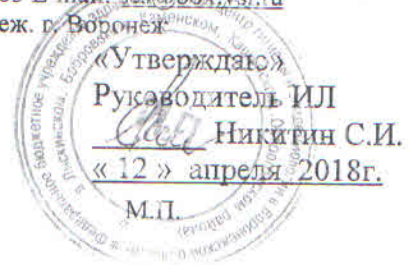


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В
ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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: san@box.vsi.ru
ОКПО №75929854 ИНН3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж. г. Воронеж



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-1933-1939 П-1
от «12» апреля 2018г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ: вода
питьевая централизованных систем 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, скважины

ОСНОВАНИЕ: по договору № 165 от 09.04.2018г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 11 апреля 2018г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час. 00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 11 апреля 2018г. в 12 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 11 апреля – 12 апреля 2018г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-1933-1939/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода подземного источника водоснабжения: 1-скважина Воронежская область,
Лискинский район, с. Попасное, ул. Овражная; 2- скважина Воронежская область, Лискинский район,
с. Коломыцево, ул. Молодёжная; 3- скважина Воронежская область, Лискинский район, х.
Никольский, ул.Есенина; 4- скважина Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное, ул.
Толстого; 5- скважина Воронежская область, Лискинский район, с. Лиски, ул. Нагорная; 6- скважина
Воронежская область, Лискинский район, с. Лиски, ул. Ленина; 7- скважина Воронежская область,
Лискинский район, с. Лиски, ул.Советская

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: образцы отобраны Шмариной 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 лабораторию в печатанном виде, в сумке холодильнике при
t+2°С, в количестве 7 образцов; условия хранения t +4±2°С. Акт отбора образцов (проб) продукции
№831 от 11 апреля 2018г. Образцы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СТВА 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	76	26.10.2018г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	18-027/22	01.02.2019г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	31.01.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АР-1933-1939/07.24П-1			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические 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 31955.1-2013 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	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	1	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
4	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
5	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	4	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
7	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 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	1	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 _____

Коробко О.К.
биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____

Шивкина Н.А.
биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____

Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям соответствуют 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
МП



Ирхина Т.Н.

Протокол № 1933-1939П-1
Общее количество страниц 2; страница 2
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия АИЛ