

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses\_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BT05



Т.Н. Ирхина  
07.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/09673-24, 36-01-18/09676-24, 36-01-18/09678-24 - 36-01-18/09679-24 от 07.06.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 3652000070 ОГРН 1023601512351)

2. **Юридический адрес:** 397909, Воронежская область Г. ЛИСКИ, УЛ. КОМИНТЕРНА Д.96А -, -

**Фактический адрес:** Воронежская обл, р-н Лискинский, г Лиски, ул Коминтерна, д. 96А, -

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 36-01-18/09673-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/09676-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/09678-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/09679-24 - Вода подземного источника водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 36-01-18/09673-24 - скважина №45/21, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Коломыцевское, с Коломыцево, ул Молодежная,

Проба № 36-01-18/09676-24 - скважина, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Коломыцевское, с Коломыцево, ул Молодежная,

Проба № 36-01-18/09678-24 - скважина, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Коломыцевское, с Коломыцево, ул Виноградная,

Проба № 36-01-18/09679-24 - скважина, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Коломыцевское, х Попасное, ул Овражная

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:**

Проба № 36-01-18/09673-24 - 03.06.2024 09:30 - 10:30,

Проба № 36-01-18/09676-24 - 03.06.2024 09:30 - 10:30,

Проба № 36-01-18/09678-24 - 03.06.2024 09:30 - 10:30,

Проба № 36-01-18/09679-24 - 03.06.2024 09:30 - 10:30

**Ф.И.О., должность:** Байдикова Г.С.- помощник врача по КГ, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,

Протокол испытаний № 36-01-18/09673-24, 36-01-18/09676-24, 36-01-18/09678-24 - 36-01-18/09679-24 от 07.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



Острогожском районе, Ерохин Р. В. мастер участка МУП "Водоканал"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.06.2024 11:20

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 36-01-18/09673-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/09676-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/09678-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/09679-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №3 от 22 февраля 2024 г., Акты отбора: от 3 июня 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**8. Код образца (пробы):** 36-01-18/09673-17-24, 36-01-18/09676-17-24, 36-01-18/09678-17-24, 36-01-18/09679-17-24

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:** МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;

МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое;

МУ 4120-86 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026
2	Ротационный испаритель, RE -52AA	000000

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Отделение ядохимикатов  
Регистрационный номер пробы 36-01-18/09673-24  
Образец поступил 03.06.2024 14:58  
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 03.06.2024 14:58, дата окончания испытаний 07.06.2024 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ ( альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,004 (мг/л)	МУ 2142-80, МУ 4120-86
2	2,4 Д кислота ,ее соли и эфиры	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 2142-80

Отделение ядохимикатов  
Регистрационный номер пробы 36-01-18/09676-24  
Образец поступил 03.06.2024 15:01  
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 03.06.2024 15:01, дата окончания испытаний 07.06.2024 15:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ ( альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,004 (мг/л)	МУ 2142-80, МУ 4120-86
2	2,4 Д кислота ,ее соли и эфиры	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 2142-80

Отделение ядохимикатов  
Регистрационный номер пробы 36-01-18/09678-24  
Образец поступил 20.06.2024 15:03  
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 03.06.2024 15:03, дата окончания испытаний 07.06.2024 15:07

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	---------	------------	----------------------	--------------

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 36-01-18/09673-24, 36-01-18/09676-24, 36-01-18/09678-24 - 36-01-18/09679-24 от 07.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	ГХЦГ ( альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,004 (мг/л)	МУ 2142-80, МУ 4120-86
2	2,4 Д кислота ,ее соли и эфиры	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 2142-80

Отделение ядохимикатов  
 Регистрационный номер пробы 36-01-18/09679-24  
 Образец поступил 03.06.2024 15:07

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
 дата начала испытаний 03.06.2024 15:07, дата окончания испытаний 07.06.2024 15:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ ( альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,004 (мг/л)	МУ 2142-80, МУ 4120-86
2	2,4 Д кислота ,ее соли и эфиры	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 2142-80

Ответственный за оформление протокола:  
 А.И. Кузнецова, Медицинский статистик

*К*

Конец протокола испытаний № 36-01-18/09673-24, 36-01-18/09676-24, 36-01-18/09678-24 - 36-01-18/09679-24 от 07.06.2024