

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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, проспект
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 3666049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж // УФК по Воронежской области.

«Утверждаю»

Руководитель ИЛ

Никитин С.И.

«04» июня 2021г.

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц : RA.RU. 21BT05.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2092-2093 Б-1

от «04» июня 2021г.

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: ООО «Водресурс» Воронежская область, Лискинский район, с.
Залужное, ул. Центральная, 43 кв. 2

ОСНОВАНИЕ: Определение ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах № 57/2 от 27.05.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 03 июня 2021г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час. 00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 03 июня 2021г. в 12 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 03 июня 12 час. 20мин – 04 июня 2021г. 10 час. 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 2092-2093/07.24Б-1

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая: 1 – водопроводный кран кухни; 2-резервуар с. Залужное, ул. Центральная

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
обитания Раздел III, Таблица 3.5 по микробиологическим показателям

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: образцы отобраны Измеровой К.О., помощником врача по
коммунальной гигиене филиала 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, Козловский М.В., директора; доставлены в
лабораторию автотранспортом, в количестве 2 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при $t+2^{\circ}\text{C}$,
условия хранения образцов в холодильнике при $t(+4\pm 2^{\circ}\text{C})$. Образцы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах.

Протокол отбора образцов (проб) продукции № 1970 от 03 июня 2021г.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	Номер в госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№63847-16	Клеймо	04.02.2023г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№22/010/21	01.02.2022г.
3.	Водяная многоместная баня УТ – 4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	№ 22-161/20	14.07.2021г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	ФСР № 2009/04871	№ 22/011/21	01.02.2022г.
5.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	ФСР № 2012/13222	Клеймо	04.02.2023г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		AP- 2092-2093/07.24Б-1			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ пп	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	6	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	8	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

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 _____ Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ _____ Ирхина Т.Н.
МП



Протокол № 2092-2093 Б-2
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
«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: 394038, 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 // УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
23 октября 2017г.



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.

«07» июня 2021г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2090-2091 Б-1
от «07» июня 2021г.

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 «Водресурс»; Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Залужное, ул. Центральная, д. 43 кв. 2.

ОСНОВАНИЕ: определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах №57/2 от 27.05.21г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 03 июня 2021г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 03 июня 2021г. 12 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 03 июня - 04 июня 2021г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2090-2091/07-19Б-1

ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 водопроводный кран кухни;

Проба №2 резервуар скважины ул. Центральная.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, таб. №3.1, 3.3, 3.13). 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: пробы отобраны 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., Плюшкиной И.К., директора ООО «Водресурс» Козловского М.В. Протокол отбора образцов (проб) продукции №1969 от 03.06.21г.

Образцы доставлены в сумке-холодильнике при температуре +2⁰С, опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре +2⁰С+4⁰С.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 2090-2091/ 07-19 Б-4

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		
1.	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	0 баллов 0 баллов	0 баллов 0 баллов	2 балла 2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 Органолептический метод
2.	Привкус (вкус)	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 Органолептический метод
3.	Цветность	7,44±2,23 градусов цветности	6,80±2,04 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4.	Мутность	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	5,30±0,79 (°Ж) мг-экв/л	5,10±0,76 (°Ж) мг-экв/л	7,00 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6.	Железо	0,19±0,05 мг/дм ³	0,16±0,04 мг/дм ³	0,30 мг/л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7.	Нитраты	20,5±3,1 мг/дм ³	19,4±2,9 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

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

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: Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ
МП Ирхина Т.Н.



Протокол №2090-2091 Б-1
Общее количество страниц 2: страница 2
Протокол характеризует исключительно испытанные образцы
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ