

Норматив образования отхода определяется статистическим методом на основании данных о фактическом нормативе образования отхода по формуле [6]:

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi}/T, \text{ т/год} \quad (14)$$

где:  $H_{oi}$  - количество образованного в  $i$ -м году отхода;

$T$  - количество лет в рассматриваемом периоде.

Таблица 4.12 - Исходные данные и результаты расчета норматива образования отходов статистическим методом

Сырье, материалы					Продукция				
Наименование	количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы (Ос)				Наименование	количество выпускаемой продукции (Опр)			
	ед. изм.	величина				ед. изм.	величина		
		2011 г.	2012 г.	2013 г.			2011 г.	2012 г.	2013 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Опилки сухие	т	0,259	0,273	0,286	-	-	-	-	-
Вид отхода		Количество (объем) образования отходов (Vo)				Удельное количество образования отходов по годам			
наименование	ОКНФ по Коду	Величина			ед. измерения	Величина			ед. измерения
		2011 г.	2012 г.	2013 г.		2011 г.	2012 г.	2013 г.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - менее 15%)	1713020101034	0,328	0,345	0,362	т	1,266	1,264	1,266	т/т сырья

Норматив образования отхода составляет 0,345 т/год.