

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.
«24» февраля 2017г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 377 П-2
от «24» 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 «Анновского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский
район, с. Анновка, ул. Советская, д. 105 а.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК «Анновского сельского поселения». Воронежская область,
Бобровский район, с. Анновка, ул. Советская, д. 105 а.

ОСНОВАНИЕ: Договор № 68 от 20.02.2017г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 20 февраля 2017г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 февраля 2017г. 11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 февраля 2017г. – 24 февраля 2017г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 377/ 07-19П-2

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

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 Подшибякиной Е.С. председателя
СОПК. Протокол отбора образцов (проб) продукции № 235 от 20.02.2017г. 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.


СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):


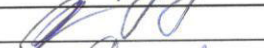
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия до |
|-------|---|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 9001170 | 22/005 | 19.01.2018г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код пробы (образца): АР 377/ 07-19 П-2 | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|--|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | |
| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности 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 | 14,9±3,0градусов | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический |
| 4 | Мутность | 1,6±0,3 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 Фотометрический |
| 5 | Водородный показатель | 7,23±0,14 единицы рН | 6-9единицы рН | ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 Потенциометрический |
| 6 | Жесткость общая | 7,8±1,2 (°Ж) мг-экв/л | 7,0 мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,0±0,2 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) | 0,48±0,12 мг/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) | 1,0±0,2 мг/дм ³ (л) | 45,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 Фотометрический |
| 12 | Сульфаты (по SO ₄) | 80,3± 8,8 мг/дм ³ (л) | 500,0 мг/л | ГОСТ 31940-2012 Фотометрический |
| 13 | Фториды (F) | 0,11±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
 Ирхина Т.Н.- зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:  Пустовалова О.В.