

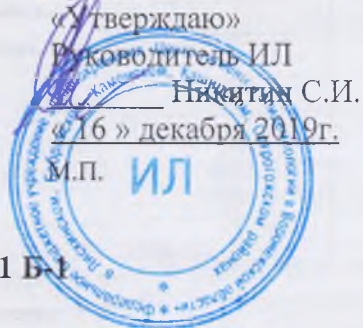
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В
ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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 № 5031 Б-1
от « 16 » декабря 2019г.



ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованных систем питьевого 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: магазин, Воронежская область, Лискинский район, с. Копанище, ул. Советская, 2

ОСНОВАНИЕ: определение ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах № 44/2 от 19.11.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 12 декабря 2019г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 13 час. 00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 12 декабря 2019г. в 15 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 декабря 2019г. 15 час. 20мин – 16 декабря 2019г. 10 час. 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP- 5031/07.24Б-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая : водопроводный кран магазина

Воронежская область, Лискинский район, с. Копанище, ул. Советская, 2

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 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. (Изм. №1,2,3)

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

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ : ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.» , ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Сидоренко А.А. врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Котова А.М. главы Администрации Копанищенского СП доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при t+2° С. Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Протокол отбора образцов (проб) продукции № 2559 от 12 декабря 2019г.

Протокол № 5031 Б-1

Общее количество страниц 2: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	20.02.2020г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№ 81	08.10.2020г.
	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	№80	07.10.2020г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№ 22-019/19	04.02.2020г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	20.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

		Код образца (пробы)		AP-5031/07.24Б-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	10	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 _____ Шишкина Н.А.
 биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____ Коробко О.К.
 биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____ Бойкова С.С.

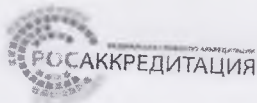
Заместитель руководителя ИЛ _____ Ирхина Т.Н.
 МП



Протокол № 5031 Б-1
 Общее количество страниц 2: страница 2
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия ИЛ

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 № 5030 Б-1
от «16» декабря 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: Воронежская обл. Лискинский р-н с. Копанище ул. Советская д. 2.
ОСНОВАНИЕ: Определение ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах №44/2 от 19.11.2019г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 12 декабря 2019г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 13 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 12 декабря 2019г. 15 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 декабря 2019г. – 13 декабря 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 5030/ 07-19Б-1

ТОЧКА ОТБОРА: Водопроводный кран магазина.

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,
п.3.5); 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 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 главы Администрации
Копанищенского СП Кетова А.М. Протокол отбора образцов (проб) продукции №2558 от
12.12.2019г.

Образец доставлен в сумке-холодильнике, опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2°C+4°C.


СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	UEC 1309057	22/0012	До 31.01.2020г.
2.	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	22/0128	До 03.02.2020г.
3.	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	22/155/19	До 15.07.2020г.
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	10	Клеймо	До 26.01.2020г.
5.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	2608	76	До 03.10.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

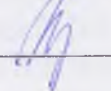
Код пробы (образца): АР 5030/ 07-19 Б-1				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределенности измерений, погрешности измерений, единицы измерений	Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1.	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	0 баллов 0 баллов	2 балла 2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3.	Цветность	4,14±1,24 градусов цветности	20+4 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4.	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	2,6+0,5 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5.	Жесткость	3,26±0,49 (°Ж) мг-экв/л	7,00+1,05 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6.	Железо	менее 0,05 мг/дм ³	0,30+0,08 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7.	Нитраты	15,2±2,3 мг/дм ³	45,0+6,8 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:  Ирхина Т.Н. – врач-лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:  Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ  Ирхина Т.Н.

