

Акты отбора проб отходов гербицидов и ядохимикатов на объектах

Некоммерческое Партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»

Акт отбора проб
отходов гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства
№ 2
от " 20 " 06 2019 г.

Заказчик: Некоммерческое Партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»
Исполнитель (номер лаборатории): Дальневосточный региональный филиал ООО «Группа компаний ТЕХНОСПАС»

Место отбора проб: в бывшем инженерном сооружении МО РВСН РФ, расположенном на территории Свободненского района в 20 км от отметки 60 км основной трассы Шимановск-Свободный и в 30 км от п. Углеторск, на земельном участке с кадастровым номером 28:21:010201:205, в точке с координатами 51° 52' 45,7" с.ш.; 128° 22' 17,9" в.д.

Цель отбора проб: Государственный контракт № 0123200000319000212 на выполнение работ по мероприятию «Оценка современного экологического состояния мест временного захоронения ядохимикатов в зоне строительства космодрома «Восточный»

Дата и время отбора проб 20.06 - 21.06 2019г. 10⁰⁰ - 19⁰⁰
Метеорологические условия при отборе проб ясно +24 градуса
Температура +24 °С влажность 47 % давление 1025,4 мм.рт.ст.
Режим отбора проб закрытое, изолированное помещение
Параметры отбора проб:

Шифр пробы №№	Контролируемый показатель	Время отбора, час./мин	Температура воздуха С°	Примечание
3	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
4	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
5	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
8	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
9	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
10	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
14	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
16	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			

Оборудование для отбора проб: изолирующие костюмы и автономные дыхательные аппараты
Перечень определяемых показателей
Нормативные документы, регламентирующие отбор проб

Дополнительная информация
Дата и время передачи проб в лабораторию
Примечания
Отбор проб произведен

Пробу принял 

Объект Свободненский

Некоммерческое Партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»

Акт отбора проб
отходов гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства
№ 3
от " 20 " 06 2019 г.

Заказчик: Некоммерческое Партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»
Исполнитель (номер лаборатории): Дальневосточный региональный филиал ООО «Группа компаний ТЕХНОСПАС»

Место отбора проб: помещение хранения боевой техники стратегической площадки № 12 на территории Шимановского района в 3 км от трассы Свободный - Шимановск и в 15 км от п. Чагон, в кадастровом квартале 28:27:012600 в точке с координатами 51° 58' 06,7" с.ш.; 128° 05' 44,2" в.д.

Цель отбора проб: Государственный контракт № 0123200000319000212 на выполнение работ по мероприятию «Оценка современного экологического состояния мест временного захоронения ядохимикатов в зоне строительства космодрома «Восточный»

Дата и время отбора проб 20.06 - 21.06 2019г. 10⁰⁰ - 19⁰⁰
Метеорологические условия при отборе проб
Температура +24 °С влажность 47 % давление 1025,4 мм.рт.ст.
Режим отбора проб закрытое, изолированное помещение
Параметры отбора проб:

Шифр пробы №№	Контролируемый показатель	Время отбора, час./мин	Температура воздуха С°	Примечание
1	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
2	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
6	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			
13	Отход гербицидов и ядохимикатов, утративший свои свойства			

Оборудование для отбора проб: изолирующие костюмы и автономные дыхательные аппараты
Перечень определяемых показателей
Нормативные документы, регламентирующие отбор проб

Дополнительная информация
Дата и время передачи проб в лабораторию 08.07.2019
Примечания
Отбор проб произведен

Пробу принял 

Объект Шимановский

Акты отбора проб почвы на объектах

Некоммерческое партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»

Акт отбора проб почвы № 1
от «20» 06 2019 г.

Заказчик: Некоммерческое партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»
Исполнитель (номер лаборатории): Дальневосточный региональный филиал ООО «Группа компаний ТЕХНОСПАС»
Место отбора проб: по периметру бывшего инженерного сооружения МО РВСН РФ, расположенном на территории Свободненского района в 20 км от отметки 60 км основной трассы Шимановск - Свободный и в 30 км от п. Углерок, на земельном участке с кадастровым номером 28:21:010201:205, в точке с координатами 51° 52' 45.7" с.ш.; 128° 22' 17.9" в.д.
Цель отбора проб: Государственный контракт № 0123200000319000212 на выполнение работ по мероприятию «Оценка современного экологического состояния мест временного захоронения ядохимикатов в зоне строительства космодрома «Восточный»
Дата и время отбора проб 20.06 - 21.06 2019 г. с 10:00 до 13:00
Метеорологические условия при отборе проб ясно 2-24 7-54 км.
Вид отбираемой пробы: почва
Описание отобранной 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 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Юг 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер

Особенности отбора проб объемная, отбор проб конвертом
Перечень определяемых показателей _____
Нормативные документы, регламентирующие отбор проб _____
Дополнительная информация _____
Дата и время передачи проб в лабораторию 08.07.2019
Примечания _____
Отбор проб произвел Шербилин А.Н.
Пробу принял (должность) И.И.И.

Объект Свободненский

Некоммерческое партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»

Акт отбора проб почвы № 4
от «20» 06 2019 г.

Заказчик: Некоммерческое партнерство «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»
Исполнитель (номер лаборатории): Дальневосточный региональный филиал ООО «Группа компаний ТЕХНОСПАС»
Место отбора проб: по периметру помещения хранения боевой техники стратегической площадки № 12 на территории Шимановского района в 3 км от трассы Свободный - Шимановск и в 15 км от п. Чагоян, в кадастровом квартале 28:27:012600 в точке с координатами 51° 58' 06.7" с.ш.; 128° 05' 44.2" в.д.
Цель отбора проб: Государственный контракт № 0123200000319000212 на выполнение работ по мероприятию «Оценка современного экологического состояния мест временного захоронения ядохимикатов в зоне строительства космодрома «Восточный»
Дата и время отбора проб 20.06 - 21.06 2019 с 10:00 до 13:00
Метеорологические условия при отборе проб ясно 6-14 7-54
Вид отбираемой пробы: почва
Описание отобранной 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 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер
Юг 1	Почва, глубина 100 см	0,5	Двойной полиэтиленовый пакет	Герметичный полиэтиленовый контейнер

Особенности отбора проб объемная, отбор проб конвертом
Перечень определяемых показателей _____
Нормативные документы, регламентирующие отбор проб _____
Дополнительная информация _____
Дата и время передачи проб в лабораторию 08.07.2019
Примечания _____
Отбор проб произвел Каминский В.В.
Пробу принял (должность) Шербилин А.Н.

Объект Шимановский