СБОРНИК МЕТОДИК

ПО РАСЧЁТУ ОБЪЁМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ



Санкт-Петербург

Отходы металлообработки

Метод расчёта объёмов образования отходов

Металлическая стружка

Количество металлической стружки, образующейся при обработке металла, определяется по формуле:

$$M = Q \times k_{crp} / 100,$$
 т/год

где: Q - количество металла, поступающего на обработку, т/год, k_{cm} - норматив образования металлической стружки, %,

р - порматив образования металической стружки, 76, (примерно 10–15 %, более точно определяется по данным инвентаризации).

Металлсодержащая пыль

Приведен расчёт количества пыли для станков, оборудованных вентиляцией и пылеулавливающей установкой.

1. При наличии согласованного тома ПДВ количество металлсодержащей пыли, образующейся при работе металлообрабатывающих станков и собирающейся в бункере пылеулавливающего аппарата, определяется по формуле:

$$M = M_{\Pi \Pi B} \times \eta / (1 - \eta),$$
 т/год

где: $M_{\Pi JB}$ - валовый выброс металлической пыли по данным проекта $\Pi J B$, $\tau / \tau \sigma J$.

- η степень очистки в пылеулавливающем аппарате (по данным проекта ПДВ), доли от 1.
- При отсутствии согласованного тома ПДВ количество металлсодержащей пыли, образующейся при работе металлообрабатывающих станков и собирающейся в бункере пылеулавливающего аппарата, определяется по формуле:

$$M = \sum 3.6 \times K_1 \times T_1 \times \eta / (1 - \eta) \times 10^{-3}$$

где: K₁ - удельное выделение металлической пыли при работе станка i-го вида, г/с,

Т₁ - количество часов работы в год станка 1-го вида, час/год

Суммирование производится по всем видам оборудования, от которого производится отведение воздуха в данный пылеулавливающий аппарат

исходные данные для расчетов

Наименование технологической операции, вид обрабатываемого материала	Наименование станочного оборудования	Мощность главного двигателя, кВт	деление ме-
1	2	3	4
обработка	Токарные станки, в том числе:		
резаньем	токарные станки и автоматы	0.65-5.5	0.0063
чугунных	малых и средних размеров		
деталей без	токарные одношпиндельные	0.65-5.5	0.00181
применения	автоматы продольного точения		
СОЖ	токарные многошпиндельные	14.0-28.0	0.0097
1	полуавтоматы		
	токарные многорезцовые	1.0-20.0	0.0097
	автоматы		
	токарно-винторезные станки		0.0056
	Фрезерные станки, в том числе	2.8-14.0	0.0139
	продольно-фрезерные		0.0029
	вертикально-фрезерные		0.0042
	карусельно-фрезерные		0.0042
обработка	горизонтально-фрезерные		0.0167
резаньем	фрезерные специальные		0.0057
чугунных	зубофрезерные	2.0-20.0	0.0011
деталей без	барабанно-фрезерные		0.03
применения	сверлильные станки, в том чис-	1.0-10.0	0.0011
сож	ле	ļ	- 2000
	вертикально-сверлильные	1.0-10.0	0.0022
	специально-сверлильные		0.0083
	(глубокого сверления)		2001
	расточные станки, в том числе		0.0021
ł	вертикально-расточные		0.0029
	и наклонно-расточные		0.0054
ł	специально-расточные		0.0054
	зубодолбежные станки	0.65-0.7	0.0003
комплексная	станки типа		0.0131
обработка	"обрабатывающий центр"		
чугунных	с ЧПУ, мод. 2204ВМФ11		
комплексных	и др.		
изделий		<u> </u>	

¹ состав металлической пыли зависит от вида обрабатываемого материала 4

1	2	3	4
обработка	токарные		0.0025
резаньем	фрезерные		0.0019
бронзы	сверлильные		0.0004
и других	расточные		0.0007
цветных	отрезные		0.014
металлов	крацевальные		0.008
обработка	токарные		0.0001
резаньем	фрезерные		0.000014
бериллиевой	сверлильные		0.001
бронзы	расточные		0.00003
обработка	токарные		0.0008
резаньем	фрезерные		0.0006
свинцовых	сверлильные		0.0012
бронз	расточные		0.0002
обработка	токарные		0.00005
резаньем	фрезерные		0.000022
алюминиевых	сверлильные		0.000047
бронз	расточные		0.000008

Литература

- 1. Временные методические рекомендации по расчёту нормативов образования отходов производства и потребления. СПб.: 1998.
- 2. Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей), утвержденная приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14 апреля 1997 г. № 158.

Содержание

<u>MPO 1-99</u> Отходы металлообработки.	3
MPO 2-99 Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль	
MPO 3-99 Отходы, образующиеся при использовании	
лакокрасочных материалов	10
MPO 4-99 Отработанные элементы питания	15
МРО 5-99 Отходы деревообработки	22
МРО 6-99 Отработанные ртутьсодержащие лампы	27
МРО 7-99 Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров	
для хранения нефтепродуктов	32
МРО 8-99 Отработанные автомобильные шины	
МРО 9-04 Отрабстанные моторные и трансмиссконные масла	
MPO 10-01 Отходы при эксплуатации офисной техники	