

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 @ box. vsi. ru
ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 366504924/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской области г. Воронеж

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

Никитин С.И.

«30» марта 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400 П-5
от «30» марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

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

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район, с. Урыв-Покровка, ул. Советская

ОСНОВАНИЕ: договор №505 от 16.03.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 13 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 29 марта 2021г.
14 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29 марта 2021 г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-400/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА: подземный источник водоснабжения – скважина

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА 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»

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы 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 председателя ТСН «Урыв» Горпинченко В.И. Акт отбора образцов (проб) продукции №218 от 29.03.2021г. Образец доставлен в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2 °С - +4 °С.

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/03-02-021/37746934	02.02.2022г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-021/44318871	02.02.2022г
3	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	-	22/155/20	до 15.07.21г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	до 27.11.22г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	до 27.11.22г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР-400/07-19 П-5				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений	Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	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	менее 1,0 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Жесткость общая	5,10±0,77 (°Ж) мг-экв/(л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо общее	менее 0,05 мг/дм³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	16,8±2,5 мг/дм³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

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

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Марина Е.В. Марина Е.В. - химик-эксперт

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н. Ирхина Т.Н. - зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С. Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленная на исследование проба воды источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствуют требованиям 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»

Заведующий СЭО, эксперт Сапожков А.В.
МП