

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: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП
3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011 г. по 20 октября 2016 г.



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«28» июня 2016 г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-4523-4529 П -1
от «28» июня 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода подземного источника водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водресурс», Воронежская область,
Лискинский район, с. Залужное, ул. Советская, д. 86 «б».

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район.

ОСНОВАНИЕ: по договору № 28 от 14.01.2016 г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 20 июня 2016 **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 11 час. 00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 20 июня 2016 г. в 14 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 июня – 24 июня 2016 г.; 27 июня - 28 июня 2016 г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-4523-4529/07-22П-1

ГОЧКА ОТБОРА: 1.- скважина с. Залужное, ул. Солнечная; 2.- скважина с. Лиски, ул. Нагорная;
3.- скважина с. Лиски, ул. Ленина; 4.- скважина х. Попасное, ул. Овражная; 5.- скважина с. Коломышцево,
д. Виноградная; 6.- скважина х. Никольский, ул. Кирова; 7.- скважина х. Никольский, ул. Есенина.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: определение остаточных количеств пестицидов в
ответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к
обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», инд. 3.6.

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31 861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы отобраны Шмариной Г.С., помощником врача по КГ
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Алтухова А.В., директора. Образцы
отобраны в АИЛ в количестве 7-ми образцов по 1,5 дм³ каждый. Акт отбора образцов (проб) продукции
522 от 20.06.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 4523-4529/07-22П-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	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
2.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
3.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
4.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
5.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
6.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ
7.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	менее 0,001	не более 0,002	Колос-92(1), № 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	менее 0,01	не более 0,03	Колос-83, № 1541-76, ТСХ

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

Зяблова Е.П. – химик-эксперт

Макарова Е.В. -химик-эксперт



ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Зяблова Е.П.-химик-эксперт 

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. 

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование образцы по содержанию остаточных количеств пестицидов соответствуют гигиеническим нормативам в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», инд.3.6.

Заместитель руководителя АИЛ



Ирхина Т.Н.

Протокол № 4523-4529 П-1
Общее количество страниц 3; страница:3
Протокол характеризует исключительно
испытанный образец (пробу) и не может быть частично
воспроизведен без согласия АИЛ