

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 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО№01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г.Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Выдан 12 июля 2016г.
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 12 октября 2015г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
_____ Никитин С.И.
«07» февраля 2017г
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 152-154 П-2
от «07» февраля 2017 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 «Липовского сельского поселения». Воронежская обл, Бобровский район,
с.Липовка, улица Мира, дом № 6.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Липовского
сельского поселения». Воронежская обл. Бобровский район. с.Липовка, улица Мира, дом № 6.

ОСНОВАНИЕ: договор № 25 от 06.02.2017г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 февраля 2017г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 06 февраля 2017г. 11 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 февраля 2017г.- 07 февраля 2017г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 152-154 / 07-24 П-2

ГОЧКА ОТБОРА: источники питьевого водоснабжения, разводящая сеть.

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 горячего водоснабжения» 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 Липовского с/ поселения

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 06.02.17г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы отобраны Крикуновой Л.Ф., помощником санитарного
врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Ворониной Н.П., председателя СОПК,
доставлены в лабораторию в сумке-холодильнике при t +6 °С в количестве 3 образцов; условия
хранения при t(+4±2)°С. Образцы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.
Протокол отбора образцов (проб) продукции № 99 от 06.02.2017г.

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	2986	№ 077841812	04.03.2017г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6375	№ 17-002/22	16.01.2018г
3.	Стерилизатор паровой ВК-75	7024	клеймо	30.01.2018г
4.	Стерилизатор воздушный ШС-80-01	11967	№ 17-004/22	19.01.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)				АР-152-154 /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
Источник с.Липовка, ул Молодежная , 9а.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	09	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
Источник с.Липовка., ул. Кооперативная, дом № 60 а	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	08	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
Развод. сеть с. Липовка, ул. Молодежная.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранной фильтрации)
	Общее микробное число	10	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.
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В. Врач-бактериолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Андряшин А.В. Андряшин А.В. Зав. с/э

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова О.В. Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ : Представленные на исследование пробы воды питьевой 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 горячего водоснабжения.» по микробиологическим показателям. (п.3.3) ОКБ,ТКБ,ОМЧ

ВРАЧ-ЭКСПЕРТ

Андряшин А.В.

Протокол № АР 152-154 П-2

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ