	Нитраты	МГ/пм3	. 40 мин. дага выдачи	результата 26 ноября	оя 2020 г. 15 час 00 мин	
2	Общая минерализация		1,3±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод	
		мг/дм3	358±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	
3	Окисляемость перманганатная	мгО/дм3	5,2±0,5	не более 5,0	(издание 2011г.) ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
	БАКТ	ЕРИОЛОГІ	AHECKUR T		(издание 2012)	
<u>л</u>	дата начала испытаний 23 нояб Общее число	оризец поступи	ИЧЕСКИЕ ИСС л 23 ноября 2020 г. 11 ионный номер пробы 20 мин. дата выдачи г	час. 20 мин. 1565 сезультата 24 ноября		
IV.	микроорганизмов	KOE/MJI	менее 1,0х10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	
б	Общие колиформные бактерии Гермотолерантные		не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2	
3 T			не обнаружено			

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

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



Петрова И. Н., помощник врача по

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95