


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: «12» октября 2023 г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№1466-1467 П-5 от «12» октября 2023 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, х. Ближнее
Стояново; пос. 3-го отделения с/за «Победа» ул. Строительная.

ОСНОВАНИЕ: договор №1215 от 04.08.2023г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 05 октября 2023г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час.00мин. до 11 час.00мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1466-1467/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

Проба №1- подземный источник водоснабжения – скважина №41501: пос. 3-го отделения
с/за «Победа», ул. Строительная.

Проба №2- подземный источник водоснабжения – скважина №60336: х. Ближнее Стояново.

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 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 №846 от 05.10.2023г

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/01-02-2023/226438391	31.01.24г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/02-02-2023/225323721	01.02.24г
3	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	-	22/218/23	04.07.24г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	17.11.25г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	17.11.25г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 05 октября 2023г. 12 час 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 05-06 октября 2023г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца):				AP-1466-1467 /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
5	Жесткость	6,00±0,90 мг-экв/ дм ³	6,20±0,93 мг-экв/ дм ³	7,0 мг-экв/ дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо	*0,05 мг/ л	*0,05 мг/ л	0,3 мг/ л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	20,4 ±3,1 мг/ л	17,5 ±2,6 мг/ л	45,0 мг/ л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

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

** 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 №460-461 от 05.10.2023г.

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: Ковалева О.Ю. Ковалева О.Ю.-химик-эксперт

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

Протокол №1466-1467 П-5

Общее количество страниц 2, страница2

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

Конец протокола испытаний