

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды Жамбылской области

Решение Жамбылского областного маслихата от 19 марта 2019 года № 32-7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 1 апреля 2019 года № 4164

Примечание Р Ц П И .

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Жамбылский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Жамбылской области согласно приложению.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по вопросам развития агропромышленности, экологии и природопользования.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель сессии областного маслихата

А.Майлыбаев

Секретарь областного маслихата

Б.Карашолаков

Утверждено решением
Жамбылского областного маслихата
от "19" марта 2019 года № 32-7

Целевые показатели качества окружающей среды Жамбылской области

Объект обследования	Целевые показатели	Нормированные показатели	Целевые показатели	
			на момент установления 2019 год	через 3 года
Атмосферный воздух				
город Тараз	Углеводороды	ОБУВ - 50	40 мг/м ³ (0,8 ОБУВ)	40
	Диоксид азота	ПДК м.р. - 0,2	0,3 мг/м ³ (1,5 ПДК)	0,2
	Фенол	ПДК м.р. - 0,01	0,011 мг/м ³ (1,1 ПДК)	0,01

	Фтористый водород	ПДК м.р. - 0,02	0,3 мг/м ³ (1,5 ПДК)	0,02
	Оксид углерода	ПДК м.р. - 5	6 мг/м ³ (1,2 ПДК)	5
Поверхностные воды				
река Талас	БПК ₅	ПДК - 3 мг/л	1,51 (0,5 ПДК)	1,51
	Медь	ПДК - 0,001 мг/л	0,0018 (1,8 ПДК)	0,001
	Фенолы	ПДК - 0,001 мг/л	0,001 (1 ПДК)	0,0008
	Железо	ПДК - 0,1 мг/л	0,2 (2 ПДК)	0,1
река Шу	Фенолы	ПДК-0,001 мг/л	0,0015 (1,5 ПДК)	0,001
	Медь	ПДК - 0,001 мг/л	0,0013 (1,3 ПДК)	0,001
	БПК ₅	ПДК - 3 мг/л	1,92 (0,6 ПДК)	1,92
озеро Биликоль	БПК ₅	ПДК - 3 мг/л	5,7 (1,9 ПДК)	3
	Медь	ПДК - 0,001 мг/л	0,002 (2 ПДК)	0,001
	Сульфаты	ПДК - 100 мг/л	165 (1,7 ПДК)	100
	Фториды	ПДК - 0,75 мг/л	0,95 (1,3 ПДК)	0,75
Питьевая вода				
Жамбылский район село Аса Жамбылский район село Костобе Жамбылский район село Бирлесу-Енбек Жамбылский район село Жамбыл	Фториды	ПДК - 1,2 мг/л	1,32 (1,1 ПДК)	1,2
	Фосфор общий мг/л	ПДК - 1,14 мг/л	0,077 (0,1 ПДК)	0,077
Почвенный покров				
Тасоткельский массив орошения	Фтор подвижная форма	ПДК 2,8 мг/кг	1,3	1,3
Эквивалентная равновесная объемная активность (радон в воздухе)				
село Акыртобе район Т.Рыскулова	Эквивалентная равновесная объемная активность (радон в воздухе)	200 БК/м ³	6 4 2 (превышает в 3,2 раза)	≤200
село Жарлысу район Т.Рыскулова			5 0 8 (превышает в 2,5 раза)	≤200
село Орнек район Т.Рыскулова			2 4 8 (превышает в 1,2 раз)	≤200
село Малдыбай район Т.Рыскулова			2 9 4 (превышает в 1,5 раз)	≤200

село Актоган Меркенский район		3 6 9 (превышает в 1,8 раз)	(≤ 200)
село Костоган Меркенский район		3 6 4 (превышает в 1,8 раз)	(≤ 200)
село Сурат Меркенский район		5 7 9 (превышает в 2,9 раз)	(≤ 200)

ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия

ПДК – предельно-допустимая концентрация

ПДК м.р – максимально разовая концентрация

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