



Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы

Жамбыл облыстық мәслихатының 2019 жылғы 19 наурыздағы № 32-7 шешімі. Жамбыл облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 1 сәуірде № 4164 болып тіркелді

РҚАО-ның ескертпесі.

Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық Кодексінің 19 бабы 3) тармақшасына және "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 6 бабына сәйкес Жамбыл облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Осы шешімнің орындалуын бақылау облыстық мәслихаттың агроөнеркәсіпті дамыту, экология және табиғатты пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссиясына жүктелсін.

3. Осы шешім әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және оның алғашқы ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыстық мәслихаттың сессия төрағасы

Облыстық мәслихаттың хатшысы

А.Майлыбаев

Б.Қарашолақов

Жамбыл облыстық мәслихатының
2019 жылғы "19" наурыздағы №32-7
шешімімен бекітілген

Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері

Зерттеу нысаны	Нысаналы көрсеткіштер	Мөлшерленген көрсеткіштер	Нысаналы көрсеткіштер	
			белгілеген кезі 2019 жыл	3 жылдан сон
Атмосфералық ауа				
Тараз қаласы	Көмірсутектер	ӘҚДШ - 50	40 мг/м3 (0,8 ӘҚДШ)	40
	Азот диоксиді	РШШ б.ж.к. - 0,2	0,3 мг/м3 (1,5 РШШ)	0,2
	Фенол	РШШ б.ж.к. - 0,01	0,011 мг/м3 (1,1 РШШ)	0,01
	Фторлы сутек	РШШ б.ж.к. - 0,02	0,3 мг/м3 (1,5 РШШ)	0,02
	Көміртегі тотығы	РШШ б.ж.к. - 5	6 мг/м3 (1,2 РШШ)	5
Жер үсті сулары				
Талас өзені	ОБТ5	РШШ - 3 мг/л	1,51 (0,5 РШШ)	1,51

	Мыс	РШШ - 0,001 мг/л	0,0018 (1,8 РШШ)	0,001
	Фенолдар	РШШ - 0,001 мг/л	0,001(1 РШШ)	0,0008
	Темір	РШШ - 0,1 мг/л	0,2 (2 РШШ)	0,1
Шу өзені	Фенолдар	РШШ - 0,001 мг/л	0,0015 (1,5 РШШ)	0,001
	Мыс	РШШ - 0,001 мг/л	0,0013(1,3 РШШ)	0,001
	ОБТ5	РШШ - 3 мг/л	1,92 (0,6 РШШ)	1,92
Билікөл көлі	ОБТ5	РШШ - 3 мг/л	5,7 (1,9 РШШ)	3
	Мыс	РШШ - 0,001 мг/л	0,002 (2 РШШ)	0,001
	Сульфаттар	РШШ - 100 мг/л	165 (1,7 РШШ)	100
	Фторидтер	РШШ - 0,75 мг/л	0,95 (1,3 РШШ)	0,75
Ауыз су				
Жамбыл ауданы Аса ауылы	Фторидтер	РШШ - 1,2 мг/л	1,32 (1,1 РШШ)	1,2
Қостөбе ауылы	Фосфордың жалпы саны мг/л	РШШ - 1,14 мг/л	0,077 (0,1 РШШ)	0,077
Жамбыл ауданы				
Бірлесу-Еңбек ауылы				
Жамбыл ауданы				
Жамбыл ауданы				
Топырақ жамылғысы				
Тасөткел суару массиві	Фтордың қозғалмалы пішіні	РШШ - 2,8 мг/кг	1,3	1,3
Баламалы тепе-теңдік көлемінің белсенділігі (ауада радон)				
Т.Рысқұлов ауданы	Баламалы тепе-теңдік көлемінің белсенділігі (ауада радон)	200 БК/м3	642 (3,2 есе асады)	≤200
Ақыртөбе ауылы				
Т.Рысқұлов ауданы			508 (2,5 есе асады)	≤200
Жарлысу ауылы				
Т.Рысқұлов ауданы			248 (1,2 есе асады)	≤200
Өрнек ауылы				
Т.Рысқұлов ауданы			294 (1,5 есе асады)	≤200
Малдыбай ауылы				
Меркі ауданы			369 (1,8 есе асады)	≤200
Ақтоған ауылы				
Меркі ауданы			364 (1,8 есе асады)	≤200
Қостоған ауылы				
Меркі ауданы			579 (2,9 есе асады)	≤200
Сұрат ауылы				

ӘҚДШ – бағдарлық қауіпсіздік әсер ету деңгейі

РШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлар

РШШ б.ж.к. – бір реттік жоғары көрсеткіш