



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2018 г. № 279

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Сахалинской области после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 11 Приказа министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.09.2002 № 574 «Об утверждении Временных рекомендаций по разработке и введению в действие нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» и с учетом положительного заключения государственной экологической экспертизы, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 05.03.2018 № 6 «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов: «Научное обоснование нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Сахалинской области после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ», Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить региональные нормативы допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Сахалинской области после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ (далее - региональные нормативы ДОСНП) (прилагаются).

2. Ввести в действие региональные нормативы ДОСНП с 01 января 2019 года на срок три года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Председатель Правительства
Сахалинской области



В.Г.Щербина

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Сахалинской области

от 20 июня 2018 г. № 279

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Сахалинской области
после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ

Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов

Земли водного фонда, водохранимых зон, санитарные зоны источников питьевого водоснабжения^{1, 2}

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органогенные		Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	40 или верхний уровень фоновое содержания
		Торфяные болотные переходные, торфяные болотные низинные	Торф, T1-T2...	10 или верхний уровень фоновое содержания
		Аллювиальные болотные, маршевые болотные	O, T	5 или верхний уровень фоновое содержания
Органо-минеральные	Песок, супесь, щебень, суглинки, глины	Болотные верховые/низинные торфяно-глеевые, болотные верховые торфянисто-глеевые, торфянисто-подзолистые иллювиально-железистые/иллювиально-гумусовые	Oч, T1	10 или верхний уровень фоновое содержания
			A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	1 или верхний уровень фоновое содержания

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-минеральные	Песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Подзолистые иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые, глееподзолистые грунтово-оглеенные, перегнойно-подзолистые, подзолы охристые, подбуры иллювиально-железистые, подбуры оподзоленные, буротажные иллювиально-гумусовые, буротажные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	Ао, Ад, Ам, Ag, A1	4 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bhf, Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C	1 или верхний уровень фонового содержания
	Средний, тяжелый суглинок, глины	глееподзолистые грунтово-оглеенные, буротажные иллювиально-гумусовые, буротажные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные кислые оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые	Ао, A1	8 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	1 или верхний уровень фонового содержания на прилегающей территории
Органо-минеральные	Песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Слаборазвитые, маритимные, аллювиальные дерновые кислые глееватые, аллювиальные луговые кислые	Ао, Ад	3 или верхний уровень фонового содержания
			Cg, C	1 или верхний уровень фонового содержания
	Средний, тяжелый суглинок, глины,	Аллювиальные луговые кислые, аллювиальные дерновые кислые глееватые, лугово-дерновые (агрозем)	Ао, Ад, A1	6 или верхний уровень фонового содержания
Органо-минеральные		Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода более 50% по массе)	G, C	1 или верхний уровень фонового содержания
				15

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
	Песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		5
	Средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		10
	Песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 10%, но более 2,5% по массе)		3
	Средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно преобразованные (содержание орг. углерода менее 10%, но более 2,5% по массе)		6
	Песок, супесь, легкий суглинок, щебень, средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 2,5% по массе)		1

Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов
Земли промышленности²

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органогенные		Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	33 или верхний уровень фоновое содержания
		Торфяные болотные переходные, торфяные болотные низинные	Торф, T1-T2....	19 или верхний уровень фоновое содержания
		Аллювиальные болотные, маршевые болотные	O, T	5 или верхний уровень фоновое содержания

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-минеральные		Болотные верховые/низинные торфяно-глеевые, болотные верховые торфянисто-глеевые, торфянисто-подзолистые грунтово-оглеенные, иллювиально-железистые/иллювиально-гумусовые	Оч, T1	19 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	2 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	5 или верхний уровень фонового содержания
			Ao, Ад, Ам, Ag, A1	14 или верхний уровень фонового содержания
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Подзолистые иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые; глееподзолистые грунтово-оглеенные, перегнойно-подзолистые, подзолы охристые, подбуры иллювиально-железистые, подбуры оподзоленные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	A2g, Bhf , Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C	3 или верхний уровень фонового содержания
Органо-минеральные		глееподзолистые грунтово-оглеенные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые	Ao, A1	19 или верхний уровень фонового содержания
	средний, тяжелый суглинки, глины		A2g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	5 или верхний уровень фонового содержания
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Слаборазвитые, маритимные, иллювиальные дерновые кислые глееватые, иллювиальные луговые кислые	Ao, Ад Cg, C	6 или верхний уровень фонового содержания
	средний, тяжелый суглинки, глины	Аллювиальные луговые кислые, аллювиальные дерновые кислые глееватые, лугово-дерновые (агрозем)	Ao, Ад, A1 G, C	2 или верхний уровень фонового содержания

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-минеральные		Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода более 50% по массе)		33
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		18
	средний, тяжелый суглинок, глины	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		25
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 10%, но более 2,5% по массе)		14
	средний, тяжелый суглинок, глины	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 10%, но более 2,5% по массе)		19
минеральный	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 2,5% по массе)		3
	средний, тяжелый суглинок, глины	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 2,5% по массе)		5

**Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов
Земли населенных пунктов²**

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-генные		Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	7,5
		Торфяные болотные переходные, торфяные болотные низинные	Торф, T1-T2....	7,5
		Аллювиальные болотные, маршевые болотные	O, T	1
		Болотные верховые/низинные торфяно-глеевые, болотные верховые торфянисто-глеевые, торфянисто-подзолистые грунтово-оглеенные иллювиально-железистые/иллювиально-гумусовые	Оч, T1	6
Органо-минеральные	Песок, супесь, щебень,		A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	2
	Суглинки, глины		A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	5
			Ao, Ad, Am, Ag, Al	2
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень		A2g, Bhf , Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C	2
	средний, тяжелый суглинки, глины		Ao, Al	4
			A2g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	3

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
		ные кислые оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые		
Органо-минеральные	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Слаборазвитые, маритимные, аллювиальные дерновые кислые глееватые, аллювиальные луговые кислые	А ₀ , А _д С _g , С	2
	средний, тяжелый суглинок, глины,	Аллювиальные луговые кислые, аллювиальные дерновые кислые глееватые, луговые дерновые (агрозем)	А ₀ , А _д , А ₁ G, C	3
Органогенный	/торф	Городские почвы (урбаноземы, урботехнозо-мы))		7,5
Органо-минеральный	песок, супесь. легкий суглинок	Городские почвы (урбаноземы, урботехнозо-мы) (содержание органического углерода более 5% по массе)		3
	средний, тяжелый суглинок, глины	Городские почвы (урбаноземы, урботехнозо-мы) (содержание органического углерода бо-лее 5% по массе)		5
Минеральный	песок, супесь. легкий суглинок	Городские почвы (урбаноземы, урботехнозо-мы) (содержание органического углерода ме-нее 5% по массе)		2
	средний, тяжелый суглинок, глины	Городские почвы (урбаноземы, урботехнозо-мы) (содержание органического углерода ме-нее 5% по массе)		3

**Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов
Земли лесного фонда, земли лесохозяйственного использования²
Земли запаса²**

Надтиповые группы	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-минеральные		Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	67,0 или верхний уровень фоновое содержания
		Торфяные болотные переходные и торфяные болотные низинные, маршевые болотные, аллювиальные болотные	Торф, T1-T2...	17,0 или верхний уровень фоновое содержания
Органо-минеральные		Болотные верховые торфяно-глеевые, болотные верховые торфянисто-глеевые, торфянисто-подзолистые грунтово-оглеенные иллювиально-железистые/иллювиально-гумусовые	Оч, T1	36 или верхний уровень фоновое содержания
			A2g, Bhfg, Bf, G, C	2 или верхний уровень фоновое содержания
			A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	5 или верхний уровень фоновое содержания
Органо-минеральные		Подзолистые иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые; глееподзолистые грунтово-оглеенные, перегнойно-подзолистые, подзолы охристые, подбуры иллювиально-железистые, подбуры оподзоленные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	Ао, Ад, Ам	23 или верхний уровень фоновое содержания
			A1, Ag,	13 или верхний уровень фоновое содержания
			A2g, Bhf , Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C	3 или верхний уровень фоновое содержания
			A1	19 или верхний уровень фоновое содержания
Органо-минеральные	средний, тяжелый суглинки, глины	глееподзолистые грунтово-оглеенные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	A2g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	5 или верхний уровень фоновое содержания

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
		ные кислые оподзоленные, дерново-подзолистые		
Органо-минеральные	песок, супесь, легкий суглинок	Слаборазвитые, маритимные, аллювиальные дерновые кислые глееватые, аллювиальные луговые кислые	Ao, Ad AB C	7,5 5 2 или верхний уровень фо-нового содержания
	средний, тяжелый су-глинки, глины, в т.ч. примесью щебня	Аллювиальные луговые кислые, аллювиаль-ные дерновые кислые глееватые, лугово-дерновые (агрозем)	Ao, Ad, A1 G, C	12 3 или верхний уровень фо-нового содержания
Органогенные		Техногенно преобразованные почвы (после рекультивации) (содержание органического углерода более 50% по массе)	TA	36
Органо-минеральные	песок, супесь, легкий суглинок	Техногенно преобразованные почвы (после рекультивации) (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		10
	средний, тяжелый су-глинки, глины	Техногенно преобразованные почвы (после рекультивации) (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		23
	песок, супесь, легкий суглинок	Техногенно преобразованные почвы (после рекультивации) (содержание органического углерода менее 10% но более 5% по массе)		8
	средний, тяжелый су-глинки, глины	Техногенно преобразованные почвы (после рекультивации) (содержание органического углерода менее 10% но более 5% по массе)		12
минеральные	песок, супесь, лег. су-глинок, щебень	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 5% по массе)		3

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
	средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно преобразованные (содержание органического углерода менее 5% по массе)		5

Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов
Земли сельскохозяйственного назначения (пашни, пастбища, сенокосы, луга и подобное),
земли сельскохозяйственного использования²

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органогенные		Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	6 или верхний уровень фонового содержания
		Торфяные болотные переходные, торфяные болотные низинные	Торф, T1-T2....	
		аллювиальные болотные, маршевые болотные	O, T	4 или верхний уровень фонового содержания
Органо-минеральные	Песок, супесь, щебень, суглинки, глины	Болотные верховые/низинные торфяно-глеевые, болотные верховые торфянисто-глеевые, торфянисто-подзолистые грунтово-оглеенные железистые/иллювиально-гумусовые	Oч, T1, TA	6 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, C, Cg	1 или верхний уровень фонового содержания
Органо-минеральные	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Подзолистые иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые; глееподзолистые грунтово-оглеенные, перегнойно-подзолистые, подзолы охристые, подбуры подзолистые, иллювиально-железистые, подбуры оподзоленные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные иллювиально-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-	Ао, Ад, Ам, Ag, Al	2 или верхний уровень фонового содержания
			A2g, Bhf, Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C, Cg	1 или верхний уровень фонового содержания

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
		подзолистые, слаборазвитые, маритимные, аллювиальные дерновые кислые глееватые, аллювиальные луговые кислые		
	средний, тяжелый супески, глины	глеуподзолистые грунтово-оглеенные, буротажные иллювиально-гумусовые, буротажные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные кислые оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые	А ₀ , А ₁	5 или верхний уровень фонового содержания
			А ₂ g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	1 или верхний уровень фонового содержания
	средний, тяжелый супески, глины	Аллювиальные луговые кислые, аллювиальные дерновые кислые глееватые, луговые дерновые (агрозем)	А ₀ , А _д , А ₁ G, C	3 или верхний уровень фонового содержания 1 или верхний уровень фонового содержания
Органо-минеральные		Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода более 50% по массе)		6
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50 до 10% по массе)		3
	средний, тяжелый супески, глины	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода от 50% до 10% по массе)		5
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень, средний, тяжелый супески, глины	Техногенно преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 10% по массе)		2

**Почвенно-географическая зона (подзона) зона хвойных лесов
Земли особо охраняемых природных территорий и объектов**

Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Почвы		Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
		Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-генные			Торфяные болотные верховые	Торф, T1-T2....	фоновое содержание
			Торфяные болотные переходные, торфяные болотные низинные	Торф, T1-T2....	фоновое содержание
			Аллювиальные болотные, маршевые болотные	O, T	фоновое содержание
Органо-минеральные	Песок, супесь, щебень, суглинки, глины		Болотные верховые/низинные торфяно-глебовые, болотные верховые торфянисто-глебовые, торфянисто-подзолистые грунтово-оглеенные иллювиально-железистые/иллювиально-гумусовые	Оч, T1	фоновое содержание
				A2g, Bhfg, Bf, Bg, G, Gh, Gfh, Cg	фоновое содержание
				Ao, Ад, Ам, Ag, A1	фоновое содержание
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень		Подзолистые иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые; глееподзолистые грунтово-оглеенные, перегнойно-подзолистые, подзолы охристые, подбуры иллювиально-железистые, подбуры оподзоленные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	A2g, Bhf, Bhfg, Bg, Bf, Bt, Bit, C	фоновое содержание
	средний, тяжелый суглинок, глины		Глееподзолистые грунтово-оглеенные, буро-таежные иллювиально-гумусовые, буро-таежные перегнойно-аккумулятивно-гумусовые, бурые лесные кислые, бурые лесные кислые оподзоленные, бурые лесные кислые грубогумусные, дерново-подзолистые, лесные дерновые	Ao, A1	фоновое содержание
				A2g, Bg, Bit, Bf, Bh, Cg	фоновое содержание

Почвы			Почвенные горизонты	Нормативное значение, г/кг
Надтиповые группы	Гранулометрический состав	Тип, подтип		
Органо-минеральные		подзолистые		
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Слаборазвитые, маритимные, аллювиальные дерновые кислые глееватые, аллювиальные луговые кислые	А ₀ , А _д С _g , С	фоновое содержание
	средний, тяжелый суглины, глины,	Аллювиальные луговые кислые, аллювиальные дерновые кислые глееватые, луговые дерновые	А ₀ , А _д , А ₁ G, C	фоновое содержание

Примечания:

1. Значение нормативов ДОСНП для почв водоохранных зон, санитарных зон источников питьевого водоснабжения, расположенных на категориях земель, для почв которых установлены более низкие значения нормативов ДОСНП, чем в почвах земель водного фонда, водоохранных зон, санитарных зон источников питьевого водоснабжения, принимаются нормативы на уровне наиболее низких значений.

2. Если для почв обследуемого земельного участка установлены различные значения норматива ДОСНП по категории земель и по виду хозяйственного использования, то за норматив ДОСНП принимается наименьшее установленное значение.

3. Значения фоновых концентраций нефтепродуктов в почвах устанавливаются на эталонном участке. В качестве эталонного участка принимается выбранный в пределах оцениваемой территории земельный участок, состояние которого характеризуется отсутствием признаков угнетения живых элементов (растения, животные и другие организмы) естественной экологической системы и имеющий аналогичные с оцениваемым рекультивированным нефтезагрязненным земельным участком природной территории, имеющей аналогичные с оцениваемым рекультивированным нефтезагрязненным земельным участком природные (почвенно-ландшафтные) условия.

При наличии особо охраняемой природной территории, имеющей аналогичные с оцениваемым рекультивированным нефтезагрязненным земельным участком природные (почвенно-ландшафтные) условия эталонный участок выбирается в пределах такой особо охраняемой природной территории.

На основе почвенной карты земельного участка, оценённого в качестве эталонного, оценивается площадь эталонного участка в границах природного распространения почв, в отношении которой устанавливаются фоновые концентрации нефтепродуктов.

Для установления фоновых концентраций нефтепродуктов в почве проводится отбор смешанных почвенных образцов с ключевых площадок размером 10 x 10 м. Количество ключевых площадок на эталонном участке устанавливается с учетом оцененной площади эталонного земельного участка и необходимости заложения одной ключевой площадки на каждые 0,2 Га.

Расположение ключевых площадок на эталонном участке устанавливается по равномерной разреженной сетке (размер ячейки - корень кв. из 2000 м²).

На каждой ключевой площадке отбираются смешанные образцы. Смешанный образец составляют из не менее, чем 15 индивидуальных образцов, равномерно размещенных на ключевой площадке. Объем индивидуальных проб должен быть одинаков, поэтому для пробоотбора лучше использовать бур. Индивидуальные пробы объединяют и тщательно перемешивают, затем берут смешанный образец массой около 500 г.

Отбор индивидуальных и смешанных проб проводится из каждого морфологического горизонта исследуемой почвы, распространенной на эталонном участке.

В каждом отобранном образце проводится определение содержания нефтепродуктов в лаборатории, аккредитованной на проведение аттестованных методик (аттестованной методики) определения нефтепродуктов в почве.

Норматив ДОСП устанавливается по оценке значений фоновых концентраций нефтепродуктов в почвах как сумма среднего арифметического измеренных значений содержания нефтепродуктов во всех смешанных образцах по каждому морфологическому горизонту почв, отобранных на эталонном участке и ее квадратного отклонения.
