

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 2011 г. по 20 октября 2016 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-2410-2412 П-1

от « 26 » апреля 2015 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МУП «Давыдовское коммунальное хозяйство» Воронежская область, Лискинский район, п. Давыдовка, ул. Советская, 14

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: МУП «Давыдовское коммунальное хозяйство» Воронежская область, Лискинский район, п. Давыдовка, ул. Советская, 14

ОСНОВАНИЕ: договор № 207 от 21.04.2016 г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 25 апреля 2016 г

ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 25 апреля 2016 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 25 апреля 2016 г – 26 апреля 2016 г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-2410-2412/07.24 П-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая: 1- скважина №1; 2- скважина № 2; 3- скважина № 3

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 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 Измеровой К.О. помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Зайчикова И.И. машиниста насосной станции; доставлены в количестве 3 образцов. Акт отбора образцов № 987 от 25 апреля 2016 г. 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	-	29.01.2017г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	4052	№ 83	29.10.2016г
3.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	29.01.2017г
4.	Стерилизатор воздушный ГП-СПУ	30864	№ 15-045/22	02.02.2017г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)					АР-2410-2412/07.24 П-1
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	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 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 4.2.10187-01 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 4.2.10187-01 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	1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.10187-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: _____

Коробко О.К.
врач-бактериолог
Шишкина Н.А.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: _____

Биолог
Шмарина Г.С.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: _____

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 № 2410-2412 П-1

Общее количество страниц 3: страница 3

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