

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 «28» октября 2022 г

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8467-8470 П1 от 28 октября 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

1-4 - Вода подземного источника водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ЖПК «Донской» Воронежская область, Лискинский район, с Старая Хворостань, ул. Центральная, 1. ИНН 3614010006

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС:

ОСНОВАНИЕ: Договор № 25 от 18.01.2022

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 октября 2022г ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 8467-8470 /07.22П-1.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ЖПК «Донской» Воронежская область, Лискинский район:

1. С. Селявное -2, скважина.
2. Х. Тигчиха, скважина.
3. С. Аношкино, скважина.
4. С. Старая Хворостань, скважина.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): определение остаточных количеств пестицидов (Гамма – ГХЦГ (линдан), ДДТ, 2,4-Д) в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Раздел III (Таб. 3.14 «Ориентировочные допустимые концентрации (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны Байдиковой Г.С. помощником врача по КГ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии Чеботарева В.А. председателя ЖПК «Донской» доставлены в ИЛ при t(+2±5) град С в количестве 4-х образцов по 1,5 дм<sup>3</sup>. Условия хранения в холодильнике при t(+2-+4) град С. Образцы хранятся в холодильнике при температуре (+4±2)<sup>0</sup> С. Акт отбора образцов (проб) продукции № 7254 от 20.10.2022г.

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):**

№ пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	№ в Госреестре	Срок действия
1.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A030	С-БМ/03-02-2022/37228127	21370	02.02.2023г
2.	Ротационный испаритель	б/н	№22/229/22	б/н	03.08.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 октября 2022г. в 12 час 20мин.  
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ : 20 октября 2022г-21 октября 2022г, 24 октября 2022г-27 октября 2022г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**


Регистрационный номер кода пробы (образца) 8467-8470/07-22П-1				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК))	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Гамма – ГХЦГ(линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86,ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86,ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ
2.	Гамма – ГХЦГ(линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86,ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86,ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ
3.	Гамма – ГХЦГ(линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86,ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86,ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ
4.	Гамма – ГХЦГ(линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86,ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86,ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ

Результат нижней границы диапазона определений по применяемой методике со знаком «менее»  
 Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).


Направление проб (образцов) продукции на исследования № 215-218 от 20 октября 2022г.

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

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний : 

Веретенникова И.В.-химик – эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола : 

Ковалева С. Н. - фельдшер –лаборант

Протокол № 8467-8470 П1

Общее количество страниц 2 : страница:2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний