

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 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-03 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  
Шихитин С.И.  
«26» сентября 2018г.  
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5631-5637 П-1  
от «26» сентября 2018 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,8б «б».

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 18 сентября 2018 ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 18 сентября 2018г.  
12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18 сентября -21 сентября 2018г; 24 сентября -26 сентября 2018 г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 5631-5637 /07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА: 1.- с. Попасное, ул. Овражная - скважина ; 2.-с.Коломышево, ул.Молодежная-  
скважина; 3.- с.Лиски, ул.Нагорная-скважина; 4.-с.Лиски, ул.Советская- скважина; 5.- с.Лиски,  
ул.Ленина- скважина; 6.- с.Залужное, ул.Советская – скважина; 7.- х.Никольский, ул.Есенина-скважина.

ОСНОВАНИЕ :Договор № 165 от 09.04.2018.

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 Шмаринной Г.С., помощником врача по  
коммунальной гигиене 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 опечатанном виде в сумке-холодильнике при t +2 град С в  
количестве 7-ми образцов, объемом 1,5 дм3 каждый . Акт отбора образцов (проб) продукции № 2485  
от 18.09.2018. 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.	Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»	1567-Ар-Б	4/420-1586-18	16.08.2019г



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): AP 5631-5637/07-23П-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	0,08±0,05	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,45±0,21	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
2.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,08±0,03	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,46±0,22	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
3.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,08±0,04	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,47±0,22	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
4.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,08±0,03	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,46±0,22	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
5.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,07±0,04	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,46±0,22	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
6.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,07±0,03	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,47±0,21	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод
7.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,07±0,05	0,2	ГОСТ 31864-2012; МР от 28.02.98. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,47±0,22	1,0	МР от 28.02.98. Спектрометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

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

ФИО, ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: В.В. Веретенникова И.В. - химик-эксперт

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: И 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



И  
Ирхина Т.Н.

Протокол №5631-5637 П-1  
Общее количество страниц 3 : страница:3  
Протокол характеризует исключительно  
испытанный образец (пробу) и не может быть частично  
воспроизведен без согласия АИЛ