

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.  
проспект Ленина, 40, лит. А Телефон: (847391) 4-42-06, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru  
ОКПО №75929854 ИНН3665049241 КПП 366501001 Банк Отделение Воронеж



«Утверждаю»  
Руководитель ИЛ  
Никитин С.И.  
«26» октября 2018г.

М.П.

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 23.10. 2017г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-6732 П-1**  
от «26» октября 2018г.

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Аквалис» Воронежская область,  
Лискинский район, с. Ст.Хворостань, ул. Центральная, 1

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Лискинский район, х. Дивногорье, ул.Центральная

ОСНОВАНИЕ: договор № 44 от 15.01.2018г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 25 октября 2018г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 10 час. 00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 25 октября 2018г. 14 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 25 октября 14 час. 20 мин – 26 октября 2018г 15 час. 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : АР – 6732/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая: скважина

Воронежская область, Лискинский район, х. Дивногорье, ул.Центральная

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требо-  
вания к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Ги-  
гиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3)  
по микробиологическим показателям (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ

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

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Шмариной Г.С. помощником врача  
по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской  
области» Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии  
Жуковой Т.В. директора, доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в  
стерильной посуде, в термосумке при  $t+2^{\circ}\text{C}$ , условия хранения образца в холодильнике при  $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$ .  
Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Акт отбора образцов  
(проб) продукции №3022 от 25 октября 2018г

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	31.01.2019г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	74	24.10.2019г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	73	24.10.2019г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	18-027/22	01.02.2019г.
5.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	31.01.2019г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код образца (пробы)					АР-6732/07.24П-1
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенические нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	3	Число образующих колония бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ \_\_\_\_\_

Коробко О.К.  
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ \_\_\_\_\_

Шишкина Н.А.  
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_

Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды источника централизованной системы питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п. 3.3)

Заместитель руководителя АИЛ \_\_\_\_\_



Ирхина Т.Н.

Протокол №6732П-1  
Общее количество страниц 2: страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия АИЛ