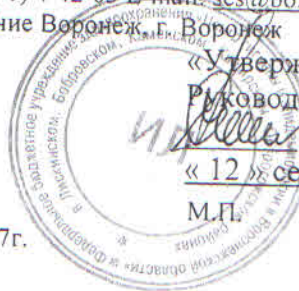




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В
ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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 № 75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк : Отделение Воронеж, Воронеж



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
« 12 » сентября 2018г.
М.П.

Аттестат аккредитации № RA.RU. 21BT05
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2017г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № AP- 5446-5452 П-1
от « 12 » сентября 2018г.**

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 № 165 от 04.01.2018г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 11 сентября 2018г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 09 час. 30мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 11 сентября 2018г. в 11 час. 30 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 11 сентября 2018г. 11 час. 50 мин – 12 сентября 2018г. 10 час. 30мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP- 5446-5452/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА: ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное ул. Советская, 86-б : 1 – скважина с. Попасное ул. овражная, 2 – скважина с. Коломыцево ул. Молодежная, 3 – скважина с. Лиски, ул. Нагорная, 4 – скважина с. Лиски ул. Советская, 5 – скважина с. Лиски ул. Ленина, 6 – скважина с. Залужное ул. Советская, 7 – скважина 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 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, присутствии Алтухова А.В. директора, доставлены в лабораторию в опечатанном виде, в сумке холодильнике при t+2°С, в количестве 7 образцов; условия хранения t (+4 ±2°С). Акт отбора образцов (проб) продукции № 2400 от 11 сентября 2018г. Образцы опечатаны 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	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.

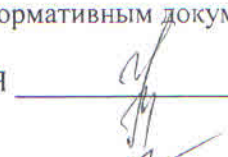
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

		Код образца (пробы)		АР-5446-5452/07.24П-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 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
4	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

5	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
6	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
7	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 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 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствует нормативным документам на метод исследований

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ



Шишкина Н.А.
биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ



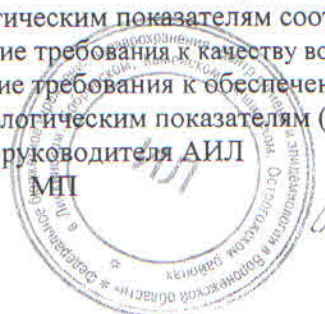
Коробко О.К.
биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА



Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы 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) по микробиологическим показателям (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ
Заместитель руководителя АИЛ



Ирхина Т.Н.

Протокол № 5446-5452 П-1
Общее количество страниц 3; страница 3
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия АИЛ