



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.05.2022

№ 376



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69835

от 29 августа 2022.

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2019, регистрационный № 54551).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.03.2023 и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 23.05.2022 № 376

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единицы измерения	Величина
Электрообессоливающие установки для обессоливания и обезвоживания нефти	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 2,76
	Углеводороды предельные C6-C10		≤ 0,36
Установки атмосферной перегонки нефтяного сырья (нефти, газового конденсата, их смесей)	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 0,32
	Азота оксид		≤ 0,11
	Серы диоксид		≤ 1,52
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		≤ 0,58
	Углеводороды предельные C6-C10		≤ 0,30
	Углерода оксид		≤ 0,11
Установки вакуумной перегонки нефтяного	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 0,10
	Азота оксид		≤ 0,03

сырья	Серы диоксид		$\leq 0,48$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,35$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,12$
	Углерода оксид		$\leq 0,05$
	Метан		$\leq 0,84$
Установки атмосферно-вакуумной перегонки нефтяного сырья (нефти, газового конденсата, их смесей)	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,29$
	Азота оксид		$\leq 0,09$
	Серы диоксид		$\leq 1,06$
	Метан		$\leq 6,87$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 10,00$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 5,00$
	Углерода оксид		$\leq 2,00$
Установки вторичной перегонки дистиллятов	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,15$
	Азота оксид		$\leq 0,11$
	Серы диоксид		$\leq 0,26$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,14$
	Углерода оксид		$\leq 0,13$
Установки выделения, изомеризации и очистки ароматических углеводородов	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,63$
	Азота оксид		$\leq 0,10$
	Серы диоксид		$\leq 0,76$
	Углеводороды предельные C1-C-5		$\leq 0,73$

	(исключая метан)		
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,47$
	Бензол		$\leq 0,27$
	Углерода оксид		$\leq 0,25$
Установки висбрекинга	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 4,65$
	Азота оксид		$\leq 2,90$
	Метан		$\leq 0,84$
	Серы диоксид		$\leq 2,76$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,60$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,82$
	Углерода оксид		$\leq 3,21$
Установки получения технического углерода (высокотемпературный термокрекинг тяжелого высокоароматического сырья при низком давлении)	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,26$
	Азота оксид		$\leq 0,14$
	Углерода оксид		$\leq 0,82$
Утилизационные котельные установок получения технического углерода (высокотемпературный термокрекинг тяжелого высокоароматического сырья при низком давлении)	Азота диоксид	кг/Гкал (год)	$\leq 2,55$
	Азота оксид		$\leq 1,42$
	Серы диоксид		$\leq 11,23$
	Углерода оксид		$\leq 0,06$

Установка замедленного коксования в необогреваемых коксовых камерах	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,89$
	Азота оксид		$\leq 0,14$
	Амилены (смесь изомеров)		$\leq 2,44$
	Серы диоксид		$\leq 1,00$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 19,54$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 6,56$
	Углерода оксид		$\leq 0,50$
Установки прокалики кокса	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 2,54$
	Азота оксид		$\leq 0,41$
	Серы диоксид		$\leq 4,80$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,67$
	Углерода оксид		$\leq 54,87$
Установки получения битума	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 2,54$
	Азота оксид		$\leq 2,05$
	Серы диоксид		$\leq 14,66$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 12,05$
	Углеводороды		$\leq 1,19$

	предельные C6-C10		
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 0,58$
	Углерода оксид		$\leq 17,62$
	Метан		$\leq 1,00$
Установки каталитического риформинга	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 1,10$
	Азота оксид		$\leq 0,26$
	Серы диоксид		$\leq 2,86$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,60$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,47$
	Углерода оксид		$\leq 2,16$
	Бензол		$\leq 0,27$
	Метан		$\leq 0,19$
Установки изомеризации легких углеводородных фракций (C ₄ -C ₆)	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 5,83$
	Азота оксид		$\leq 0,95$
	Серы диоксид		$\leq 2,89$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 11,51$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 23,91$
	Углерода оксид		$\leq 12,46$
	Метан		$\leq 4,16$
Установки каталитического крекинга с	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 1,04$
	Азота оксид		$\leq 0,65$

движущимся слоем катализатора	Серы диоксид		$\leq 2,38$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,12$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,05$
	Углерода оксид		$\leq 2,01$
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 0,12$
	Метан		$\leq 0,07$
Установки каталитического крекинга с лифт-реактором	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,38$
	Азота оксид		$\leq 0,24$
	Серы диоксид		$\leq 1,04$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 16,97$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 6,10$
	Углерода оксид		$\leq 1,98$
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 5,03$
	Метан		$\leq 6,87$
Установки гидроочистки нефтепродуктов	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,58$
	Азота оксид		$\leq 0,24$

	Метан		$\leq 2,88$
	Серы диоксид		$\leq 2,93$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 9,66$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 10,00$
	Углерода оксид		$\leq 4,28$
Установки гидродепарафинизации нефтепродуктов	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,09$
	Азота оксид		$\leq 0,02$
	Серы диоксид		$\leq 1,87$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,03$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,03$
	Углерода оксид		$\leq 0,19$
Установки зашлакачивания гидрогенизата	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,28$
	Азота оксид		$\leq 0,04$
	Серы диоксид		$\leq 0,51$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 1,71$
	Углерода оксид		$\leq 1,52$
Установки глубокого двухступенчатого	Углеводороды предельные C1-C-5	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,57$

гидрокрекинга вакуумных дистиллятов (давление более 10 МПа) с рециркуляцией неконвертированного остатка	(исключая метан)		
Установки глубокого одноступенчатого гидрокрекинга вакуумных дистиллятов (давление более 10 МПа), в том числе включающие установки получения водорода	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,59$
	Азота оксид		$\leq 0,10$
	Серы диоксид		$\leq 16,46$
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 0,28$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,04$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,04$
	Углерода оксид		$\leq 2,10$
Установки легкого гидрокрекинга вакуумных дистиллятов (давление до 10 МПа)	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,03$
	Азота оксид		$\leq 0,01$
	Серы диоксид		$\leq 0,24$
	Углеводорода оксид		$\leq 0,07$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,01$
Установки подготовки обессеренного газа методом адсорбционной осушки для последующего	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,0006$
	Азота оксид		$\leq 0,006$
	Метан		$\leq 0,004$

отбензинивания газа низкотемпературной сепарацией	Серы диоксид		$\leq 0,0003$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,0003$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,000008$
	Углерода оксид		$\leq 0,004$
Установки осушки газов с использованием твердых поглотителей	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,39$
	Азота оксид		$\leq 0,21$
	Серы диоксид		$\leq 3,64$
	Углерода оксид		$\leq 0,03$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,07$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,01$
Установки очистки газов (углекислый газ) с использованием твердых поглотителей	Серы диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 13,32$
	Серная кислота		$\leq 0,08$
	Сероводород		$\leq 0,03$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,12$
Установки очистки водородсодержащего газа с низким содержанием водорода	Углерода оксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 53,42$
Установки очистки водородсодержащего газа с высоким содержанием	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,37$
	Углерода оксид		$\leq 0,05$

водорода			
Установки очистки газов с использованием метилдиэтанолamina	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,82$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,65$
Установки очистки газов с использованием моноэтанолamina	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,66$
	Азота оксид		$\leq 0,36$
	Серы диоксид		$\leq 2,93$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 1,46$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 1,64$
	Углерода оксид		$\leq 0,88$
	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)		$\leq 3,77$
Установки очистки от меркаптановой серы с помощью 10 –15 % водного раствора щелочи в присутствии катализатора окисления	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,14$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,25$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,16$
Установки регенерации амина	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,03$
	Азота оксид		$\leq 0,005$
	Серы диоксид		$\leq 0,008$
	Углеводороды предельные C1-C-5		$\leq 0,004$

	(исключая метан)		
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,001$
	Углерода оксид		$\leq 0,03$
Установки аминовой очистки с помощью диэтанолamina от кислых компонентов	Метан	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,000005$
	Спирт метиловый		$\leq 0,00007$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,000002$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,0000008$
Установки отбензинивания газов (извлечение целевых углеводородных компонентов из газов) низкотемпературной сепарацией	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,10$
Абсорбционно газофракционирующие установки	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,11$
	Азота оксид		$\leq 0,02$
	Серы диоксид		$\leq 1,91$
	Углерода оксид		$\leq 0,12$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,39$
Газофракционирующие установки	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 15,24$
	Азота оксид		$\leq 14,14$
	Метан		$\leq 3,07$
	Серы диоксид		$\leq 6,68$
	Углеводороды предельные C1-C-5		$\leq 21,47$

	(исключая метан)		
	Углерода оксид		
Установки фракционирования газов, включающих буллитный парк, очистку газов с помощью моноэтаноламина, экстракционную очистку сжиженных газов с помощью моноэтаноламина, регенерацию амина, газофракционирующую установку, очистку сжиженных газов с использованием гидроксида натрия	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,03$
	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 1,09$
Азота оксид	$\leq 0,36$		
Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	$\leq 0,26$		
Серы диоксид	$\leq 2,58$		
Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	$\leq 1,93$		
Углерода оксид	$\leq 0,88$		
Метан	$\leq 0,48$		
Установки сернокислотного алкилирования	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 1,09$
	Азота оксид		$\leq 0,36$
	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)		$\leq 0,26$
	Серы диоксид		$\leq 2,58$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 1,93$
	Углерода оксид		$\leq 0,88$
	Метан		$\leq 0,48$

Установки фтористоводородного алкилирования	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 0,22$
	Азота оксид		$\leq 0,11$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 0,67$
	Углерода оксид		$\leq 0,29$
Установки получения метил-трет-бутилового эфира	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 2,61$
	Азота оксид		$\leq 0,43$
	Метан		$\leq 1,12$
	Серы диоксид		$\leq 2,19$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 6,24$
	Углерода оксид		$\leq 22,28$
Установки получения метил-трет-амилового эфира	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 0,12$
	Азота оксид		$\leq 0,02$
	Метан		$\leq 0,02$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 1,66$
	Углерода оксид		$\leq 0,13$
Установки переработки сероводорода с получением серы	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 18,68$
	Азота оксид		$\leq 11,63$
	Метан		$\leq 15,62$
	Серы диоксид		$\leq 94,71$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 3,60$
	Углеводороды		$\leq 2,50$

	предельные С6-С10		
	Углерода оксид		≤ 45,00
Установки переработки сероводорода с получением серной кислоты	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	≤ 13,25
	Азота оксид		≤ 7,32
	Серы диоксид		≤ 45,00
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		≤ 5,95
	Углеводороды предельные С6-С10		≤ 2,03
	Углерода оксид		≤ 7,98
	Метан		≤ 15,62
Установки получения водорода	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	≤ 26,75
	Азота оксид		≤ 11,63
	Метан		≤ 15,62
	Серы диоксид		≤ 6,68
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		≤ 11,17
	Углерода оксид		≤ 21,55
Установки производства технических газов	Минеральное масло	кг/т продукции (год)	≤ 0,04
Установки компримирования водорода	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 0,37
	Углерода оксид		≤ 0,07
Установки производства жидкого диоксида	Взвешенные вещества	кг/т продукции (год)	≤ 2,26
	Диметилбензол		≤ 3,10

углерода	(ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		
	Углерода оксид		≤ 1,56
Установки получения инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной и адсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	≤ 38,61
	Азота оксид		≤ 22,58
	Серы диоксид		≤ 224,37
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		≤ 6,11
	Углеводороды предельные C6-C10		≤ 2,02
	Углерода оксид		≤ 440,63
Установки деасфальтизации остатков растворителями	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 0,32
	Азота оксид		≤ 0,05
	Серы диоксид		≤ 3,99
	Углерода оксид		≤ 0,23
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		≤ 0,51
	Метан		≤ 1,00
Установки селективной очистки масляного сырья растворителями	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	≤ 3,64
	Азота оксид		≤ 0,60
	Метан		≤ 0,72
	Серы диоксид		≤ 2,44
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		≤ 1,80
	Углеводороды предельные C6-C10		≤ 1,39

	Углерода оксид		$\leq 0,96$
Установки сольвентной депарафинизации	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 3,73$
	Азота оксид		$\leq 0,61$
	Ацетон		$\leq 0,64$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 2,42$
	Серы диоксид		$\leq 7,52$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 2,79$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 2,62$
	Углеводороды предельные C12-C- 19		$\leq 1,29$
	Углерода оксид		$\leq 2,57$
	Установки контактной доочистки базовых масел		Метилбензол (толуол)
Метилэтилкетон		$\leq 0,54$	
Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,07$	
Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,22$	
Углеводороды предельные C12-C- 19		$\leq 0,25$	
Установки компаундирования компонентов с присадками при смешении масел	Углеводороды предельные C12-C- 19	кг/т продукции (год)	$\leq 0,94$
Установки	Азота диоксид	кг/т	$\leq 0,13$

производства масел и парафинов с товарными парками	Азота оксид	перерабатываемого сырья (год)	$\leq 0,07$
	Серы диоксид		$\leq 1,37$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,51$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,37$
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 0,17$
	Углерода оксид		$\leq 0,20$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 0,03$
	Метилэтилкетон		$\leq 0,03$
Установки производства масел и парафинов	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 1,05$
Установки производства литиевых смазок	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,32$
Установки по производству канистр для смазочных материалов	Азота диоксид	кг/т продукции (год)	$\leq 2,19$
	Азота оксид		$\leq 3,45$
	Углеводороды предельные C12-C-19		$\leq 0,51$
Установки фасовки товарных смазочных масел и пластичных смазок	Углеводороды предельные C12-C-19	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,11$
Установки многоступенчатого сульфирования исходного масла серным ангидридом	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,17$

Объекты теплоснабжения (котельные) нефтеперерабатывающих заводов	Азота диоксид	кг/т вырабатываемого пара (год)	$\leq 0,63$
	Азота оксид		$\leq 0,10$
	Серы диоксид		$\leq 0,68$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,05$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,01$
	Углерода оксид		$\leq 0,18$
	Метан		$\leq 0,24$
Системы топливоснабжения нефтеперерабатывающих заводов	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т топлива (год)	$\leq 0,03$
Охлаждающие устройства (градирни, башни, насосные камеры холодной и горячей воды, нефтеотделители)	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т охлаждаемой воды (год)	$\leq 0,19$
Установки очистки охлаждающей воды и дозирования реагентов оборотной системы	Метан	кг/т очищенной воды (год)	$\leq 0,01$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 0,02$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,03$
Факельные установки	Азота диоксид	г/м ³ сжигаемого газа (год)	≤ 22
	Азота оксид		≤ 14
	Метан		≤ 32
	Сероводород		≤ 17
	Серы диоксид		≤ 490
	Углерода оксид		≤ 146

Установки сжигания факельных газов с возвратом в топливную сеть, включая охлаждение и сепарацию углеводородов с направлением на переработку и частичное сжигание на факеле	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т возвращаемого газа (год)	$\leq 4,79$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 1,42$
Установки утилизации отходов термическим методом, в том числе сжиганием промышленных отходов (термическая нейтрализация отходов аминного шлама, отработанного активированного угля и др.)	Азота диоксид	кг/т переработанных отходов (год)	$\leq 4,58$
	Азота оксид		$\leq 2,03$
	Метан		$\leq 1,08$
	Серы диоксид		$\leq 121,64$
	Углерода оксид		$\leq 31,73$
Участки по извлечению нефтепродуктов из грунта	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т извлеченного грунта (год)	$\leq 0,68$
Установки нейтрализации сточных вод с применением соляной кислоты и едкого натра	Азота диоксид	кг/т очищаемых сточных вод (год)	$\leq 0,03$
	Азота оксид		$\leq 0,03$
	Метан		$\leq 0,004$
	Серы диоксид		$\leq 0,001$
	Углерода оксид		$\leq 0,02$
Установки сжигания сточных вод	Аммиак	кг/т сжигаемых сточных вод (год)	$\leq 0,20$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,43$
	Углерода оксид		$\leq 0,48$

Установки нейтрализации сернисто-щелочных стоков	Метан	кг/т очищаемых сточных вод (год)	$\leq 0,02$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,08$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,04$
	Сероводород		$\leq 0,01$
	Аммиак		$\leq 0,01$
Очистные сооружения нефтеперерабатываю- щих заводов	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/м ³ воды принятой для очистки (год)	$\leq 7,54$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 3,73$
	Аммиак		$\leq 0,41$
	Углеводороды предельные C12-C- 19		$\leq 0,19$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 0,18$
	Бензол		$\leq 0,09$
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 19,52$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 14,69$
Объекты хранения, перекачки и отгрузки углеводородных газов, в том числе и сжиженных	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 6,50$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 3,22$
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов,	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,65$

присадок, реагентов	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 0,50$
Герметичные системы налива нефтепродуктов с улавливанием паров углеводородов адсорбцией и абсорбцией	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,14$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 0,09$
Объекты приема, хранения и отпуска реагентов и присадок	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,39$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 0,62$
Установки приготовления концентрата присадок и введение их, в чистом виде или в растворе, в бензин, топливо для реактивных двигателей, дизельное топливо, судовое маловязкое топливо, мазут топочный, включая станции автома - тического смешения бензинов	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,51$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 0,28$
Комплексные установки глубокой переработки нефти, включающие секции атмосферно - вакуумной перегонки нефти (газового конденсата) с блоком вторичной перегонки дистиллятных фракций,	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,05$
	Азота оксид		$\leq 0,01$
	Серы диоксид		$\leq 0,02$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 0,01$

каталитического риформинга с движущимся слоем регенерируемого катализатора (вертикальное расположение реакторов), гидроочистку дизельного топлива, газофракционирующую установку, блок регенерации амина	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,01$
	Углерода оксид		$\leq 0,04$
	Метан		$\leq 0,01$
Комплексные установки глубокой переработки нефтяного сырья (мазута), включающие секции висбрекинга, гидрокрекинга, получения водорода, очистки нефтезаводских газов и товарно-сырьевой парк	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,91$
	Азота оксид		$\leq 0,53$
	Серы диоксид		$\leq 3,04$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,021$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,014$
	Углерода оксид		$\leq 0,11$
Комплексные установки глубокой переработки мазута, включающие вакуумную перегонку мазута, печной висбрекинг гудрона, гидроочистку сырья для установки каталитического крекинга, очистку углеводородных газов моноэтаноламином, каталитический крекинг, абсорбцию, стабилизацию и	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,20$
	Азота оксид		$\leq 0,04$
	Метан		$\leq 2,88$
	Серы диоксид		$\leq 0,48$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,35$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,24$
	Углерода оксид		$\leq 0,10$
	Пыль		$\leq 0,68$

фракционирование продуктов крекинга, демеркаптаннизацию бутан -бутиленовой фракции, производство метил - трет - бутилового эфира, утилизацию тепла	неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов		
Комплексные установки, включающие предгидроочистку бензинов, каталитический риформинг, изомеризацию, фракционирование сырья и продукции изомеризации, осушку и очистку нефтезаводских газов, товарно -сырьевой парк	Азота диоксид	кг/т переработанного сырья (год)	$\leq 0,86$
	Азота оксид		$\leq 0,50$
	Серы диоксид		$\leq 2,89$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,01$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,06$
	Углерода оксид		$\leq 0,10$
	Бензол		$\leq 0,02$
Установки приготовления и перколяционной очистки твердых парафинов	Углеводороды предельные C12-C-19	кг/т продукции (год)	$\leq 0,0005$
	Минеральное масло		$\leq 0,003$
Установки получения и отгрузки аминов	Азота диоксид	кг/т продукта (год)	$\leq 0,004$
	Азота оксид		$\leq 0,0006$
	Метан		$\leq 0,003$
	Сероводород		$\leq 0,002$
	Углерода оксид		$\leq 0,22$
Установки получения Алкилбензолсульфо-кислоты, включающие	Азота диоксид	кг/т продукта (год)	$\leq 0,06$
	Азота оксид		$\leq 0,04$

следующие стадии: фракционирование парафинов, получение олефинов, алкилирование бензола олефинами, сульфирование алкилбензола, нейтрализация алкилбензолсульфо- кислоты	Метан	$\leq 0,02$
	Серы диоксид	$\leq 0,03$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	$\leq 0,31$
	Углеводороды предельные C6-C10	$\leq 0,33$
	Углерода оксид	$\leq 0,02$

Технологические показатели для сточных вод очистных сооружений нефтеперерабатывающих заводов, соответствующие наилучшим доступным технологиям

Тип очистных сооружений	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единицы измерения	Величина
Очистные сооружения нефтеперерабатывающих предприятий с отведением сточных вод в централизованные системы водоотведения	Сухой остаток	мг/дм ³	≤ 1885
	Хлорид-анион (хлориды)		≤ 646
	Сульфат-анион (сульфаты)		≤ 688
	Нитрат-анион		≤ 89
	Взвешенные вещества		≤ 300
	Аммоний-ион		≤ 50
	Нефтепродукты (нефть)		≤ 10
	ХПК	мг(O ₂)/дм ³	≤ 500

	БПК _{полн}		≤ 210
Очистные сооружения нефтеперерабатывающих предприятий с отведением сточных вод в природные объекты	Сухой остаток	мг/дм ³	≤ 1131
	Хлорид-анион (хлориды)		≤ 181
	Сульфат-анион (сульфаты)		≤ 238
	Нитрат-анион		≤ 61
	Взвешенные вещества		≤ 17
	Аммоний-ион		≤ 8
	Нефтепродукты (нефть)		≤ 1,4
	ХПК	мг(O ₂)/дм ³	≤ 66
	БПК _{полн}		≤ 19

<*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).