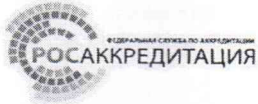


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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 № 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.
«21» декабря 2018г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 1202 -1203 П-2
от « 21 » декабря 2018 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источников централизованного хозяйственного – питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Коршевского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский район, с. Коршево, ул. Советская, д.113.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Коршевского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский район, с. Коршево, ул. Советская, д.113.

ОСНОВАНИЕ: Договор № 84 от 24.04.2018г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 18 декабря 2018 г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 18 декабря 2018г. 11 час.30мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18 декабря 2018г. – 21 декабря 2018г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1202-1203/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА:

проба №1 – источник централизованной системы водоснабжения: Воронежская область, Бобровский район, с.Коршево, ул. Подлесная ;

проба №2 – источник централизованной системы водоснабжения: Воронежская область, Бобровский район, с.Коршево, ул. Советская.

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»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора».

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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 Трофимова С.С. председателя СОПК. Акт отбора образцов (проб) продукции № 573 от 18.12.2018г. 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.

РЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	1309057	22/031	До 01 февраля 2019г.
2	РН-метр	3728	13/8883	До 22 октября 2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 1202-1203 / 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	Проба №2		
1	Запах при 20° С	0 баллов	0 баллов	2баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	0 баллов	2баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	13,0±2,6 градусов	12,5±2,5 градусов	20 градусы	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	2,0±0,4 ЕМФ	2,0±0,4 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Водородный показатель	7,83±0,20 единицы рН	7,75±0,20 единицы рН	6-9единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 Потенциометрический метод
6	Жесткость общая	9,6 ± 1,4 (°Ж) мг-экв/л	8,9±1,3 (°Ж) мг-экв/л	7,0 (°Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
7	Окисляемость перманганатная	0,78±0,15 мг/дм3	0,99±0,20 мг/дм3	5,0 моль/л	ПНД Ф14.1.2:4.154-99 Титриметрический метод
8	Бор, (суммарно)	< 0,1 мг/дм3(л)	< 0,1 мг/дм3(л)	0,5мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический метод
9	Железо, общее (суммарно)	0,37±0,09 мг/дм3	0,41±0,10 мг/дм3	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
10	Марганец (суммарно)	< 0,01 мг/дм3(л)	< 0,01 мг/дм3(л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод
11	Нитраты (по NO3)	5,51±1,10мг/дм3(л)	2,7±0,4 мг/дм3(л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод
12	Сульфаты	109,9±12,1 мг/дм3(л)	97,2± 10,7 мг/дм3(л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6 Фотометрический метод
13	Аммиак и аммиак ион (по азоту)	<0,08 мг/дм3	0,37±0,07 мг/дм3	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5 Фотометрический метод
14	Нитриты	<0,003 мг/дм3(л)	<0,003 мг/дм3(л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6 Фотометрический метод
15	Хлориды	39,0±7,0 мг/дм3(л)	52,0±9,4 мг/дм3(л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2 Аргентометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Гунченко О.Ю. инженер-лаборантГородилова О.П. лаборантГунченко О.Ю. инженер-лаборантИзмерова К.О.ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ:
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование пробы воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствуют требованиям п.3.4.1, п.3.4.3, п.3.5 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» (с изменениями №1 от 7.04.2009г., №2 от 25.02.2010г., №3 от 28.07.2010г.); ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора.»

Заместитель руководителя ИЛ
МП

Ирхина Т.Н.

Протокол № 1202-1203 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

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