## Приложение 039

## Акты отбора проб отходов гербицидов и ядохимикатов на объектах

	be	иональный цен езопасности»		
		т отбора проб		
	отходов гербицидов и ядох		ативший свои свойств	a
	от " <i>2 П</i>	Nº 2 □ 06 20	19 r.	
Заказчик	к: Некоммерческое Партнерс пологической безопасности»	тво «Националь	ный центр эколого-	
Исполня	итель (номер лаборатории): Дальн	евосточный рег	иональный филиал ОО	О «Группа
компани	ий ТЕХНОСПАС»			
	тбора проб: в бывшем инженерно рии Свободненского района в 20			
Свободн	ный и в 30 км от п. Углегорск, на	вемельном участ	тке с кадастровым номе	
28:21:01	0201:205, в точке с координатами бора проб: Государственный конт	151° 52' 45.7" c.	ш.; 128° 22' 17,9™ в.д. 0000319000212 на выпо:	шение пябо
по мерог	оора проо: 1 осударственный конт приятию «Оценка современного з	окологического	состояния мест времень	юго
захороно	ения ядохимикатов в зоне строит	ельства космодр	ома «Восточный»	
Дата и в	время отбора проб 20.06 — ологические условия при отборе г	21,06 201	97. 10 00 - 19 TO	0.
Темпера	ггура <u> </u>	FI) %	давление 254	мм.рт.ст
Режим о	этбора проб закрытое, изолиров			
Парамет	гры отбора проб:			
Шифр				
пробы. №№	Контролируемый показатель	Время отбора. час./мин	Темпоратура воздуха С <sup>о</sup>	Примечание
3	Отход гербицидов и ядохимикатов, угративний свои свойства			
4	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
	Отход гербицидов и ядохимикатов.			
5	утрагивший свои свойства			
5	Утрагившии свои своиства Отход гербицидов и ядохимикатов, утрагивший свои свойства			
	Отход гербицидов и ядохимикатов.			
8	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший евои свойства Отход гербицидов и ядохимикатов,			
8	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства Отход гербицидов и ядохимикатов,			

	Аь отходов гербицидов и ядох	ст отбора проб	атирину сраи срайств	
	отходов геропцидов и идо-	N <sub>2</sub> 3		•••
	от " <u>20</u>	N <sub>2</sub> 3 0 6 20	19 r.	
Заказчи	к: Некоммерческое Партнерс	тво «Националь	ный центо эколого-	
эпидеми	иологической безопасности»			
	итель (помер лаборатории): <u>Лальн</u> ий ТЕХНОСПАС»	евосточный рег	иональный филиал ОО	O «I pyrina
	отбора проб: помещение хранени	я боевой техник	и стратегической плош	адки № 12 на
	рии Шимановского района в 3 км			
Чагоян. 05' 44.2'	в кадастровом квартале 28:27:012	2600 в точке с ко	ординатами 51° 58' 06.	/м с.ш.: 128°
Цель от	бора проб: Государственный конт	гракт № 0123200	0000319000212 на выпо	лнение работ
	приятию «Оценка современного:			1010
	время отбора проб		ома «Восточный»	1000
	ологические условия при отборе г	гроб		Andrews and the second
Темпера			давление 254	_мм.рт.ст
	отбора проб <u>закрытое, изолиров</u> тры отбора проб:	занное помещен	ие	
p				
Шифр		Время отбора.	F	
пробы. №№	Конгролируемый показатель	час./мин	Гемпература воздуха Сч	Примечание
1	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
2	Отход гербиндов и ядохимикатов. утративший свои свойства			
6	Отход гербицидов и ядохичикатов. утративший свои свойства			
13	Отход гербицидов и ядохимикатов,			
	утративший свои свойства			
Перечен Нормат Дополн	ование для отбора проб: изолирут нь определяемых показателей ивные документы, регламентирую ительная информация	ощие отбор проб	5	ные аппараті
Дата и п	время пер <b>сидня проб в</b> наоораторі нания	ию 08.07.	2019	00
	пробытруговет вежеру.	13/9		Sued B
	Townsond (104 to HOLTL)	2	(Φ.H.	9.0.
Пробу і	npulling day 14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	A A STATE OF THE S	D.H.O	
			THE MOCK	

Объект Свободненский

Объект Шимановский

## Акты отбора проб почвы на объектах

Некомм	ерческое Партнерств		льный центр эколого эсности»	-эпидемиологической
	Aĸ	r ortiona unc	б почвы № /	
			06 201g г.	
Заказчик:	Hamana managan 11		Национальный центр:	
	огической безопасност		пациональный центр.	SKOJIOI O-
	ль (номер лаборатории	): Дальневос	точный региональный	филиал ООО «Группа
	ГЕХНОСПАС» рра проб: по периметру	<u> </u>		MO PRCH PA
	ном на территории Св			
	мановск - Свободный в			
кадастровы 17,9 <sup>м</sup> в.д.	м номером 28:21:01020	J1:205, в точ	ке с координатами эт	52. 45.1 c.m.: 128° 22
Цель отбор				12 на выполнение работ
	итию «Оценка совреме и ядохимикатов в зоне			
Дата и врем	ия отбора проб 20	16 - 21	06 2A197.	0 1000 00 1900
Метеороло	гические условия при с	тборе проб	ACHO 7+2	4 754 81
	емой пробы :почвы тобранной пробы:			
Omeanne c				
Шифр пробы, №№	Контролируемый показатель	Объем пробы (кг)	Материал контейнера	Способ консервации
Восток 20	Почва, глубина 20 см	0.5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Север 20	Почва, глубина 20 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Запад 20	Почва, глубина 20 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Юг 20	Почва, глубина 20 см	0.5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Восток 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Север 1				Герметичный
Север I Запад I	Почва, глубина 100 см	0.5	Двойной полиэтиленовый пакет	полиэтиленовый контейнер
	Почва, глубина 100 см Почва, глубина 100 см	0.5		полиэтиленовый контейнер Герметичный полиэтиленовый контейнер
Запад I  Юг I  Особеннос	Почва, глубина 100 см ти отбора проб обт	0.5 ьединенная,	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный
Запад I  От I  Особенност Перечень о	Почва, глубина 100 см ти отбора проб <u>об</u> пределяемых показате.	0.5 ьединенная, лей	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет отбор проб конвертом	Герметичный
Запад I  От I  Особенност Перечень о	Почва, глубина 100 см ти отбора проб обт	0.5 ьединенная, лей	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет отбор проб конвертом	Герметичный
Запад I  От I  Особенност Перечень о	Почва, глубина 100 см ти отбора проб <u>об</u> пределяемых показате.	0.5 ьединенная, лей	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет отбор проб конвертом	Герметичный
Запад I  Юг I  Особенност Перечень о  Нормативн  Дополните.	Почва, глубина 100 см ти отбора проб об- пределяемых показате ные документы, реглам	0.5 ьединенная. лей ентирующие	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет отбор проб конвертом отбор проб	Герметичный
Запал I  Юг I  Особеннос: Перечень о  Нормативн	Почва, глубина 100 см ти отбора проб об- пределяемых показате ные документы, реглам льная информация, поределяемых поределяемых показате мя передачублукой лага	0.5 ьединенная. лей ентирующие	полиэтиленовый пакет Двойной полиэтиленовый пакет отбор проб конвертом	Герметичный

Объект Свободненский

			об почвы № 4	
	AK		06 2019r.	
Заказчик:	Некоммерческое Г	Іартнерство	«Национальный центр	эколого-
эпидемиоло	ргической безопасност	ги» т): Лальневос	сточный региональный	і филиал ООО «Группа
компаний Т	<b>ТЕХНОСПАС»</b>			
Место отбо плошалки М	ра проб: по периметру № 12 на территории Ш	у помещения Іимановского	храпения боевой техн о района в 3 км от трас	ики стратегической сы Свободный -
Шимановск	си в 15 км от п. Чагоя	н, в кадастро	вом квартале 28:27:01	
в.д	ми 51° 58' 06,7м с.ш.;			
			<ul> <li>№ 0123200000319000</li> <li>эгического состояния</li> </ul>	212 на выполнение работ
захоронени	я ядохимикатов в зоне	е строительст	гва космодрома «Восто	уный <u>»</u>
Дата и врем	ия отбора проб 20. и	06-21.0	9CHO E'+	10 756
Вид отбира	емой пробы :почвы	ы	gcho e i	9 737
Описание о	тобранной пробы:			
Шифр пробы, №№	Контролируемый показатель	Объем пробы (кг)	Материал контейнера	Способ консервации
Восток 20	Почва, глубина 20 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Север 20	Почва, глубина 20 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Запад 20	Почва, глубина 20 см	0.5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Юг 20	Почва, глубина 20 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Восток 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Север 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Запад І	Почва, глубина 100 см	0.5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
fOr 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полнотиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
0.5				
Перечень с	ти отбора пробоб пределяемых показато	<u>уъединенная,</u> елей	отбор проб конвертом	
	ные документы, реглам			
	Tote dokymental, perdan	тептирующие	s oroob upoo	
	ельная информация	150		
Дополните		24 4 4 4	08.07 STHEFETBO	
Дополните Дата и вре Примечан	мя передачи проб в на	оордиорию	00.0	

Объект Шимановский