

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 Телефон: (847391) 4-42-06, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru
ОКПО №01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510198
выдан 12 июля 2016г.;
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12 октября 2015г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-8092 П-1
от «02» декабря 2016г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ: вода
источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

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

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

ОСНОВАНИЕ: договор № 28 от 14.01.2016г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 01 декабря 2016г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 10 час. 30 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 01 декабря 2016г. 11 час. 30 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 декабря 2016г.-02 декабря 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : АР-8092/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА: скважина - Воронежская область, Лискинский район, с. Коломыцево, ул. Молодежная

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 Сидоренко А.А., врачом
по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии
Алтухова А.В., директора, доставлен в лабораторию в опечатанном виде, в сумке холодильнике при t+2° С,
в количестве 1 образца; условия хранения t +4±2°С. Акт отбора образцов (проб) продукции
№ 3196 от 01 декабря 2016г. Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	05.02.2017г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	50811	75	01.11.2017г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	16-019/22	12.02.2017г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	05.02.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АП-8092/07.24П-1			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ Р51426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	5	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____ Шишкина Н.А.
биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____ Коробко О.К.
Врач – бактериолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____ Шмарина Г.С.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой по микробиологическим показателям 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) (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ

Заместитель руководителя АИЛ



Ирхина Т.Н.