

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 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк : Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU. 21БТ05
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 23.10.2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2753-2756 Б-1
от « 18 » июня 2019г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах. Воронежская область, г. Лиски, проспект Ленина, 40

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Аквалис» Воронежская область, Лискинский район, с.
Ст.Хворостань, ул.Центральная, д.1

ОСНОВАНИЕ: поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах №743-01 от 15.05.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 17 июня 2019г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 10 час. 00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 17 июня 2019г. в 13 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 17 июня 2019г. 13 час. 20 мин – 18 июня 2019г. 14 час. 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP- 2753-2756/07.24Б-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая : 1-водопроводный кран Воронежская область, Лискинский район, с.

Селявное-1, ул. 9 Мая, д.2; 2-водопроводный кран Воронежская область, Лискинский район, с. Селявное-1, ул.

9 Мая, д.19 «А»; 3- водопроводный кран Воронежская область, Лискинский район, с. Селявное-1, ул.

Довская, 84; 4- водопроводный кран Воронежская область, Лискинский район, с. Селявное-1, ул. Школьная,

д.34

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 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 (п. 3.3) ТКБ, ОКБ, ОМЧ

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ : ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа.»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Аквалис» Воронежская область, Лискинский район, с. Ст. Хворостань, ул. Центральная, 1

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 Пресняковой Е.В.

заместителя начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском,

Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, Жуковой Т.В. директора ООО «Аквалис»,

доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 4 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при

$t \pm 2^{\circ}C$, условия хранения образцов в холодильнике при $t (+4 \pm 2^{\circ}C)$. Образцы опечатаны печатью ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском,

Каширском, Острогожском районах. Протокол отбора образцов (проб) продукции №1243 от 17 июня 2019г.

Протокол № 2753-2756 Б-1

Общее количество страниц 3; страница 1

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.
	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	№14	24.10.2019г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№ 22-019/19	04.02.2020г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	20.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

		Код образца (пробы)			АР-2753-2756/07.24Б-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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общее микробное число	10	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общее микробное число	8	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)	
	Общее микробное число	14	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)	

термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
Общее микробное число	9	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
Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний,
ознакомлены с правами и обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195 – ФЗ

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____

Коробко О.К.
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____

Шишкина Н.А.
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____

Измерова К.О.

Заместитель руководителя АИЛ
МП



Ирхина Т.Н.

Протокол № 2753-2756 Б-1
Общее количество страниц 3: страница 3
Протокол характеризует исключительно испытанный образец
(пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия
АИЛ