

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92,
2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3649п от 14 августа 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Первомайского сельского поселения
ИНН 3624004026 КПП 362401001

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, хутор Суд-Николаевка, улица Зеленая,
дом 29.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
ВОДА ПИТЬЕВАЯ

4. Место отбора/измерений Администрация Первомайского сельского поселения, Воронежская область,
Подгоренский район, хутор Суд-Николаевка, улица Зеленая, дом 29; водопроводный кран источника
централизованного водоснабжения (скважина), Воронежская область, Подгоренский район, хутор Суд-
Николаевка, улица Зеленая, дом 34а.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 05.08.2020 г. 10:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Белодедова И.В. - глава администрации Первомайского сельского
поселения

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм³ в
ПЭТ и 0,5 дм³ в стекле в неопечатанном виде.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 05.08.2020 г. 11:00.

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет
ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных
раздела протокола*

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб)
продукции №3649п от 05.08.2020г. Цель исследований, основание: договор № 98 от 29.01.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: на соответствие таблицы 2 п.
3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.); глава II ГН 2.1.5.1315-03
«Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-
питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-3649п-06Р

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре (для СИ) | Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации | Срок действия (до) |
|-------|--|-----------------|-----------------------------|---|--------------------|
| 1. | Преобразователь ионометрический И-500 | 1021 | 16120-97 | Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г. | до 17.11.2020 г. |
| 2. | Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А | 410162632 | 27251-04 | Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г. | до 28.10.2020 г. |
| 3. | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 53ВИ2049 | 44866-10 | Свидетельство № 23/О0899 от 10.07.2020 г. | до 09.07.2021 г. |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

11. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиенические исследования | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| № п/п | Определяемый показатель | Единицы измерения | Результаты испытаний (с погрешностью/неопределенностью, где это приемлемо) | НД на методы испытаний |
| Образец поступил: 05.08.2020 г. Дата начала испытаний: 05.08.2020 г. Дата выдачи результата: 14.08.2020 г. | | | | |
| 1. | Нитраты | мг/дм ³ | 0,85 ± 0,13 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 2. | Железо | мг/дм ³ | 0,45 ± 0,11 | ГОСТ 4011-72 п.3 |
| 3. | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | 0,14 ± 0,04 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 4. | Жесткость | °Ж | 6,1 ± 0,9 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 5. | Хлориды | мг/дм ³ | 61,1 ± 11,0 | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 6. | Сухой остаток (общая минерализация) | мг/дм ³ | 535,0 ± 53,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) |
| 7. | Марганец | мг/дм ³ | менее 0,01 | ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 |
| 8. | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 9. | Перманганатная окисляемость | мгО/дм ³ | 1,7 ± 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900) |
| 10. | Бор | мг/дм ³ | менее 0,1 | РД 52.24.389-2011 |
| 11. | Водородный показатель рН | ед. рН | 7,2 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) |
| 12. | Фториды | мг/дм ³ | 0,26 ± 0,05 | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 13. | Кальций | мг/дм ³ | 104,2 ± 6,8 | РД 52.24.403-2018 |
| 14. | Гидрокарбонаты | мг/дм ³ | 268,4 ± 32,2 | ГОСТ 31957-2012 п.5 |
| 15. | Хром (VI) | мг/дм ³ | менее 0,025 | ГОСТ 31956-2012 п. 4 |

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

12. Дополнительные сведения: -

Примечание:

(для работ выполненных по субподряду)

13. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Переверзева В.В.


(подпись)

лаборант

14. Лицо ответственное за оформление протокола

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

15. Лицо, утвердившее протокол

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации

М.П.