



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.08.2019

№ 579



Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона»

В соответствии с 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) п р и к а з ы в а ю :

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона».

Министр

Д.Н. Кобылкин

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона»**

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ), при производстве сульфатной и сульфитной целлюлозы и древесной массы в составе интегрированного предприятия

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Среднегодовое значение для интегрированных предприятий, в состав которых входит производство сульфатной целлюлозы		Среднегодовое значение для интегрированных предприятий, в состав которых входит производство сульфитной целлюлозы и древесной массы	
		Небеленая целлюлоза	Беленая целлюлоза	Небеленая целлюлоза	Беленая целлюлоза
ХПК	кг/т	5,00-12,00	8,00-30,00	20,00-40,00	35,00-45,00
БПК полн.	кг/т	0,30-0,70	0,80-1,20	2,00-6,00	2,00-2,60
Взвешенные вещества	кг/т	0,90-1,20	0,60-1,90	1,00-2,00	1,50-2,00
АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)	кг/т воздушно-сухой бленой целлюлозы	-	0,25-0,40	-	0,25-0,40

* В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие НДТ, при производстве сульфатной и сульфитной целлюлозы и древесной массы в составе интегрированного предприятия

Наименование загрязняющего вещества**	Единица измерения	Среднегодовое значение для интегрированных предприятий, в состав которых входит производство сульфатной целлюлозы		Среднегодовое значение для интегрированных предприятий, в состав которых входит производство сульфитной целлюлозы и древесной массы	
		Небеленая целлюлоза	Беленая целлюлоза	Небеленая целлюлоза	Беленая целлюлоза
Азота оксид Азота диоксид	кг/т	-	-	-	суммарно 1,8-2,00***
Серы диоксид****	кг/т	-	-	-	2,5-3,00
Сероводород Метилмеркаптан, этилмеркаптан Диметилсульфид	кг/т	суммарно 0,25-1,00	суммарно 0,25-1,00	-	-

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ, при производстве бумаги и картона в составе неинтегрированных предприятий

Наименование загрязняющего вещества**	Единица измерения	Среднегодовое значение	
		Свежие полуфабрикаты	Вторичное волокно
ХПК	кг/т товарной продукции	1,80-5,00	4,00-5,00
БПК 5	кг/т товарной продукции	0,30-0,50	0,50-1,00
Взвешенные вещества	кг/т товарной продукции	0,30-0,70	0,30-0,40
АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)	кг/т товарной продукции	0,005-0,007	0,005-0,007

** В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.

*** От магнийрегенерационных котлов.

**** От сжигания серосодержащих газов.