

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: «18» сентября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№1360 П-5 от «18» сентября 2023 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Товарищество собственников жилья  
«Хохол-Тростянское»: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка,  
пер. Мира, д.10а, 3619011540.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: Воронежская область, Острогожский район,  
с. Хохол-Тростянка, у мастерской.

ОСНОВАНИЕ: договор №814 от 15.05.2023г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 сентября 2023г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 09 час.00 мин.  
до 09 час.30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1360/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: подземный источник водоснабжения – скважина: с. Хохол-Тростянка,  
у мастерской.

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: проба отобрана 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  
председателя ТСЖ Кавериной Е.А. Акт отбора образцов (проб) продукции № 788 от 13.09.2023г

Проба доставлена в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатана печатью  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Проба хранится 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	УЕС1309057	44866-10	С-БМ/03-02-2023/37746934	02.02.2024г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-2023/44318871	02.02.2024г
3	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	-	22/218/23	04.07.24г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	17.11.2025г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	17.11.2025г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 13 сентября 2023г. 11 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14-15 сентября 2023г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца):			AP-1360/07-19 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
1	2	3	4	5
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С При нагревании до 60 <sup>0</sup> С	0 баллов 0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	*1,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	*1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Жесткость	6,50±0,98 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7,0 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо	*0,05 мг/ л	0,3 мг/ л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	10,4 ±1,56 мг/ л	45,0 мг/ л	ГОСТ 33045-2014 п.9 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 №415 от 13.09.2023г.

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(ий).

Испытания проводил(и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний: Ковалева О.Ю. -химик-эксперт

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

Протокол №1360 П-5  
Общее количество страниц 2, страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний