

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 в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23 октября 2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №446-448 Б-1  
от «21» февраля 2019г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:  
вода источников 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 область Лискинский район.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области №42-01/01 от  
15.01.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 19 февраля 2019г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 19 февраля 2019г. 13 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 19 февраля – 21 февраля 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 446-448/ 07-19Б-1

ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 — скважина, х. Новоникалаевка;

Проба №2 — скважина, с. Бодеевка ул. Школьная;

Проба №3 — скважина, х. Новозадонск ул. Центральная (верхняя).

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, 3.5);  
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 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана помощником врача по коммунальной гигиене  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,  
Каменском, Каширском, Острогожском районах Измеровой К.О. в присутствии заместителя начальника  
Территориального Отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Пресняковой Е.В., директора ООО  
«Коммунальщик» Козинцевой Е.Н. Протокол отбора образцов (проб) продукции №198 от 19.02.2019г.

Образцы доставлены в сумке-холодильнике, опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре +2°С+4°С.

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 446-448/ 07-19 Б-1

Санитарно-гигиенические исследования						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределенности 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°С	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	2,65±0,80 градуса цветности	3,40±1,02 градуса цветности	2,80±0,84 градуса 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	5,40±0,81 (°Ж) мг-экв/л	5,70±0,85 (°Ж) мг-экв/л	8,73±1,31 (°Ж) мг-экв/л	7,00 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6.	Железо общее	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,30 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7.	Нитраты	15,0±2,2 мг/дм <sup>3</sup>	14,6±2,2 мг/дм <sup>3</sup>	41,0±6,1 мг/дм <sup>3</sup>	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: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант  
Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О.

Заместитель руководителя Ирхина Т.Н.



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**

№ 239 от «21» февраля 2019г.

по протоколу лабораторных испытаний от 21.02.2019г. № 446-448 Б-1

АИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах (Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21БТ05 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23 октября 2017г.)  
(наименование лаборатории)

**Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «Коммунальщик», точки отбора №1-скважина х.Новониколаевка, №2-скважина с.Бодеевка, ул.Школьная, №3-скважина х.Новозадонск ул.Центральная (верхняя) Лискинского района Воронежской области.**  
(наименование пробы (образца))

**Заключение:** в исследованной пробе воды питьевой №3 установлено превышение гигиенических нормативов по общей жесткости (общая жесткость составляет  $8,73 \pm 1,31$  мг-экв/л при нормативе не более 7,00 мг-экв/л) в 1,2 раза, что не соответствует требованиям п.3.4.1, 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 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» исследуемый образец питьевой воды относится к условно доброкачественной. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды, предусмотренные Приказом Роспотребнадзора от 28.12.2012г. №1204 по общей жесткости не превышены. Пробы №1 и №2 по содержанию химических веществ не превышают гигиенические нормативы, что соответствует требованиям п.3.4.1, 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 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 образцы питьевой воды относятся к доброкачественной.

Предупрежден об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения,  
ознакомлен с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ

Технический директор филиала,  
зам.главного врача

Яценко М.В.

Эксперт, врач по общей гигиене  
Сертификат эксперта №14260  
выдан 12.05.2018г. ФГБОУ ВО «Омский  
государственный медицинский университет»  
Действителен до 12.05.2023г.

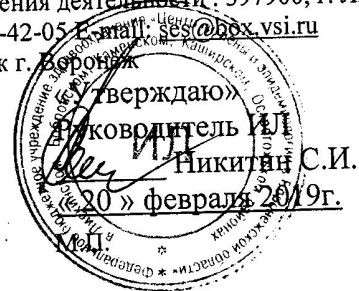
Сидоренко А.А.

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.  
проспект Ленина, 40, лит. А Телефон: (847391) 4-42-06, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05. E-mail: ses@box.vsi.ru  
ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк : Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU. 21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № AP- 449-452 Б-1**  
от « 20 » февраля 2019г.

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**

Вода питьевая источников централизованных систем водоснабжения  
(по области аккредитации)

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** Территориальный отдел Управления  
Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах. Воронежская область, г. Лиски, проспект Ленина, 40

**МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА:** ООО «Коммунальщик», Воронежская область, Лискинский район, с.  
Бодеевка, х. Новониколаевка, х. Новозадонск

**ОСНОВАНИЕ:** поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 42 -01/01 от  
15.01.2019г.

**ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА:** 19 февраля 2019г.

**ВРЕМЯ ОТБОРА :** 10 час. 00 мин

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ:** 19 февраля 2019г. в 13 час. 00 мин

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 19 февраля 2019г. 13 час. 20мин – 20 февраля 2019г. 14 час. 00 мин

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) :** AP- 449-452/07.24Б-1

**ТОЧКА ОТБОРА:** вода питьевая: скважина х. Новониколаевка, 2 – скважина с. Бодеевка, ул.  
Школьная, 3 – скважина х. Новозадонск, 4 – скважина с. Бодеевка, ул. Мигенева

ООО «Коммунальщик», Воронежская область, Лискинский район

**ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ:** Сан Пин 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требо-  
вания к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Ги-  
гиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3)

по микробиологическим показателям (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ

**МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ :** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб.» , ГОСТ 31942-  
2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** образцы отобраны Измеровой К.О. помощником врача по  
коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Пресняковой Е.В. заместителя  
начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском,  
Каменском, Каширском, Острогожском районах, Козинцевой Е.Н. директора доставлены в лабораторию  
автотранспортом, в количестве 4 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при t+2° С. Образцы опечатаны  
печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,  
Каменском, Каширском, Острогожском районах. Протокол отбора образцов (проб) продукции № 199 от 19  
февраля 2019г.

Протокол № 449-452 Б-1

Общее количество страниц 3: страница 1

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	31.01.2020г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№ 15	24.10.2019г.
	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	№14	24.10.2019г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№22/019/19	04.02.2020г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	31.01.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**


Код образца (пробы)		АР- 449-452 /07.24Б-1			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	1	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствует нормативным документам на метод исследований  
Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний,  
ознакомлены с правами и обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195 – ФЗ

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ \_\_\_\_\_  Коробко О.К.  
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ \_\_\_\_\_  Шишкина Н.А.  
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_  Шмарина Г.С.

Заместитель руководителя АИЛ  
МП



Ирхина Т.Н.

Протокол № 449-452 Б-1  
Общее количество страниц 3: страница 3  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец  
(пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия  
АИЛ



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**  
№ 250 от «20» февраля 2019г.

по протоколу лабораторных испытаний от 20.02.2019г. № АР 449-452 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 питьевая источников централизованных систем водоснабжения ООО «Коммунальщик», точки отбора №1-скважина х.Новониколаевка; №2-скважина с.Бодеевка, ул.Школьная; №3-скважина х.Новозадонск; №4-скважина с.Бодеевка, ул.Мигенева Лискинского района Воронежской области.**  
(наименование пробы (образца))

*Заключение:* Исследованные пробы воды питьевой по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) не превышают гигиенические нормативы, что соответствует требованиям п.3.3 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.). 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 образцы питьевой воды относятся к доброкачественной.

*Предупрежден об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлен с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ*

Технический директор филиала,  
зам.главного врача

Яценко М.В.

Эксперт, врач по общей гигиене  
Сертификат эксперта №14260  
выдан 12.05.2018г. ФГБОУ ВО «Омский  
государственный медицинский университет»  
Действителен до 12.05.2023г.

Сидоренко А.А.