

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
11.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/08441-24 - 36-01-18/08442-24, 36-01-18/08447-24 - 36-01-18/08448-24, 36-01-18/08450-24 от 11.06.2024

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 № 36-01-18/08441-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/08442-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/08447-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/08448-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/08450-24 - Вода подземного источника водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 36-01-18/08441-24 - скважина №1/05, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Залуженское, с Залужное, ул Солнечная, д 17,

Проба № 36-01-18/08442-24 - скважина № 10612, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Залуженское, с Залужное, ул Школьная, зд. 27а,

Проба № 36-01-18/08447-24 - скважина №10505, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Залуженское, с Залужное, ул Центральная,

Проба № 36-01-18/08448-24 - скважина № 1-07/13, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Залуженское, с Залужное, ул Полевая,

Проба № 36-01-18/08450-24 - скважина , Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Залуженское, с Залужное, ул Толстого

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/08441-24 - 29.05.2024 10:00 - 11:30,

Проба № 36-01-18/08442-24 - 29.05.2024 10:00 - 11:30,

Проба № 36-01-18/08447-24 - 29.05.2024 10:00 - 11:30,

Проба № 36-01-18/08448-24 - 29.05.2024 10:00 - 11:30,

Протокол испытаний № 36-01-18/08441-24 - 36-01-18/08442-24, 36-01-18/08447-24 - 36-01-18/08448-24, 36-01-18/08450-24 от 11.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 36-01-18/08450-24 - 29.05.2024 10:00 - 11:30

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора:

- Проба № 36-01-18/08441-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/08442-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/08447-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/08448-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/08450-24 - 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 29 мая 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): 36-01-18/08441-17-24, 36-01-18/08442-17-24, 36-01-18/08447-17-24, 36-01-18/08448-17-24, 36-01-18/08450-17-24

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, ВЛГЭ-500	A030
2	Ротационный испаритель, RE -52AA	000000

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение ядохимикатов					
Регистрационный номер пробы 36-01-18/08441-24					
Образец поступил 29.05.2024 12:57					
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40					
дата начала испытаний 29.05.2024 12:57, дата окончания испытаний 03.06.2024 13:14					
№ 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	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	менее 0,02	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86
Отделение ядохимикатов					
Регистрационный номер пробы 36-01-18/08442-24					
Образец поступил 29.05.2024 13:15					
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40					
дата начала испытаний 29.05.2024 13:15, дата окончания испытаний 03.06.2024 13:16					
№ 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	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76

3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86
Отделение ядохимикатов Регистрационный номер пробы 36-01-18/08447-24 Образец поступил 29.05.2024 13:19 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 29.05.2024 13:19, дата окончания испытаний 03.06.2024 13:21					
№ 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	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86
Отделение ядохимикатов Регистрационный номер пробы 36-01-18/08448-24 Образец поступил 29.05.2024 13:21 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 29.05.2024 13:21, дата окончания испытаний 03.06.2024 13:23					
№ 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	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86
Отделение ядохимикатов Регистрационный номер пробы 36-01-18/08450-24 Образец поступил 29.05.2024 13:23 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 29.05.2024 13:23, дата окончания испытаний 03.06.2024 13:24					
№ 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	менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86

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



Конец протокола испытаний № 36-01-18/08441-24 - 36-01-18/08442-24, 36-01-18/08447-24 - 36-01-18/08448-24, 36-01-18/08450-24 от 11.06.2024