

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 сведений в реестр аккредитованных
лиц 12 октября 2015г.



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«20» февраля 2017г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 303 П-2

от «20» февраля 2017г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

вода питьевая: источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий
потребительский кооператив «Пчелиновского сельского поселения». Воронежская область,
Бобровский район, с. Пчелиновка, ул. Центральная, д.1.
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК «Пчелиновского сельского поселения». Воронежская область,
Бобровский район, с. Пчелиновка.

ОСНОВАНИЕ: Договор № 59 от 16.02.2017г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 16 февраля 2017г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 16 февраля 2017г. 11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16 февраля 2017г. – 22 февраля 2017г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 303/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА: 1. источник централизованной системы водоснабжения – скважина Сальцева.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: соответствие 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. таблица 2, п.3.4.3. приложение 2, п.3.5. таблица 4); 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 филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Козадаевой Т.Н. председателя
СОПК. Протокол отбора образцов (проб) продукции № 197 от 16.02.2017г. Образец доставлен в
сумке-холодильнике при температуре +2°C, опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах.

Протокол № АР 303 П-2

Общее количество страниц 3: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия до
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9001170	22/005	19.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 303/ 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 (СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003) не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
Скважина №2				
1	Запах при 20 °С	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
3	Цветность	18,4± 3,7 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический
4	Мутность	1,8±0,4 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74 Фотометрический
5	Водородный показатель	7,20±0,14 единицы рН	6-9единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Потенциометрический
6	Жесткость общая	7,3±1,1 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический
7	Окисляемость перманганатная	0,64±0,13 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНДФ 14.2:4.154-99 Титриметрический
8	Бор (В, суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический
9	Железо (Fe, суммарно)	0,27±0,07мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 Фотометрический
10	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01 мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 Фотометрический
11	Нитраты (по NO ₃)	3,0±0,6 г/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
12	Сульфаты (по SO ₄)	53,7± 5,9 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 Фотометрический
13	Фториды (F)	0,16±0,03мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89 Фотометрический
14	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	менее 0,08 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
15	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³ (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Ирхина Т.Н. – врач-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Городилова О.П. лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Ирхина Т.Н.- зав. ИЛ
Пустовалова О.В.

Заключение: Исследованные пробы воды - вода питьевая: источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствуют 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 питьевого 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».

Врач-эксперт
МП



Андряшин А.В.

Протокол № АР 303 П-2
Общее количество страниц 3: страница 3
Протокол характеризует исключительно испытанный образец
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ