

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,  
пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail:  
ses\_fbuz@mail.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 Т.Н. Ирхина

Дата утверждения «17» августа 2023г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6860-6864 П-1 от «17» августа 2023г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ООО «Водресурс» Воронежская область,  
Лискинский район, с. Залужное, ул. Советская, 86б; ИНН 3614007282, тел. 89507644643

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: ООО «Водресурс» Воронежская область, Лискинский  
район, с. Залужное, ул. Советская, 86б

ОСНОВАНИЕ: по договору №23 от 11.01.2023г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 15 августа 2023г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: от 14 час. 00 мин  
до 15 час. 30 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 6860-6864/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: вода подземного источника водоснабжения: 1- скважина с. Залужное, ул.  
Толстого; 2- скважина с. Лиски, ул. Советская; 3- скважина х. Никольский, ул. Кирова; 4- скважина х.  
Попасное; 5- скважина с. Коломыцево, ул. Молодёжная

ООО «Водресурс» Воронежская область, Лискинский район

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦАОВ): 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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Водресурс» Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное, ул.  
Советская, 86б

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по КГ филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах Байдиковой Г.С., в присутствии директора Козловского М.В.; доставлены в  
лабораторию автотранспортом, в количестве 5 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при  $t+2^{\circ}\text{C}$ ,  
условия хранения проб в холодильнике при  $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$ . Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском района.

Акт отбора проб (образцов) №3537 от 15 августа 2023г.

*Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации, представленной в  
данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б Манометр EN 837-1	2005 Б003	№ 67350-17	С-БМ/03-02- 2023/226438397	02.02.2025г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	-	№22/316/23	28.09.2024г
	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	-	№ 22/041/23	31.01.2024г
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	-	№ 22/040/23	31.01.2024г
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	С-БМ/03-02- 2023/226438381	02.02.2025г
	Манометр EN 837-1	Б004	13535-93	С-БМ/03-02- 2023/226438400	
	Манометр ДМ 2010Сг	1317011	13535-93		
5.	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	-	22/217/23	04.07.2024г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 15 августа 2023г. в 16 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14 августа 16 час. 20 мин – 17 августа 2023г. 14 час. 20 мин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-6860-6864/07.24П-1					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
<b>Основные показатели</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	1	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)

3	Общее микробное число (ОМЧ) (37+1,0) <sup>0</sup> С	4	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37+1,0) <sup>0</sup> С	4	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37+1,0) <sup>0</sup> С	2	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования №513-517 от 15.08.2023г.

Во исполнении приказа МЭР РФ от 24.10.2020г №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

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.

Испытания проводил (и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний:

  
  


Чайчиц О.К.- биолог

Шишкина Н.А. – биолог

Бойкова С. С.-фельдшер-лаборант  
группы приёма, регистрации и  
кодирования проб

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Протокол №6860-6864 П-1

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный объект  
и не может быть частично воспроизведён без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний