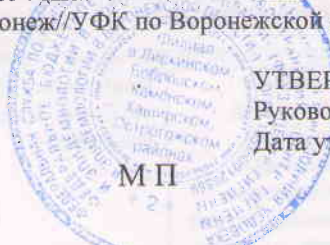


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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: «02» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№859 П-5 от «02» августа 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Товарищество собственников
недвижимости «Урыв»: Воронежская область, Острогожский район, с. Урыв-Покровка, ул. Ленина,
д.66 а, ИНН 3619021890.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: Воронежская область, Острогожский район,
с. Урыв-Покровка, ул. Центральная.

ОСНОВАНИЕ: договор №993 от 22.07.2022г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 29 июля 2022г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-859/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: подземный источник водоснабжения – скважина: Воронежская область,
Острогожский район, с. Урыв-Покровка, ул. Центральная.

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: 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 ТСН Горпинченко В.И. Акт отбора образцов (проб) продукции №457 от 29.07.2022г

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 стадией отбора и достоверность информации,
представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*

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 UT-4302F	141321	-	22/194/21	18.07.23г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	27.11.22г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	27.11.22г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 29 июля 2022г. 11 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 августа 2022г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца):		AP-859/07-19 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 ⁰ С При нагревании до 60 ⁰ 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	5,60±0,84 мг-эquiv/ дм ³	7,0 мг-эquiv/ дм ³	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	17,1±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 «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 №375 от 29.07.2022г.

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: 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 №859 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