

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/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 23 октября 2017 г.



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«11» июня 2019г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1941П-2

от «11» июня 2019 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая систем централизованного хозяйственного – питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий
потребительский кооператив «Липовского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский
район, с. Липовка, ул. Мира, д.6.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Бобровский район, с. Липовка, ул. Кооперативная,
д.60А.

ОСНОВАНИЕ: Договор № 41 от 25.02.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 июня 2019 г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 06 июня 2019г. 11 час. 30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 июня 2019г. – 10 июня 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 191/07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА: проба №1 – водопроводный кран.

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 горячего водоснабжения»
(п.3.4.1., п.3.4.3, п.3.5); ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК)
химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования», ФЗ № 416 Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от
07.12.2011 (гл. 4 ст.23).

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб
на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Крикуновой Л.Ф. помощником врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском,
Каширском, Острогожском районах, в присутствии Воронина Н.П. председателя СОПК. Акт отбора
образцов (проб) продукции № 103 от 06.06.2019г. Образец доставлен в сумке-холодильнике при
температуре +2⁰С, опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2⁰С+4⁰С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	1309057	22/О 012	До 31 января 2020г.
2	РН-метр	3728	13/8883	До 22 октября 2019г.
3	Весы AF-220CE VIBRA	096550026	22/О128	До 03 февраля 2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 191/ 07-19 П-2

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений	Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
		Проба №1		
1	Запах при 20° С	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	5,30±1,59 градусов цветности	20+4 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	2,37±0,47 ЕМФ	2,6+0,5 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Водородный показатель	7,20±0,20 единицы рН	6-9 единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Потенциометрический метод
6	Жесткость общая	10,6±1,6 (°Ж) мг-экв/л	7,0+1,05 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический м-д
7	Окисляемость перманганатная	0,47±0,09 мг/дм ³	5,0+0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Титриметрический метод
8	Бор, (суммарно)	< 0,1 мг/дм ³	0,50+0,04 мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический метод
9	Железо, общее	0,32±0,08 мг/дм ³	0,30+0,08 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
10	Марганец	0,04±0,01 мг/дм ³	0,10+0,02 мг/л	ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод
11	Нитраты	0,20±0,04 мг/дм ³	45,0+6,8 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод
12	Сульфаты	78,2±8,60 мг/дм ³	500,0+55,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6 Фотометрический метод
13	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	<0,1 мг/дм ³	1,5+0,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5 Фотометрический метод
14	Нитриты	0,090±0,045 мг/дм ³	3,3+0,8 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6 Фотометрический метод
15	Фториды	0,28±0,05 мг/дм ³	1,5+0,23 мг/л	ГОСТ 4386-89 п.1 Фотометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Гунченко О.Ю. инженер-лаборант
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Городилова О.П. лаборант
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Гунченко О.Ю. инженер-лаборант
Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленная на исследование проба воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения по содержанию химических веществ не соответствует требованиям 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 горячего водоснабжения» (п.3.4.1., п.3.4.3, п.3.5); ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ФЗ № 416 Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 (гл. 4 ст.23).

Жесткость общая превышает величину гигиенического норматива в 1,3 раза.

Заместитель руководителя ИЛ
МП

Ирхина Т.Н.

Протокол № 191 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

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