

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

(должность)

А.П. Шалаев

(подпись)

«27» июня 2025 г.

ПОГРАВКА

в информационно-технический справочник
по наилучшим доступным технологиям

ИТС 17-2024 «Размещение отходов производства и потребления»

Структурный элемент справочника	Напечатано	Должно быть
Наилучшие доступные технологии при эксплуатации объектов размещения Захоронение отходов, НДТ 2.11	Технологические показатели технологии НДТ 2.11: - для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 2,2 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 250–299 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,9 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 200–49 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,6 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 150–199 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,3 кг на тонну отходов в год; «Подготовка твердых	Технологические показатели технологии НДТ 2.11: - для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 2,2 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,9 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 200–49 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,6 кг на тонну отходов в год; - для территории с теплым периодом 150–199 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$, определяются размером выбросов метана не более 1,3 кг на тонну отходов в год;

<p>Структурный элемент справочника</p> <p>коммунальных отходов к захоронению путем их сортировки с извлечением ресурсных фракций, в том числе органических биоразлагаемых материалов», стр. 122</p>	<p>Напечатано</p>	<p>Должно быть</p>																												
<p>Приложение А (обязательное)</p> <p>Перечень маркерных веществ и технологических показателей, Технологические показатели НДГ, стр. 144</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Наименование производственной деятельности</th> <th colspan="2">Технологический показатель</th> <th rowspan="2">Единица измерения</th> <th rowspan="2">Значение, не более</th> </tr> <tr> <th>маркерное вещество</th> <th>условие</th> <th>маркерное вещество</th> <th>условие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Захоронение коммунальных отходов на объектах, предназначенных для захоронения твердых коммунальных отходов, для которых которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность пассивной легазации.</td><td>Метан</td><td>для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C</td><td>для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C</td><td>кг на тонну отходов в год</td><td>2,2</td> </tr> <tr> <td>Метан</td><td>для территории с теплым периодом 250–299 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C</td><td>для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C</td><td>для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C</td><td>кг на тонну отходов в год</td><td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Метан</td><td>для территории с теплым периодом 200–249 дней в</td><td>для территории с теплым периодом 200–249 дней в</td><td>для территории с теплым периодом 200–249 дней в</td><td>кг на тонну отходов в</td><td>1,6</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование производственной деятельности		Технологический показатель		Единица измерения	Значение, не более	маркерное вещество	условие	маркерное вещество	условие	Захоронение коммунальных отходов на объектах, предназначенных для захоронения твердых коммунальных отходов, для которых которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность пассивной легазации.	Метан	для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	2,2	Метан	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	1,9	Метан	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	кг на тонну отходов в	1,6	<p>- для территории с теплым периодом 100–149 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C, определяются размером выбросов метана не более 1 кг на тонну отходов в год;</p> <p>- для территории с теплым периодом менее 100 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C, определяются размером выбросов метана не более 0,6 кг на тонну отходов в год.</p>
Наименование производственной деятельности		Технологический показатель		Единица измерения	Значение, не более																									
маркерное вещество	условие	маркерное вещество	условие																											
Захоронение коммунальных отходов на объектах, предназначенных для захоронения твердых коммунальных отходов, для которых которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность пассивной легазации.	Метан	для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	2,2																									
Метан	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	1,9																									
Метан	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	для территории с теплым периодом 200–249 дней в	кг на тонну отходов в	1,6																									
		<p>- для территории с теплым периодом 100–149 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C, определяются размером выбросов метана не более 1 кг на тонну отходов в год;</p> <p>- для территории с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C, определяются размером выбросов метана не более 0,6 кг на тонну отходов в год.</p>																												

Структурный элемент справочника	Напечатано				Должно быть
Приложение Д (обязательное) Заключения по наилучшим доступным технологиям, Д.3					приведены в описании технологических показателей НДГ 2.11 ИТС 17-2024. Контрольные параметры захораниваемых отходов: содержание органической составляющей в отходах (R, %), поступающих на захоронение, – не более 15 %
	Наименование производственной деятельности	Технологический показатель маркерное вещество	Единица измерения	Значение, не более	
Перечень технологических показателей, стр. 160	Захоронение твердых коммунальных отходов на объектах, предназначенных для захоронения твердых коммунальных отходов, для которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность	для территории с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	2,2	
	Метан	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	1,9	
	Метан	для территории с теплым периодом 250–299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0 °C	кг на тонну отходов в год	1,6	
	Метан	для территории с	кг на	≤ 1,6	

Структурный элемент справочника		Напечатано		Должно быть	
пассивной дегазации.	теплым периодом 200–249 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	тонну отходов в год	коммунальных отходов, для которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность пассивной дегазации	теплым периодом 200–249 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	тонну отходов в год
Технологические показатели определенны для отходов, противоречиву. Способ определения технологического показателя – расчетный, по формуле 3	Метан	для территории с теплым периодом 150–199 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год	для территории с теплым периодом 150–199 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год
«Методики расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов, Москва, 2004» (исходные данные для расчета приведены в описании технологических показателей НДГ 2.11 ИТС 17-2024).	Метан	для территории с теплым периодом 100–149 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год	для территории с теплым периодом 100–149 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год
		для территории с теплым периодом менее 100 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год	для территории с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	кг на тонну отходов в год
		Метан	для территории с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	Метан	≤ 1,3
		Метан	для территории с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$	Метан	≤ 0,6
Технологические показатели определены для отходов, прошедших сортировку. Способ определения технологического показателя – расчетный, по формуле 3 «Методики расчета количественных характеристик выбросов					

Структурный элемент справочника	Напечатано	Должно быть
Контрольные параметры захораниваемых отходов: содержание органической составляющей в отходах (R, %), поступающих на захоронение, – не более 15 %.	загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов, Москва, 2004» (исходные данные для расчета приведены в описании технологических показателей НДТ 2.11 ИТС 17-2024). Контрольные параметры захораниваемых отходов: содержание органической составляющей в отходах (R, %), поступающих на захоронение, – не более 15 %.	

— перечень маркерных веществ, в выбросах и сбросах дополняется маркерными веществами в соответствии со справочниками НДГ по отрасли образования размещаемых отходов при их наличии.

Руководитель
бюро наилучших
доступных технологий

подпись

Д.О. Скobelев
иинициалы и фамилия

Старший научный сотрудник
отдела методологии
ресурсосбережения
ФГАУ «НИИ ЦЭПП»

подпись исполнителя

А.Ю. Санжаровский
иинициалы и фамилия
исполнителя

+7 (495) 240-00-00 доб. 1733
номер служебного
телефона исполнителя