

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, лит. А Телефон: (847391) 4-42-06, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru  
ОКПО №75929854 ИНН3665049241 КПП 366501001 Банк Отделение Воронеж. г. Воронеж



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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-2059-2065П-1**  
от « 19 » апреля 2019г.

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**  
Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** ООО «Водресурс», Воронежская область,  
Лискинский район, с. Залужное, ул. Советская, 86б  
**МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА:** ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район, с.  
Залужное, ул. Советская, 86б

**ОСНОВАНИЕ:** по договору № 17 от 11.01.2019г

**ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА:** 18 апреля 2019г.

**ВРЕМЯ ОТБОРА :** 09 час. 00мин

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ:** 18 апреля 2019г. в 12 час. 00 мин

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 19 апреля в 12 час. 20 мин – 19 апреля 2019г. в 15 час. 50 мин

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) :** АР-2059-2065/07.24П-1

**ТОЧКА ОТБОРА:** 1- скважина х. Попасное, ул. Овражная; 2- скважина с. Коломыцево, ул.  
Молодёжная; 3- скважина с. Лиски, ул. Советская; 4- скважина с. Лиски, ул. Ленина; 5- скважина с.  
Залужное, ул. Солнечная; 6- скважина х. Никольский, ул. Есенина; 7- скважина х. Никольский, ул.  
Степная

**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 ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

**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 Шариной 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 автотранспортом, в количестве 7 образцов, в  
стерильной посуде, в термосумке при  $t+2^{\circ}\text{C}$ , условия хранения образца в холодильнике при  $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$ .  
Образцы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Акт отбора образцов  
(проб) продукции №1090 от 19 апреля 2019г



СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	20.02.2020г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	15	24.10.2019г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	14	24.10.2019г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	22-019/19	04.02.2020г.
5.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	20.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)

AP-2059-2065/07.24П-1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенические нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	6	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	10	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	6	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)



5	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	3	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
6	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	1	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
7	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	2	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	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 \_\_\_\_\_

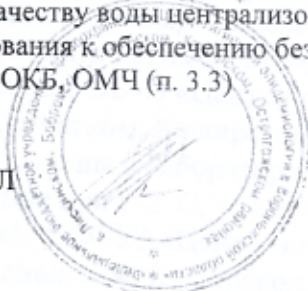
Шишкина Н.А.  
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_

Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды источников централизованных систем питьевого водоснабжения - 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) по показателям ТKB, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

Заместитель руководителя АИЛ  
МП



Ирхина Т.Н.