

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-596-599/07.24 П-1
от « 8 » февраля 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая 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: ООО «Аквалис» Воронежская область, Лискинский район

ОСНОВАНИЕ: договор № 27 от 14.01.2016г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 05 февраля 2016г

ВРЕМЯ ОТБОРА: 13 час.00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА. ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 05 февраля 2016г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 05 февраля 2016г – 08 февраля 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-596-599/07.24 П-1

ТОЧКА ОТБОРА: 1-скважина с. Колыбелка, ул. Г. Шевцов, 2- скважина с. Петровское, ул.

Первомайская, 3- скважина с. Щучье, ул. Первомайская, 4- скважина с. Селявное-1, ул. 9 Мая

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.

и 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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». 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 Коваленко В.С., директора; доставлены в количестве 4 образцов. Акт отбора образцов № 199 от 05 февраля 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	-	04.03.2016г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	4052	№ 83	29.10.2016г
3.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	04.03.2016г
4.	Стерилизатор воздушный ГП-СПУ	30864	№ 15-045/22	12.02.2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		АР-596-599/07-24 П-1			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследования
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)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Общее микробное число	5	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Общее микробное число	9	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Общее микробное число	3	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
4	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)
	Общее микробное число	8	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (Изм. №1)

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: Шмарина Г.С.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды питьевой 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.



Протокол № 596-599 П-1

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведено без согласия АИЛ