



	в водные объекты	Усл. т.	20388,0
	на поля, испарения, фильтрации	Усл. т.	8746,0
	сброс сточных вод, когда ингредиентный состав неизвестен*	м <sup>3</sup>	27,0
4.	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях санкционированных свалках и специально отведенных местах:		
	нетоксичные отходы - 5 класс опасности	Физ. т.	354,0
	малоопасные отходы -4 класс опасности	Физ. т.	708,0
	умеренноопасные отходы -3 класс опасности	Физ. т.	1416,0
	высокоопасные отходы -2 класс опасности	Физ. т.	5664,0
	чрезвычайно опасные отходы -1 класс опасности	Физ. т.	11328,0
5.	Слаборадиоактивные отходы	Физ. т.	21100,0

\* - плата для предъявления штрафных санкций.

**Примечание:** За объем сброса сточных вод, используемых для стабилизации уровня водного зеркала хвостохранилища "Кошкар - Ата", принимается нулевая ставка.

П р и л о ж е н и е N 2  
к р е ш е н и ю о б л а с т н о г о м а с л и х а т а  
от 28 июля 2006 года N 16/287

### **Дополнительные ставки платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год по Мангистауской области для предприятий нефтегазовой отрасли**

N п/п	Показатели	Единица измерения (тонна)	Нормативные платы (тенге)
1.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от сжигания газа на факелах	Усл. т.	27620, 0
2.	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах:		
	отходы бурения	Физ. т.	3540,0
	черный металлолом	Физ. т.	3540,0
	замазученный грунт	Физ. т.	7080,0
	нефтешлам	Физ. т.	14160,0
	АСПО	Физ. т.	28340,0
	сырая нефть	Физ. т.	56640,0
	слаборадиоактивные отходы	Физ. т.	105500,0

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан