

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 № 520 П-2**  
от «01» марта 2019 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

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

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив  
«Тройнянского сельского поселения». Воронежская обл, Бобровский район, с. Тройня, улица Гагарина,  
дом № 123.

ОСНОВАНИЕ: договор № 53 от 28.02.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 28 февраля 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 28 февраля 2019г. 12 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 28 февраля 12 час 50 мин - 01 марта 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 520 / 07.24 П-2

ГОЧКА ОТБОРА: вода питьевая : источник с. Тройня, улица Моложежная.

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 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ  
31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Тройнянского сельского поселения»

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 28.02.2019г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Крикуновой Л.Ф., помощником санитарного  
врача ФБУЗ «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  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,  
Каменском, Каширском, Острогожском районах. Акт отбора образцов (проб) продукции № 254 от  
28 февраля 2019г.

Протокол № 520П-2

Общее количество страниц 2: страница 1



**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	клеймо	31.01.2020г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№15	24.10.2019г
3.	Стерилизатор паровый ВКа-75-ПЗ	1379	клеймо	31.01.2020г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№22-019/19	04.02.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код образца (пробы)				АР- 520 /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	4	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

**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)

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: И.В. Рыжова Рыжова И.В.  
 Врач-бактериолог  
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Н.А. Шишкина Шишкина Н.А.  
 Биолог  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: К.О. Измерова Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ



Ирхина Т.Н.

Протокол № 520 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

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