



## Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы

### *Күшін жойған*

Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2020 жылғы 9 қазандағы № 42/480-VI шешімі. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 22 қазанда № 7712 болып тіркелді. Күші жойылды-Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2022 жылғы 22 тамыздағы № 18/154-VII шешімімен

**Ескерту. Күші жойылды - Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 22.08.2022 № 18/154-VII шешімімен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).**

ЗҚАИ-ның ескертпесі.

Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 19-бабының 3) тармақшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Осы шешімнің қосымшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.

2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Сессия төрағасы*

*Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының хатшысы*

*А. Анчугин*

*В. Головатюк*

Шығыс Қазақстан  
облыстық мәслихатының  
2020 жылғы 9 қазаны  
№ 42/480-VI шешіміне  
қосымша

## Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері

### Кесте 1. Шығыс Қазақстан облысы бойынша кейбір өнеркәсіптік елді мекендер үшін атмосфералық ауа сапасының нысаналы көрсеткіштері

			Нысаналы көрсеткіштер		Шекті рұқсат етілген концентрациялар,
			2020 жыл	2022 жыл	
		Нысаналы			



7	Жалпы кент бойынша	PM-2,5 қалқыма бөлшектері (м.б.концентрациясы), мг/м3.	0,36	0,36	0,36	0,16	0,16
---	--------------------	--	------	------	------	------	------

\* 2019 жылғы бірінші жартыжылдық бақылау деректері

## Кесте 2. Шығыс Қазақстан облысы бойынша су объектілері сапасының нысаналы көрсеткіштері

№	Зерттеу объектісі	Нысаналы көрсеткіштің атауы	2018 жылғы жағдай	Нысаналы көрсеткіштер			Шекті рұқсат етілген концентрациялар, мг/л
				2020 жыл	2022 жыл	2024 жыл	
1	Ертіс өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың шоғырлануы, мг /дм3	мыс	0,0025	0,0022	0,0020	0,001	0,001
2	Бұқтырма өзені (Алтай қаласы) (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3	мыс	0,0025	0,0023	0,0022	0,001	0,001
		мырыш	0,016	0,014	0,013	0,01	0,01
		марганец	0,017	0,014	0,013	0,01	0,01
3	Үлбі өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3	мыс	0,0033	0,0030	0,0025	0,001	0,001
		мырыш	0,151	0,12	0,10	0,01	0,01
		марганец	0,064	0,05	0,04	0,01	0,01
	Глубочанка өзені (барлық	мыс	0,0048	0,040	0,035	0,001	0,001
		мырыш	0,105	0,1	0,07	0,01	0,01

4	ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм <sup>3</sup>	марганец	0,066	0,05	0,04	0,01	0,01
5	Красноярка өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм <sup>3</sup>	мыс	0,0048	0,004	0,003	0,001	0,001
		мырыш	0,202	0,158	0,15	0,01	0,01
		марганец	0,065	0,05	0,04	0,01	0,01
6	Оба өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм <sup>3</sup>	мыс	0,0029	0,0025	0,002	0,001	0,001
		мырыш	0,018	0,015	0,013	0,01	0,01
		марганец	0,022	0,02	0,018	0,01	0,01

Қысқартылуы:

мг/м<sup>3</sup> – текше метрге берілген миллиграмм;

ор.т – орташа тәуліктік концентрация;

м.б. – максималды біржолғы концентрация;

мг/дм<sup>3</sup> – текше дециметрге берілген миллиграмм;

мг/л – литрге берілген миллиграмм;

PM-2,5 – диаметрі 2,5 микроннан аспайтын ұсақ дисперстік өлшенетін бөлшектер.