

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 378 П-2
от «24» февраля 2017г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

вода питьевая: систем 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 378/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА: 1. водопроводный кран с. Митрофановка.

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».

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 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°С, 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 378/ 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
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	17,5±3,5градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический
4	Мутность	1,9±0,4 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74 Фотометрический
5	Водородный показатель	7,42±0,15 единицы рН	6-9единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Потенциометрический
6	Жесткость общая	8,9±1,3 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический
7	Окисляемость перманганатная	0,85±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)	0,57±0,14 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)	3,8±0,8 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
12	Сульфаты (по SO ₄)	71,3± 7,8 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 Фотометрический
13	Фториды (F)	0,09±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.