

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900,  
г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail:  
[ses\\_fbuz@mail.ru](mailto:ses_fbuz@mail.ru). ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж  
г. Воронеж // УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 23.10.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения: «25» ноября 2022 г.

М П

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№1476-1477 П-5 от «25» ноября 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПО «Гниловское сельское бытовое  
водопотребление: Воронежская область, Острогожский район, с. Гнилое, ул. Ленина, д.18;  
ИНН 3619009815.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: Воронежская область, Острогожский район,  
пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Интернациональная; х. Ближнее Стояново, ул. Полевая.

ОСНОВАНИЕ: договор №25 от 13.01.2022г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 22 ноября 2022г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 14 час.30мин. до 15 час.30мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1476-1477/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

Проба №1- подземный источник водоснабжения – скважина: Воронежская область, Острогожский  
район, пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Интернациональная.

Проба №2- подземный источник водоснабжения – скважина: Воронежская область, Острогожский  
район, х. Ближнее Стояново, ул. Полевая.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы  
и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды  
обитания» (Раздел III, таб. №3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного  
хозяйственно-питьевого водоснабжения»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)): ГОСТ  
31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по коммунальной  
гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Мозговой Г.З. в  
присутствии инженера водопроводных сетей Журавлева Р.А. Акт отбора образцов (проб)  
продукции №822 от 22.11.2022г

Пробы доставлены в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатаны печатью  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Пробы хранятся в холодильнике  
при температуре +2 °С - +4 °С.

*Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации,  
представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*



Протокол №1476-1477 П-5  
Общее количество страниц 2, страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора                                    | Заводской номер | № Госреестра | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| 1     | Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ                     | UEC1309057      | 44866-10     | С-БМ/03-02-2022/37746934             | 02.02.23г     |
| 2     | Весы аналитические AF-R220CE VIBRA             | 096550026       | 21524-06     | С-БМ/03-02-2022/44318871             | 02.02.23г     |
| 3     | Баня водяная многоместная УТ-4302F             | 141321          | -            | 22/194/21                            | 18.07.23г     |
| 4     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-2 | 70              | 00278-49     | Клеймо                               | 17.11.25г     |
| 5     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-2 | 112             | 00278-49     | Клеймо                               | 17.11.25г     |

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 22 ноября 2022г. 16 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23-24 ноября 2022г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца): |  |  |                                      | АР-1476-1477/07-19 П-5                     |  |
|---|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Санитарно-гигиенические исследования        |  |  |                                      |  |  |
| № П/П                                       | Определяемые показатели                  | Результаты исследований, испытаний (измерений) с погрешностью (неопределённостью) измерений, единицы измерения |                                      | Нормативы ПДК не более, единицы измерений  | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
|   |  | Проба №1   | Проба №2                             |  |  |
| 1   | 2  | 3  | 4                                    | 5  | 6  |
| 1   | Запах при 20°C<br>При нагревании до 60°C | 0 баллов<br>0 баллов   | 0 баллов<br>0 баллов                 | 2 балла                                    | ГОСТР57164-2016 п.5.8.1<br>Органолептический метод       |
| 2   | Привкус                                  | 0 баллов   | 0 баллов                             | 2 балла                                    | ГОСТР57164-2016 п.5.8.2<br>Органолептический метод       |
| 3   | Цветность                                | *1,0<br>градусов   | *1,0<br>градусов                     | 20 градусов                                | ГОСТ 31868-2012<br>Фотометрический метод                 |
| 4   | Мутность                                 | *1,0<br>ЕМФ  | *1,0<br>ЕМФ                          | 2,6 ЕМФ<br>(единицы мутности по формазину) | ГОСТР57164-2016 п.6<br>Фотометрический метод             |
| 5   | Жесткость                                | 5,70±0,86<br>мг-экв/ дм <sup>3</sup>   | 6,50±0,98<br>мг-экв/ дм <sup>3</sup> | 7,0<br>мг-экв/ дм <sup>3</sup>             | ГОСТ 31954-2012 п.4<br>Комплексометрический метод        |
| 6   | Железо                                   | *0,05<br>мг/ л   | *0,05<br>мг/ л                       | 0,3 мг/ л                                  | ГОСТ 4011-72 п.3<br>Фотометрический метод                |
| 7   | Нитраты                                  | 24,3±3,7<br>мг/ л  | 17,8±2,7<br>мг/ л                    | 45,0 мг/ л                                 | ГОСТ 33045-2014 п.9<br>Фотометрический метод             |

\* результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»

\*\* результат верхней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №622 от 22.11.2022г.

Во исполнении приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные заказчика: ИНН,

реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Испытания проводил(и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний: Марина Е.В. Марина Е.В.-химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева С.Н. Ковалева С.Н.- фельдшер-лаборант группы приёма, регистрации и кодирования проб

Протокол №1476-1477 П-5

Общее количество страниц 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний

