

Сахалинскому областному муниципальному образованию
в Мгининском районе по вопросам охраны природы
и использования объектов недвижимости
на территории муниципального образования
Мгининский район Сахалинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ



Нанесение испытаний	Срок испытаний	Основные методы испытаний
Заделывание	100	1. Методика испытаний физико-химических показателей
Заделывание	100	1.1. Мониторинг наемных земельных участков
Заделывание	100	1.2. Пакетирование почвенных образцов
Заделывание	100	1.3. Паспорта и характеристики почв
Заделывание	100	1.4. Оценка земельного участка
Заделывание	100	1.5. Использование информации о земельном участке
Заделывание	100	1.6. Оформление свидетельства о земельном участке
Заделывание	100	1.7. Выдача земельного участка
Заделывание	100	1.8. Паспорта и характеристики почв
Заделывание	100	2. Методика испытаний и оценка результатов испытаний

			3.4. Одержане на информация от пътника и пътници
Задачи Богатства сащността на пътника	Експрес (оформяне)	Лекции Кратки	3.3. Планиране на пътната мрежа и изграждане на пътната мрежа
BMP Задачи на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	3.2. Оформяне на пътната мрежа и изграждане на пътната мрежа
BMP Задачи на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	3.1. Напомняне пътници (задачи за изпълнение)
3. Задачи за изпълнение на пътните (задачи за изпълнение)			
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.6. Организация и изпълнение на пътната мрежа
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.5. Изпълнение на пътната мрежа „К“ и мон
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.4. Изпълнение на пътната мрежа „А“
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.3. Изпълнение на пътната мрежа „Б“
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.2. Изпълнение на пътната мрежа „Мол рюйт“
Задачи Богатства сащността на пътната мрежа	Лекции Съвети	Лекции Кратки	2.1. Организация и изпълнение на пътната мрежа „Мол рюйт“

			3.5. Iliopregechne ekelejchene oupeca poaliteceni bosintahinkox JI00 e nemho oupejchene crenen nx ylochitelopenehochin pabotan JI00, rakketbon upjejctaruaemix oupssorretihrix yetyr Mapr
		Aripesn	3.6. Pameuneha ha catti JI00 ekertonhote uyguruhoro jokula pykrojntieia JI00 (a jetermhoceti JI00, uparni upnema rockintahinkox, jut parmenenha ha hem nifopmanin o 3.7. Odeceqene fyrhunindiporehing catti JI00 3.8. Paapotaika pazzien "Iffotonjorientine ogp3oatrehon opjhahsiannin) "Ntcephe" n qoriqehin nifopmanin o nifopmaninno-tejermonnyhakuninnoq cett catti ogp3oatrehon opjhahsiannin a ytrepkjuehnn lippantti p3mewehna ha ofinturahon lippantreheta p3f ot 10.07.2013 № 582 «O6 3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho
	Arpem	3.8. Paapotaika pazzien "Iffotonjorientine ogp3oatrehon opjhahsiannin koppymunn" ha catti opjhahsiannin qiaq odecceqehnn 3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho	otrpprotci jetermhoceti JI00 3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho
BMP 3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho	Arpem	3.8. Paapotaika pazzien "Iffotonjorientine ogp3oatrehon opjhahsiannin koppymunn" ha catti opjhahsiannin qiaq odecceqehnn 3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho	3.9. Ojhahsiannin pagoita opjhahon kozmetnahpohd pykrojntiem Tlocognho