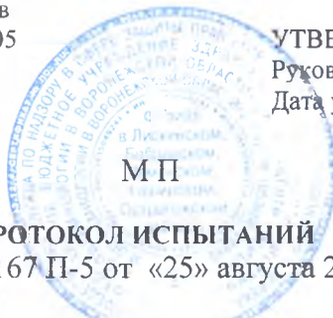


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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. 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» августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№1164-1167 П-5 от «25» августа 2023 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая: систем 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. 2-го
отделения с/за «Победа», ул. Молодёжная, д.2/2; пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Химиков,
д.8 кв.3; с. Гнилое, ул. Молодёжная, д.17; пос. 1-го отделения с/за «Победа», ул. Школьная, 2.
ОСНОВАНИЕ: договор №1215 от 04.08.2023г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 августа 2023г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 09 час.00мин. до 12 час.00мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1164-1167/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

Проба №1- кран: пос. 2-го отделения с/за «Победа», ул. Молодёжная, д.2/2.

Проба №2- кран: пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Химиков, д.8 кв.3

Проба №3- кран: с. Гнилое, ул. Молодёжная, д.17

Проба №4- кран: пос. 1-го отделения с/за «Победа», ул. Школьная, 2.

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); ФЗ №416 Федеральный закон «О водоснабжении и
водоотведении» от 07.12.2011г. (Гл.4, ст.23)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ Р 59024-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вода. Общие требования
к отбору проб» изм. №1

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 №693 от 21.08.2023г

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 несёт.*

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/03-02-2023/37746934 | 02.02.24г |
| 2 | Баня водяная многоместная УТ-4302F | 141321 | - | 22/2184/23 | 04.07.24г |
| 3 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 70 | 00278-49 | Клеймо | 17.11.25г |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 112 | 00278-49 | Клеймо | 17.11.25г |

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 21 августа 2023г. 12 час.45 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 22-23 августа 2023г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца): | | | | AP-1164-1167/07-19 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 ⁰ С При нагревании до 60 ⁰ С | 0 баллов 0 баллов | 0 баллов 0 баллов | 2 балла | ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2 | Привкус | 0 баллов | 0 баллов | 2 балла | ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3 | Цветность | *1,0 градусов | *1,0 градусов | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4 | Мутность | *1,0 ЕМФ | *1,0 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| Регистрационный номер кода пробы (образца): | | | | AP-1164-1167/07-19 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 №3 | Проба №4 | | |
| 1 | Запах при 20 ⁰ С При нагревании до 60 ⁰ С | 0 баллов 0 баллов | 0 баллов 0 баллов | 2 балла | ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2 | Привкус | 0 баллов | 0 баллов | 2 балла | ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3 | Цветность | *1,0 градусов | *1,0 градусов | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4 | Мутность | *1,0 ЕМФ | *1,0 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТР57164-2016 п.6 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 исследование №275 от 21.08.2023г.

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.-химик-эксперт

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

Протокол №1164-1167 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