

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/Е-mail: zds@box.vsi.ru
ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк Отделение Воронеж, г. Воронеж



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-6728 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, с. Селявное

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 – 6728/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая: скважина

Воронежская область, Лискинский район, с. Селявное

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° С, условия хранения образца в холодильнике при t (+4 ±2°
С). Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Акт отбора образцов
(проб) продукции №3018 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	50811	74	24.10.2019г.
3.	СПУ Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80	36200	73	24.10.2019г.
4.	СПУ 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:

АР-6728/07.24П-1

Код образца (пробы)

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	0	Число образующих колонии 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 ИИЛ _____

Ирхина Т.Н.



Протокол №6728П-1
Общее количество страниц 2: страница 2
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
и не может быть частично восстановлен без согласия ИИЛ