

# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1

Тел.: (498) 602-21-05  
Факс (498) 602-21-01

## РАЗРЕШЕНИЕ на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками

Выдано: ООО «Завод по переработке пластмасс «ПЛАРУС»  
(наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя)

ИНН: 5044053680

Адрес местонахождения: 141500, Московская область, Солнечногорский район,  
г. Солнечногорск, Промышленная зона Рекинцо, стр. 1

Фактический адрес осуществления деятельности: 141500, Московская область,  
Солнечногорский район, г. Солнечногорск, Промышленная зона Рекинцо, стр. 1

ФИО и должность руководителя: Генеральный директор  
Копылов А.Ю.

Тел.: 8 (495) 654-09-10

На основании действующего проекта ПДВ

Разработчик проекта/тех.проекта ООО «ЭкоБюро»  
(наименование разработчика проекта)

Номер разрешения 0735-А-16-4 4

Дата выдачи разрешения « 24 » 08 2016 г.

Срок действия разрешения до: « 24 » 08 2017 г.

Заместитель министра



П.А. Кириллов

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ВЫБРОСУ В АТМОСФЕРУ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ**

Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах ПДВ на существующее положение									
№ пп	Код в-ва	Загрязняющее вещество	Суммарный выброс		№ пп	Код в-ва	Загрязняющее вещество	Суммарный выброс	
			г/сек	т/год				г/сек	т/год
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
твердые вещества					жидкие и газообразные вещества				
1	0123	диЖелеза триоксид /Железа оксид (в пер. на железо)/	0,0009314	0,0040369	1	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2863205	2,9949326
2	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000481	0,0002941	2	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0465820	0,4877980
3	0150	Натрий гидроксид; Натр гидроокись; Сода каустическая; Натр едкий	0,0000866	0,0022769	3	0316	Гидрохлорид; Водород хлористый; Соляная кислота (по мол. HCl)	0,0000856	0,0026225
4	0328	Углерод (Сажа)	0,0265128	0,1422650	4	0330	Сера диоксид; Ангидрид сернистый	0,0197471	0,1036458
5	0703	Бенз[а]пирен; 3,4-Бензпирен	$7,35 \cdot 10^{-9}$	0,0000007	5	0337	Углерод оксид	0,2125808	5,3434654
6	1544	Поли(окси-1,2-этандионоксикарбонил-1,4-фенилкарбонил); Полиэтилентерефталат	0,0033984	0,1056834	6	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0000111	0,0000680
7	2930	Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)	0,0004400	0,0015840	7	1078	Этан-1,2-диол; Этиленгликоль; Этандиол	0,0001223	0,0037465
					8	1317	Ацетальдегид; Уксусный альдегид	0,0000500	0,0015497
					9	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0045278	0,0059495
					10	2732	Керосин	0,0513289	0,2617329
Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах ВСВ									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Итого: 9,4616518 т/год, в т.ч. твердых 0,2561410 т/год, жидких и газообразных 9,2055108 т/год

Условия: Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками действительно при неизменности количества и параметров стационарных источников, расположенных по указанному фактическому адресу, а также соблюдении нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ, их количественных и качественных значений в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами вредных (загрязняющих) веществ по конкретным источникам и веществам.

При нарушении условий, предусмотренных данным разрешением, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух могут быть ограничены, приостановлены и прекращены.

Заместитель заведующего отделом

Проверил



  
 / Г. Л. Титов /  
