

«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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,8 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,8 |
| | Монооксид углерода (CO) | ≤2,0 | Монооксид углерода (CO) | ≤2,0 |
| | Метан (CH ₄) | ≤35,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤2,5 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤2,5 |
| | Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 |
| | Метан (CH ₄) | ≤10,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,8 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,8 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤1,0 | Монооксид углерода (CO) | ≤1,0 |
| Метан (CH ₄) | ≤1,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,4 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,4 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤1,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤1,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤1,5 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤1,0 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤1,0 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤1,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,1 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,1 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,5 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,7 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,7 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤2,0 | Монооксид углерода (CO) | ≤2,0 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,5 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,5 | Метан (CH ₄) | ≤0,5 |
| Серы диоксид (SO ₂) | ≤26,0 | Серы диоксид (SO ₂) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,6 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,6 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤0,6 | Монооксид углерода (CO) | ≤0,6 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,5 | Метан (CH ₄) | ≤0,5 |
| Применение НДТ 1, 8, 9, 13 | | Применение НДТ 1, 9, 10, 14 | |
| Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤1,0 | Монооксид углерода (CO) | ≤1,0 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,5 | Метан (CH ₄) | ≤0,5 |
| Применение НДТ 1, 6, 8, 9, 13 | | Применение НДТ 1, 7, 9, 10, 14 | |
| Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤1,0 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤1,0 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤0,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤0,05 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 | Монооксид углерода (CO) | ≤2,5 |
| Метан (CH ₄) | ≤2,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | ≤0,5 |
| Монооксид углерода (CO) | ≤0,7 | Монооксид углерода (CO) | ≤0,7 |
| Метан (CH ₄) | ≤27,0 | Метан (CH ₄) | ≤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 _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 0,05$ | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 0,05$ |
| Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,1$ | Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,1$ |
| Метан (CH ₄) | $\leq 2,0$ | Метан (CH ₄) | $\leq 2,0$ |
| Применение НДТ 1, 7, 8, 11, 13, 15 | | Применение НДТ 1, 8, 9, 12, 14, 16 | |
| Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,0$ | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,0$ |
| Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,5$ | Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,5$ |
| Метан (CH ₄) | $\leq 1,0$ | Метан (CH ₄) | $\leq 1,0$ |
| 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 _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 0,5$ | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 0,5$ |
| Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,7$ | Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,7$ |
| Метан (CH ₄) | $\leq 0,05$ | Метан (CH ₄) | $\leq 0,05$ |
| 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 _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,5$ | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,5$ |
| Монооксид углерода (CO) | $\leq 3,0$ | Монооксид углерода (CO) | $\leq 3,0$ |
| Метан (CH ₄) | $\leq 2,0$ | Метан (CH ₄) | $\leq 2,0$ |
| 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 _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,0$ | Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂) | $\leq 1,0$ |
| Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,5$ | Монооксид углерода (CO) | $\leq 0,5$ |
| Метан (CH ₄) | $\leq 0,5$ | Метан (CH ₄) | $\leq 0,5$ |
| 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