

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 г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

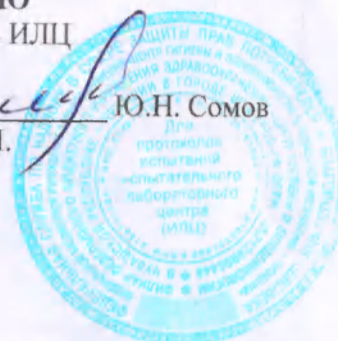
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Ю.Н. Сомов
 Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1387А от 3 ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Анастасовского сельского поселения Порецкого района
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Порецкий район, с. Анастасово, ул. Анастасово-1, дом 26А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
4. **Место отбора:** Администрация Анастасовского сельского поселения Порецкого района, Порецкий район, с. Анастасово, ул. Анастасово-1, дом 26А, Артезианская скважина
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 27 октября 2020 г. 10 час. 50 мин.
 Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Волгина Ю.В., помощник врача - эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник; температура +4°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 27 октября 2020 г. 13 час. 00 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 381 от 20.10.2020
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):** 1.2.20.1387.1.5.П.

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы лабораторные ВЛТЭ-150 | А032 | 1/9472 от 18.08.2020 | 17.08.2021 |
| 2 | Весы лабораторные электронные НТН – 220Е | 101852110 | 1/9474 от 18.08.2020 | 17.08.2021 |
| 3 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 8713521 | 3/9269 от 06.10.2020 | 05.10.2021 |
| 4 | рН-410 в комплекте с комбинированным рН-электродом ЭСЛК-01.7 | 5414 | 3/9266 от 06.10.2020 | 05.10.2021 |
| 5 | Термометр для оборудования медицинский | 306 | 2/28580 от 24.12.2018 | 23.12.2021 |
| 6 | Термометр ртутный лабораторный ТЛ-6М | 293 | 82442 от 28.12.2017 | 27.12.2020 |

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 27 октября 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1387 дата начала испытаний 27 октября 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 29 октября 2020 г. 13 час. 35 мин. | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | менее 1,0 | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах при 60 °С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Цветность | градус цветности | 9±1,8 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27 октября 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1387 дата начала испытаний 27 октября 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 29 октября 2020 г. 13 час. 35 мин. | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,1±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 2,0±0,4 | не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Жесткость общая | °Ж | 8,3±1,2 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 623±62 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Мнения и интерпретации: полученный результат показателя "Жесткость общая" 8,3±1,2 °Ж соответствует 8,3±1,2 °Ж показателю "Жесткость" | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27 октября 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1387 дата начала испытаний 27 октября 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 28 октября 2020 г. 8 час. 32 мин. | | | | | |
| 1 | Общее микробное число при 37 °С | КОЕ/мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Волгина Ю.В., помощник врача - эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Безрукова Т.С.
Корнилова Э.В.