

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) 4-42-05 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
Срок действия с 20 октября 2011г. по 20 октября 2016г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-4530-4536/07.24 П-1

от « 20 » июня 2016 г.

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: 20 июня 2016г ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 июня 2016г в 14 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20июня 2016г-22 июня 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-4530-4536/07.24 П-1

ТОЧКА ОТБОРА: 1- скважина Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное, ул. Солнечная; 2- скважина Воронежская область, Лискинский район, с.Лиски, ул. Нагорная; 3-скважина Воронежская область, Лискинский район, с. Лиски, ул. Ленина; 4- скважина Воронежская область, Лискинский район, х. Попасное, ул. Овражная; 5- скважина Воронежская область, Лискинский район, с. Коломыцево, ул.Виноградная; 6- скважина Воронежская область, Лискинский район, х. Никольский, ул.Кирова; 7- скважина Воронежская область, Лискинский район, х. Никольский, ул.Есенина

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 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 горячего водоснабжения» (Изм. №1,2,3) по микробиологическим показателям (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -

ОБЪЕМ ПАРТИИ: -

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 количестве 7 образцов. Акт отбора образцов № 1523 от 20 июня 2016г. Образцы опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	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	4052	№ 82	29.10.2016
3.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	05.02.2017г
4.	Стерилизатор воздушный ГП-СПУ	30864	№ 16-019/22	02.02.2017г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АР-4530-4536/07.24 П-1			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№п п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы Сан ПиН 2.1.4.1074-01	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 Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	4	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	2	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	6	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.10187-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
4	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	4	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)

	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	3	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
6	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	6	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
7	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	4	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: _____ Коробко О.К.
врач-бактериолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: _____ Шишкина Н.А.
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: _____ Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды источников 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 горячего водоснабжения» (Изм. №1,2,3) (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ.



Заместитель руководителя АИЛ
МП _____

Ирхина Т.Н.