

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Заместитель Руководителя Федерального  
 агентства по техническому регулированию  
 и метрологии

\_\_\_\_\_ А.В. Кулешов  
 (подпись)

" 17 " марта 2020 г.

**ПОПРАВКА**  
 в информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям  
 ИТС 29 – 2017 «Добыча природного газа»

Структурный элемент справочника	Напечатано		Должно быть	
	Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)	Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)
Стр. 266-268 Приложение В, Таблица В.2	1	2	1	2
	Предварительная сепарация		Предварительная сепарация	
	Применение НДТ 1, 6, 7, 8, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 14	
	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,8	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,8
	Монооксид углерода (CO)	≤2,0	Монооксид углерода (CO)	≤2,0
	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤35,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤35,0
	Взвешенные вещества	≤0,03	Взвешенные вещества	≤0,03
	Применение НДТ 1, 6, 7, 8, 13, 15		Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 14, 16	
	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤2,5	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤2,5
	Монооксид углерода (CO)	≤2,5	Монооксид углерода (CO)	≤2,5
	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤10,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤10,0
	Взвешенные вещества	≤0,03	Взвешенные вещества	≤0,03
	Абсорбционная осушка		Абсорбционная осушка	
	Применение НДТ 1, 6, 7, 9, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 10, 14	

Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,8	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,8
Монооксид углерода (CO)	≤1,0	Монооксид углерода (CO)	≤1,0
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,0
Взвешенные вещества	≤0,02	Взвешенные вещества	≤0,02
Адсорбционная осушка		Адсорбционная осушка	
Применение НДТ 1, 6, 7, 10, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 11, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,4	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,4
Монооксид углерода (CO)	≤1,5	Монооксид углерода (CO)	≤1,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,5
Взвешенные вещества	≤0,02	Взвешенные вещества	≤0,02
Низкотемпературная сепарация		Низкотемпературная сепарация	
Применение НДТ 1, 6, 7, 11, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 12, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤1,0	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤1,0
Монооксид углерода (CO)	≤0,5	Монооксид углерода (CO)	≤0,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤1,0
Взвешенные вещества	≤0,02	Взвешенные вещества	≤0,02
Применение НДТ 1, 6, 11, 13		Применение НДТ 1, 7, 12, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,1
Монооксид углерода (CO)	≤0,5	Монооксид углерода (CO)	≤0,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5
Взвешенные вещества	≤0,01	Взвешенные вещества	≤0,01
Низкотемпературная абсорбция		Низкотемпературная абсорбция	
Применение НДТ 1, 6, 7, 12, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 13, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,7	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,7
Монооксид углерода (CO)	≤2,0	Монооксид углерода (CO)	≤2,0
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5
Взвешенные вещества	≤0,02	Взвешенные вещества	≤0,02
Сероводородсодержащие месторождения		Сероводородсодержащие месторождения	
Применение НДТ 1, 6, 7		Применение НДТ 1, 7, 8	

Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5
Монооксид углерода (CO)	≤2,5	Монооксид углерода (CO)	≤2,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5
Серы диоксид (SO <sub>2</sub> )	≤26,0	Серы диоксид (SO <sub>2</sub> )	≤26,0
Взвешенные вещества	≤0,03	Взвешенные вещества	≤0,03
Предварительная сепарация, абсорбционная осушка		Предварительная сепарация, абсорбционная осушка	
Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 13, 15		Применение НДТ 1, 8, 9, 10, 14, 16	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,6	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,6
Монооксид углерода (CO)	≤0,6	Монооксид углерода (CO)	≤0,6
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5
Применение НДТ 1, 8, 9, 13		Применение НДТ 1, 9, 10, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5
Монооксид углерода (CO)	≤1,0	Монооксид углерода (CO)	≤1,0
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,5
Применение НДТ 1, 6, 8, 9, 13		Применение НДТ 1, 7, 9, 10, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤1,0	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤1,0
Монооксид углерода (CO)	≤0,5	Монооксид углерода (CO)	≤0,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,05	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤0,05
Предварительная сепарация, низкотемпературная сепарация		Предварительная сепарация, низкотемпературная сепарация	
Применение НДТ 1, 7, 8, 11		Применение НДТ 1, 8, 9, 12	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5
Монооксид углерода (CO)	≤2,5	Монооксид углерода (CO)	≤2,5
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤2,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤2,0
Взвешенные вещества	≤0,02	Взвешенные вещества	≤0,02
Применение НДТ 1, 6, 7, 8, 11, 13		Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 12, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	≤0,5
Монооксид углерода (CO)	≤0,7	Монооксид углерода (CO)	≤0,7
Метан (CH <sub>4</sub> )	≤27,0	Метан (CH <sub>4</sub> )	≤27,0

Взвешенные вещества	$\leq 0,01$	Взвешенные вещества	$\leq 0,01$
Применение НДТ 1,6, 7, 8, 11, 13, 15		Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 12, 14, 16	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 0,05$	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 0,05$
Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,1$	Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,1$
Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 2,0$	Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 2,0$
Применение НДТ 1, 7, 8, 11, 13, 15		Применение НДТ 1, 8, 9, 12, 14, 16	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,0$	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,0$
Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,5$	Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,5$
Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 1,0$	Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 1,0$
Взвешенные вещества	$\leq 0,03$	Взвешенные вещества	$\leq 0,03$
Предварительная сепарация, низкотемпературная абсорбция		Предварительная сепарация, низкотемпературная абсорбция	
Применение НДТ 1, 8, 12, 13		Применение НДТ 1, 9, 13, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 0,5$	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 0,5$
Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,7$	Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,7$
Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 0,05$	Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 0,05$
Абсорбционная осушка, низкотемпературная сепарация		Абсорбционная осушка, низкотемпературная сепарация	
Применение НДТ 1, 6, 9, 11, 13		Применение НДТ 1, 7, 10, 12, 14	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,5$	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,5$
Монооксид углерода (CO)	$\leq 3,0$	Монооксид углерода (CO)	$\leq 3,0$
Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 2,0$	Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 2,0$
Предварительная сепарация, абсорбционная осушка, низкотемпературная сепарация		Предварительная сепарация, абсорбционная осушка, низкотемпературная сепарация	
Применение НДТ 1, 7, 8, 9, 11, 13, 15		Применение НДТ 1, 8, 9, 10, 12, 14, 16	
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,0$	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$\leq 1,0$
Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,5$	Монооксид углерода (CO)	$\leq 0,5$
Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 0,5$	Метан (CH <sub>4</sub> )	$\leq 0,5$
Взвешенные вещества	$\leq 0,01$	Взвешенные вещества	$\leq 0,01$

Руководитель  
Бюро НДТ

Заместитель начальника отдела  
металлургической,  
нефтегазовой и  
горнорудной промышленности

должность исполнителя

+7(495) 240-00-00, доб. 1202

номер служебного  
телефона исполнителя

---

подпись

---

подпись исполнителя

Д.О. Скобелев  
инициалы и фамилия

О.С. Ежова  
инициалы и фамилия  
исполнителя