

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"**  
**(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии")**  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ**  
**В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**  
**(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии**  
**в Цивильском районе")**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
 телефон, факс: 8 (8352) 36-29-16  
 Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, Цивильский район, ул. Николаева, д.4, литера В,  
 телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ИЛЦ), ф. 2-20-65(бухгалтерия), e-mail: 45@сге21.тл

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)

13 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 3635 от 13 октября 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д  
**Фактический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4

**3. Наименование образца (пробы):** вода из родника

**4. Место отбора:** вода из родника на территории администрации Булдеевского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Булдеevo

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 7 октября 2021 г. 11 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Скляр Е. В., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе"

**Условия доставки:** автотранспорт, термоконтейнер

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 7 октября 2021 г. 12 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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 247 ПП/С от 28.09.2021 г., акт отбора проб воды от 07.10.2021 г.

**7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.2.21.3635 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР/28-04-2021/60846053 от 28.04.2021	27.04.2022

Протокол № 3635 распечатан 13.10.2021 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в 3-х экземплярах

стр. 1 из 3

2	Набор гирь Г-2-210	496	С-АР/28-04-2021/60846045 от 28.04.2021	27.04.2022
3	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/24-05-2021/66047338 от 24.05.2021	23.05.2022
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/24-05-2021/64983890 от 24.05.2021	23.05.2022
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	С-АР/24-05-2021/64983881 от 24.05.2021	23.05.2022
7	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/24-05-2021/64983888 от 24.05.2021	23.05.2022

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 7 октября 2021 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3635 дата начала испытаний 7 октября 2021 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 13 октября 2021 г. 15 час. 24 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 7 октября 2021 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3635 дата начала испытаний 7 октября 2021 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 13 октября 2021 г. 15 час. 24 мин.					
1	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012±0,006	не более 3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	14,9±2,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Жесткость	°Ж	5,1±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	21,0±4,2	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,1±1,8	не более 350	РД 52.24.407-2017
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 7 октября 2021 г. 12 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 3635 дата начала испытаний 7 октября 2021 г. 12 час. 40 мин. дата выдачи результата 8 октября 2021 г. 15 час. 44 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 100	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

Протокол № 3635 распечатан 13.10.2021 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

стр. 2 из 3

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в 3-х экземплярах

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ( $\pm U_p$ )	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - 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:** Скляр Е. В., помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ подпись