

## 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 РЦПИ.

## 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 Секретарь областного маслихата

А.Майлыбаев Б.Карашолаков

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

## Целевые показатели качества окружающей среды Жамбылской области

			Целевые показатели					
Объект обследования	Целевые показатели	Нормированные показатели	установления	через 3 года				
Атмосферный воздух								
	Углеводороды	ОБУВ - 50	40 мг/м3 (0,8 ОБУВ)	40				
	Диоксид азота	ПДК м.р 0,2	0,3 мг/м3 (1,5 ПДК)	0,2				
город Тараз	Фенол	ПДК м.р 0,01	0,011 мг/м3 ( 1,1 ПДК)	0,01				

	Фтористый водород	ПДК м.р 0,02	0,3 мг/м3 (1,5 ПДК)	0,02
	Оксид углерода	ПДК м.р 5	6 мг/м3 (1,2 ПДК)	5
Поверхностные воды				
река Талас	БПК5	ПДК - 3 мг/л	1,51 (0,5 ПДК)	1,51
	Медь	ПДК - 0,001мг/л	0,0018 (1,8 ПДК)	0,001
	Фенолы	ПДК - 0,001мг/л	0,001(1 ПДК)	0,0008
	Железо	ПДК - 0,1мг/л	0,2 (2 ПДК)	0,1
река Шу	Фенолы	ПДК-0,001мг/л	0,0015 (1,5 ПДК)	0,001
	Медь	ПДК - 0,001мг/л	0,0013 (1,3 ПДК)	0,001
	БПК5	ПДК - 3 мг/л	1,92 (0,6 ПДК)	1,92
озеро Биликоль	БПК5	ПДК - 3 мг/л	5,7 (1,9 ПДК)	3
	Медь	ПДК - 0,001мг/л	0,002 (2 ПДК )	0,001
	Сульфаты	ПДК - 100мг/л	165 (1,7 ПДК )	100
	Фториды	ПДК - 0,75мг/л	0,95 (1,3 ПДК)	0,75
Питьевая вода	<u>'</u>			
Жамбылский район село Аса Жамбылский район село Костобе Жамбылский район	Фториды	ПДК - 1,2 мг/л	1,32 (1,1 ПДК)	1,2
село Бирлесу-Енбек Жамбылский район село Жамбыл	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 актив	вность (радон в воздухе)			
село Акыртобе район Т.Рыскулова		200 БК/м3	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	Эквивалентная равновесная объемная активность (ралон в		2 9 4 ( превышает в 1,5 раз)	≤200
село Орнек район Т.Рыскулова село Малдыбай район Т.Рыскулова			превышает в 1,2 раз) 2 9 4 (превышает в	

село Актоган Меркенский район	3 6 9 ( ≤200
	превышает в
	1,8 pa3)
село Костоган Меркенский район	3 6 4
	превышает в ≤200
	1,8 pa3)
село Сурат Меркенский район	579 (
	превышает в ≤200
	2,9 pa3)

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