

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 лит А Телефон: (847391) 4-42-05, 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. 21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2987 П-2**  
от «08» июня 2019 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:  
Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий  
потребительский кооператив «Тройнянского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский  
район, село Тройня, улица Гагарина, 123 .

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив  
Тройнянского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский район, село Тройня, улица  
Гагарина, 123

ОСНОВАНИЕ: договор № 53 от 28.02.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 07 июня 2019г      ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 07 июня 2019г. 12 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 07 июня 12 час 40 мин – 08 июня 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 2987/ 07.24 П-2

ГОЧКА ОТБОРА: распределительная сеть село Тройня, улица Молодежная

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 ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п.3.3)

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: СОПК «Тройнянского сельского поселения»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Крикуновой Л.Ф., помощником санитарного врача  
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском,  
Каширском, Острогожском районах, в присутствии председателя СОПК Коробова К.Д., доставлен в  
лабораторию автотранспортом в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при t +2°C, условия  
хранения образца в холодильнике при t +4(±2)°C. Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском  
районах. Акт отбора образцов (проб) продукции № 1211 от 07.06.2019г.

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№ п/п	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.	Стерилизатор паровый ВКа-75-ПЗ	1379	клеймо	20.02.2020г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№22-019/19	04.02.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код образца (пробы)

АР- 2987 /07.24 П-2

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	13	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

Предупреждены об административной ответственности за выдачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правилами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В.  
 Врач-бактериолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Шишкина Н.А.  
 Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - 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 показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п. 3.3)

Эксперт, зав. сан-эпид. отделом  
 Сертификат эксперта №4057  
 выдан 25.04.2015г. ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия»  
 Действителен до 25.04.2020г

Андряшин А.В.

Протокол № 2987 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия АИЛ