



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

23.08.2023

№ 538

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 75989
от 16 ноября 2023 г.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
продукции тонкого органического синтеза»**

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 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» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 231 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54625).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 23.08.2023 № 538

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Производство технического сероуглерода	Азота диоксид	кг/т	≤ 0,52
	Азота оксид		≤ 0,09
	Сероуглерод		≤ 0,16
	Серы диоксид		≤ 74,2
Производство амилового ксантогената калия	Сероуглерод	кг/т	≤ 2,90
	Спирт амиловый		≤ 1,02
Производство бутилового ксантогената калия	Сероуглерод	кг/т	≤ 0,12
	Спирт бутиловый		≤ 0,26
Производство диметилдитиокарбамата натрия	Сероуглерод	кг/т	≤ 2,30

	Диметиламин		$\leq 0,83$
Производство метионина кормового	Азота диоксид	кг/т	$\leq 2,83$
	Азота оксид		$\leq 0,46$
	Углерода оксид		$\leq 6,88$
	Серы диоксид		$\leq 106,14$
Производство α -олефинов, получаемых по высокотемпературной технологии	Азота диоксид	кг/т	$\leq 3,48$
	Азота оксид		$\leq 0,50$
	Углерода оксид		$\leq 2,51$
Производство α -олефинов, получаемых по низкотемпературной технологии	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	кг/т	$\leq 1,07$
	Бутилен		$\leq 3,6$
	Этилен		$\leq 1,14$
Производство дициклопентадиена	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	кг/т	$\leq 3,38$
Производство неодеканоата неодима	Углеводороды предельные С6-С10	кг/т	$\leq 1,57$
Производство алкилфенолов	Азота диоксид	кг/т	$\leq 1,58$
	Азота оксид		$\leq 0,26$
	Углерода оксид		$\leq 4,29$
	Фенол		$\leq 0,38$

Производство циклогексана	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	кг/т	≤ 39,09
	Углеводороды предельные С6-С10		≤ 40,41
	Циклогексан		≤ 61,4
Производство тримеров и тетрамеров пропилена	Азота диоксид	кг/т	≤ 0,002
	Азота оксид		≤ 0,0002
	Углерода оксид		≤ 0,009
Производство дизобутилалюминийгидрида	Углеводороды предельные С6-С10	кг/т	≤ 10,03
Производство гексанового растворителя, получаемого методом гидроочистки и ректификации	Азота диоксид	кг/т	≤ 1,09
	Азота оксид		≤ 0,18
	Углерода оксид		≤ 2,46
	Углеводороды предельные С6-С10		≤ 3,49
Производство гексанового растворителя, получаемого методом гидрирования	Углеводороды предельные С6-С10	кг/т	≤ 1,56
	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	кг/т	≤ 0,13
	Метилбензол (толуол)		≤ 0,25
Производство этилцеллозольва	Спирт этиловый	кг/т	≤ 3,31
	Диэтиловый эфир		≤ 0,76
Производство этилалюминийсесквихлорида	Углеводороды предельные С6-С10	кг/т	≤ 193,14
	Хлорэтан (этил хлористый)		≤ 132,51
Производство полиэтиленгликолей	Этилена окись	кг/т	≤ 0,048

Производство пропиленгликолей	Пропилена окись	кг/т	$\leq 57,13$
Производство метоксиполиэтиленгликолей	Азота диоксид	кг/т	$\leq 0,09$
	Азота оксид		$\leq 0,02$
	Углерода оксид		$\leq 0,11$
Производство ненасыщенных высокомолекулярных полиэтиленгликолей	Азота диоксид	кг/т	$\leq 1,56$
	Азота оксид		$\leq 0,26$
	Углерода оксид		$\leq 1,89$
Производство простых полиэфиров, получаемых полимеризацией окисей алкиленов	Азота диоксид	кг/т	$\leq 1,83$
	Азота оксид		$\leq 0,31$
	Углерода оксид		$\leq 3,73$
	Углеводороды предельные С6–С10		$\leq 0,22$
	Пропилена окись		$\leq 1,26$
	Этилена окись		$\leq 0,09$
Производство простых полиэфиров, получаемых полиприсоединением кmonoэтоксигликолю окиси пропилена и окиси этилена	Пропилена окись	кг/т	$\leq 0,08$
	Этилена окись		$\leq 0,1$
Производство триэтилалюминия, получаемого из этилена	Азота диоксид	кг/т	$\leq 1,32$
	Азота оксид		$\leq 0,22$
	Углерода оксид		$\leq 1,32$
	Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		$\leq 0,123$
Производство триэтилалюминия, получаемого из изобутилена	Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	кг/т	$\leq 0,54$
	Углеводороды предельные С1–С5		$\leq 0,04$

	(исключая метан)		
	Углеводороды предельные С6–С10		≤ 105
	Этилен		≤ 14
	Метилбензол (толуол)		≤ 0,01
Производство триизобутилалюминия высококонцентрированного	Азота диоксид	кг/т	≤ 0,99
	Азота оксид		≤ 0,16
	Углерода оксид		≤ 0,99
Производство триизобутилалюминия и эфирата триизобутилалюминия	Азота диоксид	кг/т	≤ 13,01
	Азота оксид		≤ 6,27
	Углерода оксид		≤ 5,052
	Метилбензол (толуол)		≤ 12,11
Производство очищенного пропана	Азота диоксид	кг/т	≤ 1,85
	Азота оксид		≤ 0,30
	Углерода оксид		≤ 0,90
	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)		≤ 0,88
Производство терефталоилхлорида – Т чешуйированного	Хлор	кг/т	≤ 6,098
	Хлористый водород		≤ 3,166
	Трихлорметан (хлороформ)		≤ 17,7
Производство водорастворимых полиэлектролитов	Диметиламин	кг/т	≤ 3,85
Производство сульфицированной продукции: алкилбензолсульфокислоты, сульфоэтоксилаты жирных спиртов, алкилсульфат	Серная кислота	кг/т	≤ 0,0056
	Серы диоксид		≤ 0,081
Производство	Кислота уксусная		≤ 0,016

оксиалкилированной продукции: синтанолы, полиэтиленгликоли, метоксиполиэтиленгликоли	Этилена окись	кг/т	$\leq 0,013$
Производство этаноламинов	Аммиак	кг/т	$\leq 0,11$
	Этилена окись		$\leq 0,040$
Производство эмульгаторов ОП	Этилена окись	кг/т	$\leq 0,037$
Производство синтамида – 5К	Этилена окись	кг/т	$\leq 0,15$
Производство диметилэтаноламина	Этилена окись	кг/т	$\leq 0,015$
	Диметиламин		$\leq 18,44$
Производство метилдиэтаноламина	Этилена окись	кг/т	$\leq 0,0048$
Производство интенсификаторов помола	Спирт метиловый	кг/т	$\leq 0,23$
	Кислота уксусная		$\leq 0,075$
	Формальдегид		$\leq 0,0075$
Производство жидких хлорированных парафинов	Хлор	кг/т	$\leq 0,75$
	Хлористый водород		$\leq 0,86$
	Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 1,44$
	Трихлорметан (хлороформ)		$\leq 0,025$
Производство твердых хлорированных парафинов	Хлор	кг/т	$\leq 0,014$
	Хлористый водород		$\leq 0,50$
	Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 0,18$
Производство противоизносных	АддИТОП СМ-А	кг/т	$\leq 10,2$
	Керосин		$\leq 55,5$

присадок для дизельных топлив		Формальдегид		$\leq 0,26$
		Диметиламин		$\leq 0,75$
Байкат		Углеводороды предельные С12-С-19	кг/т	$\leq 2,31$
	Комплексал – ЭКО «Д»	Углеводороды предельные С6–С10		$\leq 0,97$
		Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 0,14$
		Метилбензол (толуол)		$\leq 0,013$
Производство депрессорных присадок		Сероводород	кг/т	$\leq 0,28$
		Углеводороды предельные С6–С10		$\leq 1,65$
		Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 0,46$
		Амилены (смесь изомеров)		$\leq 8,32$
Производство депрессорно-диспергирующих присадок		Сероводород	кг/т	$\leq 0,037$
		Углеводороды предельные С6–С10		$\leq 0,22$
		Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 0,062$
		Амилены (смесь изомеров)		$\leq 1,12$
Производство добавок к топливу		Углеводороды предельные С12-С-19	кг/т	$\leq 1,18$
		Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		$\leq 0,032$
		Метилбензол (толуол)		$\leq 1,06$
Производство сульфонатных		Аммиак		$\leq 2,92$

присадок	Серы диоксид	кг/т	$\leq 3,89$
	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)		$\leq 10,3$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 69,85$
	Бензол		$\leq 8,83$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 5,5$
Производство алкилсалицилатных присадок	Азота диоксид	кг/т	$\leq 0,019$
	Азота оксид		$\leq 0,011$
	Метан		$\leq 0,091$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 11,07$
	Углеводороды предельные С12-С-19		$\leq 54,14$
Производство цетаноповышающих присадок	Азота диоксид	кг/т	$\leq 0,011$
	Азота оксид		$\leq 0,0045$
	Серная кислота		$\leq 0,013$
	Углерода оксид		$\leq 8,61$
	Спирт изооктиловый		$\leq 0,0037$
Производство пара-трет - бутилфенолов	Метан	кг/т	$\leq 0,43$
	Фенол		$\leq 0,092$
Производство диметиламинборана	Борная кислота (ортборная кислота)	кг/т	$\leq 1,34$
	Метилен хлористый		$\leq 8,02$
	Диметиламин		$\leq 1,59$
Производство	Этилен		$\leq 430,6$

метоксидаэтилборана	Метилен хлористый	кг/т	$\leq 17,1$
	Спирт метиловый		$\leq 10,9$
Производство триэтилбора	Этилен	кг/т	$\leq 350,5$
	Метилен хлористый		$\leq 13,9$
	Спирт метиловый		$\leq 8,8$
Производство диметилового эфира	Спирт метиловый	кг/т	$\leq 0,94$
Производство диэтилового эфира	Азота диоксид	кг/т	$\leq 0,019$
	Азота оксид		$\leq 0,0030$
	Спирт этиловый		$\leq 4,24$
	Диэтиловый эфир		$\leq 22,2$
Производство хладона-22	Дифторхлорметан (фреон-22)	кг/т	$\leq 8,3$
	Трихлорметан (хлороформ)		$\leq 0,23$
Производство хладона-125	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	кг/т	$\leq 0,78$
	Хлористый водород		$\leq 0,34$
Производство хладона-C318	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	кг/т	$\leq 1,44$
	Хлористый водород		$\leq 7,58$
	Тетрафторэтапен		$\leq 22,3$

Производство хладона-113	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	кг/т	$\leq 0,21$
	Хлористый водород		$\leq 0,69$
	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)		$\leq 0,57$
Производство хладона-142в	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	кг/т	$\leq 1,49$
	Хлористый водород		$\leq 5,89$
Производство мономера-4	Дифторхлорметан (фреон-22)	кг/т	$\leq 7,8$
	Тетрафторэтилен		$\leq 3,3$
Производство мономера-2	Хлористый водород	кг/т	$\leq 0,82$
Производство перфторкислот	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	кг/т	$\leq 31,354$
Производство метилена хлористого	Метилен хлористый	кг/т	$\leq 11,25$
	Трихлорметан (хлороформ)		$\leq 3,24$
	Метан		$\leq 33,75$
Производство хлористого этила	Хлорэтан (этил хлористый)	кг/т	$\leq 10,66$
Производство хлороформа метанового	Хлороформ (трихлорметан)	кг/т	$\leq 3,23$
	Метилен хлористый		$\leq 14,0$

Производство тетраэтоксисилана	Хлористый водород	кг/т	$\leq 1,02$
	Спирт этиловый		$\leq 3,44$
Производство этилсиликата	Хлористый водород	кг/т	$\leq 1,02$
	Спирт этиловый		$\leq 3,43$
Производство дифенилгуанидина	Хлористый водород	кг/т	$\leq 0,24$
	Анилин		$\leq 0,42$
	Водород цианистый		$\leq 0,043$
Производство ацетонанила-Н	Ацетон	кг/т	$\leq 0,86$
	Метилбензол (толуол)		$\leq 0,36$
Производство средств защиты растений	Азота диоксид	кг/т	$\leq 1,05$
	Азота оксид		$\leq 0,17$
	Углерода оксид		$\leq 1,95$

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Производство α -олефинов, получаемых по высокотемпературной технологии	ХПК	кг/т	$\leq 0,02$

Производство дицикlopентадиенов	ХПК	кг/т	$\leq 5,74$
Производство неодеканоата неодима	ХПК	кг/т	$\leq 0,057$
Производство алкилфенолов	ХПК	кг/т	$\leq 1,24$
Производство оксиэтилированных алкилфенолов	ХПК	кг/т	$\leq 0,301$
Производство циклогексана	ХПК	кг/т	$\leq 9,75$
Производство тримеров и тетрамеров пропилена	ХПК	кг/т	$\leq 0,66$
Производство полиэтиленгликолей	ХПК	кг/т	$\leq 0,314$
Производство гексанового растворителя, получаемого методом гидрирования	ХПК	кг/т	$\leq 0,42$
Производство этилцеллозольва	ХПК	кг/т	$\leq 1,33$
Производство метоксиполиэтиленгликолей	ХПК	кг/т	$\leq 0,47$

Производство ненасыщенных высокомолекулярных полиэтиленгликолей	ХПК	кг/т	$\leq 7,88$
Производство простых полиэфиров, получаемых полимеризацией окисей алкиленов	ХПК	кг/т	$\leq 7,06$
Производство полиэфиров, получаемых полиприсоединением кmonoэтиленгликолю окиси пропилена и окиси этилена	ХПК	кг/т	$\leq 1,32$
Производство триэтилалюминия, получаемого из этилена	ХПК	кг/т	$\leq 0,48$
Производство триэтилалюминия, получаемого из изобутилена	Алюминий	кг/т	$\leq 15,3$
	Нефтепродукты (нефть)		$\leq 3,5$
Производство триизобутилалюминия высококонцентрированного	ХПК	кг/т	$\leq 0,036$
Производство очищенного пропана	ХПК	кг/т	$\leq 0,04$
Производство терефталоилхлорида-Т чешуйированного	Хлороформ (трихлорметан)	кг/т	$\leq 2,23$
	Хлорид-анион (хлориды)		$\leq 352,5$
Производство водорастворимых полиэлектролитов	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	≤ 374
Производство противоизносных присадок для дизельных топлив АддиТОП СМ-А	Нефтепродукты (нефть)	кг/т	$\leq 189,8$
	Взвешенные вещества		$\leq 758,4$
	ХПК		$\leq 758,4$

Производство хладонов (хладон-22, хладон-113, хладон-142в)	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т	$\leq 2,1$
	Фторид-анион		$\leq 0,017$
Производство мономеров (мономер-2, мономер-3, мономер-4)	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т	$\leq 0,9$
	Фторид-анион		$\leq 0,05$

<*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.