

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: 396038, 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 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж
г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«26» апреля 2019 г
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2066-2072 П-1
от «26» апреля 2019 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода подземного источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водресурс»,
Воронежская область, Лискинский район, с.Залужное, ул.Советская,д.86 «б».

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район,
с.Залужное, ул.Советская,д.86 «б».

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 18 апреля 2019 **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 09 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 18 апреля 2019г.
12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18 апреля – 19 апреля 2019 г; 22 апреля – 26 апреля 2019 г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2066-2072 /07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА: 1.- Сквaziна х.Попасное, ул.Овражная. 2.- Сквaziна с.Коломыцево,
ул.Молодежная. 3.Сквaziна с.Лиски, ул.Советская. 4. Сквaziна с.Лиски, ул.Ленина. 5. Сквaziна
с.Залужное, ул.Солнечная. 6. Сквaziна х.Никольский, ул.Есенина. 7. Сквaziна х.Никольский,
ул.Степная.

ОСНОВАНИЕ : Договор № 17 от 11.01.2019 г.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: определение удельной суммарной альфа-, бета –
активности в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменения
№2 СанПиН 2.1.4.2580-10,п.3.6.), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-
99/2009», п.5.3.5.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы отобраны Шмариной Г.С., помощником врача по
КГ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Алтухова А.В.,
директора; доставлены в ИЛ в количестве 7-ми образцов по 1,5 дм³ каждый. Акт отбора образцов
(проб) продукции № 1091 от 18.04.2019. Условия хранения в холодильнике при t+2-+4 град.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№п /п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1656	12125	09.10.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 2066-2072/07-23II-1				
Радиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений	Допустимые уровни	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,15	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,40	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
2.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,13	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,37	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
3.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,06±0,04	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,35	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
4.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,06±0,05	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,36	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
5.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,16	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,37	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
6.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,13	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,36	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
7.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,13	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,39	1,0	МР от 28.02.98 г. Радиометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Зяблова Е.П. Зяблова Е.П.-химик-эксперт

ФИО, ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Зяблова Е.П. Зяблова Е.П.- химик-эксперт

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование образцы воды по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности не превышают контрольные уровни в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменения №2 СанПиН 2.1.4.2580-10, п.3.6.); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.

Заместитель руководителя АИЛ
МП



Ирхина Т.Н.

Протокол № 2066-2072 П-1
Общее количество страниц 3 : страница:3
Протокол характеризует исключительно
испытанный образец (пробу) и не может быть частично
воспроизведен без согласия АИЛ