

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

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛ



Т.Н. Ирхина

МП

27.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/05837-24 - 36-01-18/05838-24 от 27.04.2024

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 № 36-01-18/05837-24 - вода подземного водного объекта (скважины),

Проба № 36-01-18/05838-24 - вода подземного водного объекта (скважины)

4. Место отбора:

Проба № 36-01-18/05837-24 - скважина, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Тресоруковское, с
Нижнемарьино, ул Заводская,

Проба № 36-01-18/05838-24 - скважина, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Тресоруковское, с
Нижнемарьино, ул Школьная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/05837-24 - 11.04.2024 10:00 - 10:30,

Проба № 36-01-18/05838-24 - 11.04.2024 10:00 - 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,
Острогожском районах, Воронин И. В. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 36-01-18/05837-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/05838-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 36-01-18/05837-24 - 36-01-18/05838-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №3 от 2 февраля 2024 г.,

Акты отбора: от 11 апреля 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): 36-01-18/05837-17-24, 36-01-18/05838-17-24

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение ядохимикатов
Регистрационный номер пробы 36-01-18/05837-24
Образец поступил 11.04.2024 15:36
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40
дата начала испытаний 11.04.2024 15:36, дата окончания испытаний 12.04.2024 15:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ (альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм ³	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 ³	0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	МУ 4120-86

Отделение ядохимикатов
Регистрационный номер пробы 36-01-18/05838-24
Образец поступил 11.04.2024 15:38
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40
дата начала испытаний 11.04.2024 15:38, дата окончания испытаний 12.04.2024 15:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ (альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/дм ³	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 ³	0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	МУ 4120-86

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

К

Конец протокола испытаний № 36-01-18/05837-24 - 36-01-18/05838-24 от 27.04.2024