## 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.21БТ05. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Г.Н. Ирхина

Дата утверждения «23» октября 2023г.

ΜП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8999-9000 П-1 от «23» октября 2023г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСИЙ АДРЕС, ИНН):

ПКВ «Родник Н», ИНН 3614010503, тел. 8(47391)53-0-65

Воронежская область, Лискинский район, с. Нижний Икорец, ул. Победы, д.59, пом.6

мЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ПКВ «Родник Н», Воронежская область, Лискинский район

ОСНОВАНИЕ: по договору № 30 от 11.01.2023 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 октября 2023г.

время отбора: от 13 час. 00 мин.

до 14 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-8999-9000/07.24  $\Pi$ -1 ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ПКВ «Родник Н»:

- 1. Вода подземного источника водоснабжения скважина (с. Н.Икорец, ул. Молодежная);
- 2. Вода подземного источника водоснабжения скважина (с. Н.Икорец, ул. 7 съезд Советов) 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 59024-20 «Вода. Общие требования к отбору проб» (изменения №1), ГОСТ 31942-2012

«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по ГДиП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Передереевой А.Ю. в присутствии председателя Юршиной И.А.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 2 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при  $t+2^{\circ}$  С, условия хранения проб в холодильнике при  $t (+4\pm 2^{\circ}$  С). Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) № 5497 от 20 октября 2023г.

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

Протокол № **8**999-9000 II-1 Общее количество страниц 3: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№	Тип прибора	Заводской	Номер в Госреестре	№ свидетельства	Срок действия
$\Pi/\Pi$		номер		(аттестат) о поверке	
i	Прибор вакуумного фильтрования	2005	№ 67350-17	С-БМ/03-02-	02.02.2025г
	ПВФ-35Б			2023/226438397	
	Манометр EN 837 1	Б003			
2	Термостат электрический	50811	-	№22/274/22	29.09.2023г
	суховоздушный ТС-1/80 СПУ				
3	Термостат электрический	011903109	-	№ 22/041/23	31.01.2024г
	суховоздушный ТСО-1/80 СПУ			_	
4	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	-	№ 22/040/23	31.01.2024г
5	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	С-БМ/03-02-	02.02.2025Γ
	Манометр EN 837-1	Б004	13535-93	2023/226438381	
	Манометр ДМ 2010Сг	1317011	13535-93	С-БМ/03-02-	
				2023/226438400	
6	Водяная многоместная баня UT-	194224	-	22/217/23	04.07.2024г
	4300E				

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 октября 2023г. в 15 час. 00 мин. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 октября 2023г. 15 час. 20 мин.— 23 октября 2023г. 12 час. 30 мин. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

		Регистра	ционный номе	р кода пробы (	(образца) АР-8999-9000/07.24П-1
		МИКРОБИОЛО	ГИЧЕСКИЕ ПО	КАЗАТЕЛИ:	
$N_{\underline{0}}$	Показатели	Результаты	Единицы	Нормативы	Идентификация методики
$\Pi/\Pi$		исследований	измерения		испытаний по области
					аккредитации
1	2	3	4	5	6
		Осно	вные показате	ли	
	Общее микробное число	4	KOE/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1.№2
	(ОМЧ) (37±1,0)°C				(количественный метод)
	Обобщённые	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
	колиформные бактерии				МУК 4.2.1018-01
					Изм. №1, Изм. №2 (метод
					мембранных фильтров)
	Escherichia coli	не обнаружены	KOE/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
	(E. coli)				(ISO 9308-1:2000) (метод
					мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ΓΟCT ISO 7899-2-2018
					(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	3	KOE/cm <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2
	(ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> C				(количественный метод)
	Обобщённые	не обнаружены	KOE/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
	колиформные бактерии				МУК 4.2.1018-01
			'		Изм. №1, Изм. №2 (метод
					мембранных фильтров)
	Escherichia coli	не обнаружены	KOE/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
	(E. coli)				(ISO 9308-1:2000) (метод
					мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	KOE/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ΓΟCT ISO 7899-2-2018
					(метод мембранных фильтров)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования №1147-1148 от 20.10.2023г.

Во исполнение 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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Цымбалова А.В.- медицинский статистик

Протокол № 8999-9000 П-1 Общее количество страниц 3: страница 3. Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.