

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 «26» октября 2022 г

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№8232-8234 П1 от 26 октября 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

1-3 - Вода подземного источника водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ЖПК «ДОН» Воронежская область ,  
Лискинский район , с. Щучье , ул. Советская ,74а пом.3 .ИНН 3614010052 .

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ ( ОБРАЗЦА), АДРЕС: ЖПК «ДОН» Воронежская область , Лискинский  
район , с. Щучье , ул. Советская ,74а пом.3 .ИНН 3614010052 .

ОСНОВАНИЕ: Договор № 281от 19.10.2022

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2022г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP 8232-8234 /07.22П-1.

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

1. Скважина №1. с. Щучье , ул. Первомайская.;
2. Скважина №2 с. Щучье , ул. Октябрьская ;
3. Скважина №3с. Переезжее 1 пер Коммунистической

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 директора ЖПК «ДОН» доставлены  
в ИЛ при t (+2±5) град С в количестве 3-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 № 7167 от 19.10.2022г.

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

Протокол № 8232-8234 П1  
Общее количество страниц 2 : страница:1

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: 19 октября 2022г. в 11 час 20мин.  
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ : 19 октября 2022г-21 октября 2022г. ,24 октября 2022г-25 октября 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:


Регистрационный номер кода пробы (образца) 8232-8234/07-22П-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


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 № 212-214 от 19 октября 2022г.

Во исполнении приказа МЭР РФ от 24.10.2020 №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика :  
 ИНН, 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 № 8232-8234 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

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](mailto: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 «21» октября 2022г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№8226-8228 П-1 от «21» октября 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН):

ЖПК «ДОН», ИНН 3614010052, тел. 65-3-25

Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье, ул. Советская, д.74а пом.3

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ЖПК «ДОН»,

Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье, ул. Советская, д.74а пом.3

ОСНОВАНИЕ: по договору № 281 от 17.10.2022 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2022г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-8226-8228/07.24 П-1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

- 1- вода питьевая подземный источник скважина №1 (с. Щучье, ул. Первомайская)
- 2- вода питьевая подземный источник скважина №2 (с. Щучье, ул. Октябрьская)
- 3- вода питьевая подземный источник скважина №3 (с. Переезжее, 1 пер. Коммунистический)

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (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.

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

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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 Волощенко А.Н.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 3 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 районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции № 7165 от 19 октября 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):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№ 67350-17	клеймо	03.02.2023г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	ФСР №2017/01585	№22/274/22	29.09.2023г
3	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СП	011903109	ФСР №2009/05481	№ 22/009/22	31.01.2023г
4	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	ФСР №2009/04871	№ 22/007/22	31.01.2023г
5	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	ФСР №2012/13222	клеймо	04.02.2023г
6	Водяная многоступенчатая баня УТ-4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	22/203/22	17.07.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 19 октября 2022г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 19 октября 2022г. 12 час.20 мин.– 21 октября 2022г. 12 час. 30 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-8226-8228/07.24П-1					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	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) <sup>0</sup> С	3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	5	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
3	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,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)


*Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).  
Направление проб (образцов) продукции на исследования № 100-102 от 19.10.2022г.*


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:

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

Протокол №8226-8228 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.