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 Небоксары, улица Гладкова, 17 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9

почтовый адрес телефон, факс

2-45-17

Аттестат аккредитации

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛЦ

(полпись)

<u>4</u>0.Н. Сомов М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 530 Ш от 13 марта 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Магаринского сельского поселения Шумерлинского района Чувашской Республики
- 2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Шумерлинский район, д. В. Магарин, ул. Главная, д.9
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- 4. Место отбора: Артезианская скважина

Чувашская Республика, Шумерлинский район, д. Петропавловск

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27 февраля 2020 г. 8 час. 55 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): М.А. Гришина, помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27 февраля 2020 г. 9 час. 50 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 209 от 27.02.2020 г.

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. НД, регляментирующие 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): 1.2.20.530.1.2. П.

## 9. Средства измерений:

| № п/п | Тип<br>прибора  | Заводской номер | № свидетельства<br>о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|------------------------------|---------------|
| 1     | рН-метр рН-410  | 05537           | 3/8751 от<br>03.10.2019      | 02.10.2020    |
| 2     | Весы лабораторные ВЛ – 210                                | A 066           | 1/12854 or<br>26.09.2019     | 25.09.2020    |
|       | Колориметр фотоэлектрический концентрационный<br>КФК-2    | 8806883         | 3/8748 от<br>03.10.2019      | 02.10.2020    |
|       | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0+55) °C | 153             | 15752 от<br>17.03.2017       | 16.03.2020    |
| 5     | Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М , 0-55°С, ц.д. 0,5°С   | 22              | 2/7568 от<br>09.04.2019      | 08.04.2022    |

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

## Результаты испытаний

| методы<br>ований<br>16 мин.<br>7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016<br>868-2012 |
|--|
| 7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016                               |
| 7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016                               |
| 7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016                               |
| 7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016<br>7164-2016                               |
| 7164-2016<br>7164-2016   |
| 7164-2016  |
|  |
| 868-2012   |
|  |
| 16   |
| 16 мин.<br>045-2014  |
| J7J72UI4   |
| 954-2012   |
| 1011-72  |
| 386-89   |
| 2:3:4.121-97   |
| 1:2:4.154-99   |
| 045-2014   |
| .1.2.4.4-95  |
| :2.159-2000  |
| 8164-72  |
| 245-72   |
| /льфат-ион"<br>прат-ионы".<br>есткость".<br>лор-ион".                          |
| 2 мин.   |
| .1018-01   |
| .1018-01   |
| .1018-01   |
|  |