

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. 21БТ05
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 442 П-2

от «22» февраля 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 «Чесменского сельского поселения», Воронежская обл, Бобровский район,
с. Чесменка, улица Спартака, дом №1.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив
«Чесменского сельского поселения», Воронежская обл, Бобровский район, с.Чесменка, улица Спартака,
дом №1.

ОСНОВАНИЕ: договор № 39 от 21.02.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 21 февраля 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 21 февраля 2019г. 12 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 февраля 12 час 50 мин - 22 февраля 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 442 / 07.24 П-2

ГОЧКА ОТБОРА: вода питьевая : распределительная сеть с. Чесменка, улица Советская, дом №1.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: САНПиН 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 «Чесменского сельского поселения»

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 21.02.2019г.

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 Молчевского А.А., 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 № 215 от 21 февраля
2019г.

Протокол № 442П-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- 442 /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	9	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 № 442 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

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

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 № 441 П-2
от «22» февраля 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 « Чесменского сельского поселения». Воронежская обл, Бобровский район,
с. Чесменка , улица Спартака, дом №1 .

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА : Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив
« Чесменского сельского поселения». Воронежская обл, Бобровский район, с. Чесменка , улица Спартака .
дом № 1.

ОСНОВАНИЕ: договор № 39 от 21.02.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 21 февраля 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 21 февраля 2019г. 12 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 февраля 12 час 50 мин - 22 февраля 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 441 / 07.24 П-2

ГОЧКА ОТБОРА: вода питьевая : источник с. Чесменка , улица Советская .

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 « Чесменского сельского поселения »

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 21. 02.2019г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ:

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 Молчевского А.А.,
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 № 215 от
21 февраля 2019г.

Протокол № 441П-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	31.01.2019г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№22-019/19	04.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АР- 441 /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	7	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: Рыжова И.В. Рыжова И.В.

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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ



Ирхина Т.Н.

Протокол № 441 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

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