

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 23.10.2017г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«24» июня 2019г.
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2880-2882 Б-1

от «24» июня 2019г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.
Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Коммунальщик»: Воронежская обл. Лискинский р-н с. Бодеевка.
ОСНОВАНИЕ: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах №17/3 от 04.06.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 20 июня 2019г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 июня 2019г. 12 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 июня 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2880-2882/07-19Б-1

ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 – скважина, ул. Советская.

Проба №2 – скважина, ул. Школьная,

Проба №3 – скважина, ул. Мигинева.

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);
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 07.12.2011г. (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 помощником врачом по общей гигиене филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах Сидоренко А.А., в присутствии слесаря ООО
«Коммунальщик» Гунькова И.С. Протокол отбора образцов (проб) продукции №1344 от 20.06.19г.
Образцы доставлены в сумке-холодильнике при температуре +2°C, опечатаны печатью филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре
+4±2°C.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	1309057	22/0012	До 31 января 2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 2880-2882/ 07-19 П-1						
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	Проба №3		
1.	Запах при 20°C	0 баллов	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2.	Привкус	0 баллов	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3.	Цветность	11,2±2,2 градусов цветности	11,0±2,2 градусов цветности	10,7±2,1 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4.	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	менее 1,0 ЕМФ	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5.	Жесткость общая	5,00±0,75 (°Ж) мг-экв/л	5,53±0,83 (°Ж) мг-экв/л	5,94±0,89 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6.	Железо общее	менее 0,05 мг/дм ³	менее 0,05 мг/дм ³	менее 0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7.	Нитраты	49,8±7,5 мг/дм ³	40,0±6,0 мг/дм ³	48,0±7,2 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Ирхина Т.Н. – врач-лаборант
Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н. – врач-лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н.
МП

«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах	Ф 02-38-ДП02-2019 19ОИФБУЗ (Л)/1465 от «24» июня 2019г.	Издание № 1 Стр. 1 из 1
--	---	----------------------------

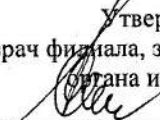
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ,
КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ,
ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21
Фактический адрес: 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
ИНН/КПП 3665049241/365202001
ОГРН 1053600128889
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России
по Воронежской области г. Воронеж

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29
апреля 2015 года

Утверждаю
Главный врач филиала, заместитель руководителя
органа инспекции

С.И. Никитин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1465 от «24» июня 2019г.

по протоколу лабораторных испытаний от 24.06.2019г. № 2880-2882 Б-1
АИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах (Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21BT05 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г.)
(наименование лаборатории)

Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «Коммунальщик», точки отбора №1-скважина по ул. Советская; №2- скважина по ул. Школьная, №3-скважина по ул. Мигинева, с. Бодеевка Лискинского района, Воронежской области.
(наименование пробы (образца))

Заключение: в исследованных пробах воды №1 и №3 установлено превышение гигиенических нормативов по содержанию нитратов (нитраты составляют проба №1-49,8±7,5 мг/дм³, проба №2-48,0±7,2 мг/дм³ при нормативе не более 45,0 мг/л) в 1,1 и 1,06 раза соответственно, что не соответствует требованиям п.3.4.1 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 от 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Согласно Письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.07.2008г. № 01/8039-8-32 «О критериях оценки качества питьевой воды» исследуемые пробы питьевой воды №1 и №3 относятся к не доброкачественной. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды, предусмотренные Приказом Роспотребнадзора от 28.12.2012г. №1204 по содержанию нитратов не превышены. В соответствии с абзацем 10 ст.1 Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999г. (в ред. Федеральных законов от 03.08.2018г. №342-ФЗ) употребление воды данного качества создает угрозу жизни или здоровья человека. Исследованная проба воды №2 по санитарно-химическим показателям не превышает гигиенические нормативы, что соответствует требованиям п.3.4.1 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 от 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Согласно Письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.07.2008г. № 01/8039-8-32 «О критериях оценки качества питьевой воды» исследуемая проба питьевой воды №2 относится к доброкачественной.

Я, Сидоренко А.А. предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ

Эксперт, врач по общей гигиене
Сертификат эксперта №14260
выдан 12.05.2018г. ФГБОУ ВО «Омский
государственный медицинский университет»
Пейсвистепен по 12 05 2018г

А.А. Сидоренко