

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қазгидромет» РМК Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалы



**СОЛТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН  
ОБЛЫСЫНЫҢ ҚОРШАҒАН  
ОРТАСЫНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ  
ТУРАЛЫ АҚПАРАТТЫҚ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

Тамыз 2025 жыл

Петропавл, 2025 жыл

	<b>Мазмұны</b>	<b>Бет.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	<b>3</b>
<b>2</b>	Петропавл қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	<b>3</b>
<b>3</b>	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	<b>6</b>
<b>4</b>	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	<b>6</b>
<b>5</b>	Солтүстік Қазақстан облысының радиациялық жағдайы	<b>7</b>
	<b>Қосымша 1</b>	<b>8</b>
	<b>Қосымша 2</b>	<b>8</b>
	<b>Қосымша 3</b>	<b>9</b>

## **Алғы сөз**

Ақпараттық бюллетенің Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша "Қазгидромет" РМК мамандандырылған бөлімшелері орындастының жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетені мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінде болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, КР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс- шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

## **Солтүстік Қазақстан облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау**

### **1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері**

Солтүстік Қазақстан облысында атмосфералық ауаға ластаушы заттардың түсінің негізгі көздері энергетика объектілері, өнеркәсіптік кәсіпорындар және автокөлік болып табылады.

Есептік деректерге (өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есептер) сәйкес Солтүстік Қазақстан облысында ластаушы заттар шығарындыларының жалпы саны 34,562 мың тоннаны құрады.

Облыс орталығы-Петропавл қаласы-СҚО əуе бассейнін ластауға ең көп үлес қосады. Мұнда облыстың стационарлық көздерінен ластауыш заттардың жалпы шығарындыларының 74 % — ға жуығын беретін кәсіпорын- "СевКазЭнерго" АҚ (ЖЭО-2) орналасқан.

### **2. Петропавл қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі**

Петропавл қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 4 бақылау бекетінде, оның ішінде 2 сынаманы қолмен іріктеу бекетінде және 2 автоматты станцияда жүргізіледі (Косымша 1).

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) озон (жербеті); 7) күкірт сутегі; 8) фенол; 9) формальдегид.

1- кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	қол күшімен алынған сынама	Ш. Уалиханов көшесі, 19 Б	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, фенол, формальдегид, азот оксиді
3		Жумабаев көшесі, 101А	
5	үзіліссіз режимде 20 минут сайын	Парковая көшесі, 57В	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді мен оксиді, озон (жербеті), күкірт сутегі
6		Ж. Кизатов көшесі, 3Т	

Петропавл қаласында ауаның ластануын бақылау жылжымалы зертхананың көмегімен тоқсанына бір рет 1 нүктеде жүргізіледі (№1 нүкте – "Береке"ш / а).

Жылжымалы зертханада 6 көрсеткіш анықталады: күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, фенол, формальдегид, күкіртсүтек.

## **Петропавл қ. 2025 жылғы тамыз айындағы атмосфералық ауа сапасы мониторинг нәтижелері**

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=8,1 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ = 6% (көтеріңкі деңгей) мәнімен анықталды.

Максималды – бірлік шоғырлар күкірт сутегі – 8,1 ШЖШ<sub>м.б.</sub> азот диоксиді – 2,5 ШЖШ<sub>м.б.</sub>. Басқа ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ - дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары:

Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ), экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 2-кестеде көрсетілген.

2-кесте

**Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы**

Коспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> асу еселігі	МГ/М <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.б.</sub> асу еселігі		%	>ШЖШ	>5 ШЖШ
<b>Петропавл қаласы</b>								
Қалқымабөлшектер (шан)	0,00	0,02	0,02	0,05	0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,01	0,10	0,04	0,07	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,63	0,21	2,85	0,6	0,0	0	0	0
Азот диоксиді	0,04	0,93	0,51	2,5	5	108	0	0
Азот оксиді	0,02	0,37	0,12	0,31	0,0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,002		0,06	8,1	5,8	130	5	0
Фенол	0,002	0,80	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,34	0,01	0,1	0	0	0	0

## **Қортынды:**

Соңғы бес жылда тамыз айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылы ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланды. 2022 жылы ластану деңгейі жоғары деп бағаланды. 2023 жылы ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланады. 2024 жылы ластану деңгейі жоғары деп бағаланды. 2025 жылы тамыз айында ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады.

## **Солтүстік Қазақстан облысы аумағында экспедициялық бақылау деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі**

Бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың шоғыры шекті жол берілген шоғырдан аспады (3 кесте).

3-кесте

Солтүстік Қазақстан облысында бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың шоғырлары

Анықталатын қоспалар	Сынама нұктелері	
	№1	
	q <sub>m</sub> МГ/м <sup>3</sup>	q <sub>m</sub> /ШЖШ
Күкірт доксиді	0,092	0,184
Көміртегі оксиді	3,780	0,756
Азот диоксиді	0,019	0,095
Фенол	0,001	0,100
Формальдегид	0,002	0,040
Күкірт сутегі	0,002	0,250

## **Метеорологиялық жағдайлар**

Тамыз айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 16,7-17,9 °С жылды болды, бұл мөлшер шамасында және мөлшерден 1 °С төмен.

Жауын-шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден көп 51,0-100,2 мм, кей жерлерде мөлшерден аз 24,2-40,9 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 103,1-209,1 %, кей жерлерде мөлшерден аз 48,4-92,9 % құрады.

Тамыз айында облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Тұрақсыз ауа райы бақыланды: ауа температурының ауытқуы, жауын-шашын, наизағай, бұршақ, үйтқыма жел күші 15-20 м/с, кей жерлерде екпіні 24 м/с дейін.

## **3. Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы**

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау Петропавл метеостанциясында алынған жаңбыр суына сынама алумен жүргізілді.

Петропавл МС жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті жол берілген шоғырлардан (ШЖШ) аспады. Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 22,12 %, гидрокарбонаттар 23,35 %, хлоридтер 20,50 %, кальций иондары 10,10 %, калий иондары 3,75 % және натрий иондары 12,70 % болды. Жалпы минерализация 27,71 мг/дм<sup>3</sup>, электрөткізгіштік – 51,0 мкСм/см құрады.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы нейтралды сипатқа ие болды (6,42).

## **4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының жай-күйі**

Солтүстік Қазақстан облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау 2су нысанында (Есіл өзені1), 6 тұстамада жүргізіледі.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **46** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолу, температура, қалқыма заттар, меншікті электрөткізгіштік, тұсі, іісі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, % оттекпен қанықтыру, құргақ қалдық, ОВТ<sub>5</sub>, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер*.

## **Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері**

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірынғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірынғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	өлш. бірл.	Концентрация
	2024 ж. Тамыз	2025 ж. Тамыз			
Есіл өзені	-	4 класс (Ластанған)	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	9,9
Сергеевское су қоймасы	-	4 класс (Ластанған)	Фенолдар	мг/дм <sup>3</sup>	0,0017

2025 жылғы тамыз айында Есіл өзені, Сергеевское су қоймасы бойынша су сапасы 4 класқа жатады.

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар қалқыма заттар, фенолдар болып табылады.

### **Жоғары (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары**

2025 жылғы тамыз айында Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы жер үсті суларының объектілерінде жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары тіркелмеді.

### **5. Солтүстік Қазақстан облысының радиациялық жағдайы**

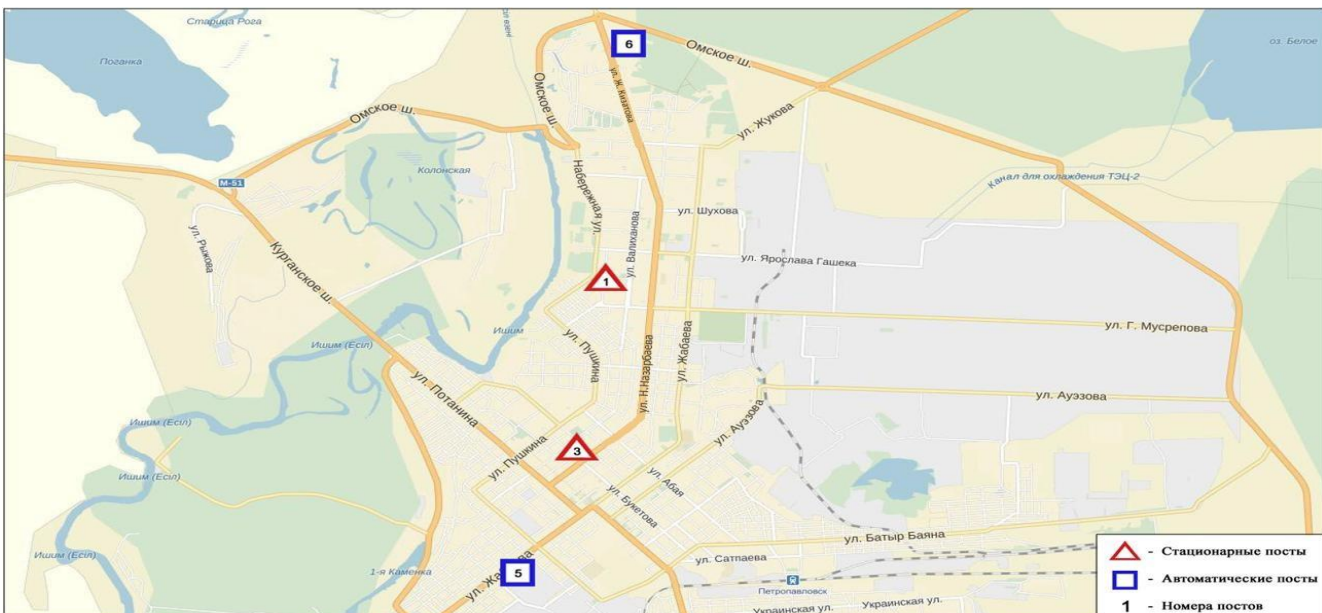
Атмосфералық ауаның ластануының гамма сөулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 3 метеорологиялық станцияларда (Возвышенка, Петропавл, Сергеевка) бақылау жүргізілді.

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатының орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,07-0,19 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,12 мкЗв/сағ. және шекті жол берілетін шама аралығында болды.

Атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті ластануына бақылау Солтүстік Қазақстан облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияда (Петропавл, Сергеевка) ауа сынамасын горизонтальді планшеттермен бес тәуліктік сынама алу жолымен жүзеге асырылды.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті тұсулерінің орташа тәуліктік тығыздығы 1,5-2,5 Бк/м<sup>2</sup> шегінде болды. Радиоактивті тұсулер тығыздығының орташа мәні 1,8 Бк/м<sup>2</sup> күрады, ол шекті жол берілетін шегі деңгейінен аспады.

## 1-қосымша



Сур.1 – Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы СКО атмосфералық ауасы

## 2-қосымша

### Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті су сапасының түстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және түстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттамасы		
Есіл өзені	су температурасы 19,3-21,0 °C, сутегі көрсеткіші 8,00 - 8,38, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,83 – 14,2 мг/дм <sup>3</sup> құрады, ОБТ <sub>5</sub> – 1,67 – 3,23 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлік - 9-14 см, кермектілік – 5,34 – 6,52 мг-экв/дм <sup>3</sup> .		
Сергеевка қ. Сергеевка қаласынан 0,2 км жоғары	4 класс	Қалқыма заттар – 11,2 мг/дм <sup>3</sup> , қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады	
Покровка а., Покровка ауылынан 0,2 км жоғары	4 класс	Қалқыма заттар – 11,4 мг/дм <sup>3</sup> , фенолдар – 0,0015 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттар мен фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады	
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 0,2 км жоғары	4 класс	Қалқыма заттар – 9,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады	
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 4,8 км төмен, 5,8 км ТЭЦ-2 ағын суларынан төмен	3 класс	ОБТ <sub>5</sub> – 2,24 мг/дм <sup>3</sup> , жалпы темір – 0,11 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаттар – 101 мг/дм <sup>3</sup> ОХТ – 25,1 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 25,8 мг/дм <sup>3</sup> , мыс-0,0016 мг/дм <sup>3</sup> . ОБТ <sub>5</sub> , жалпы темір, сульфаттар, магний, ОХТ мен мыстың нақты концентрациясы фондық кластан асады	
Долматово а., Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	ОБТ <sub>5</sub> – 3,23 мг/дм <sup>3</sup> , қалқыма заттар – 9,5 мг/дм <sup>3</sup> . ОБТ <sub>5</sub> , қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады	
Сергеевское су қоймасы	су температурасы 19,3 °C, сутегі көрсеткіші 8,26, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,47 мг/дм <sup>3</sup> құрады, ОБТ <sub>5</sub> – 2,40 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлік - 13 см, кермектілік – 5,38 мг-экв/дм <sup>3</sup> .		
Сергеевска қ. Сергеевка қаласынан ООБ қарай 1 км; КГБ 95° азимут бойынша бөгеттен 2м жоғары	4 класс	Фенолдар – 0,0017 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады	

\* Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңгай жүйесі (КР СРИМ СШК 20.03.2024 ж. № 70 бұйрығы).

### 3-қосымша

Анықтама бөлім

Елді мекендердің ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (ШЖК)

Қоспа атауы	ШЖК мәні , мг/м³		Қауіпсіздік класы
	Максималды бір реттік	Орташа-тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,5	0,15	3
М-10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Хлорлы сутегі	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшала	-	0,0003	2
Озон (жербеті)	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Құқырт диоксиді	0,5	0,05	3
Құқырт қышқылы	0,3	0,1	2
Құқыртті сутегі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутегі	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 СанЕН).

### Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфераның ластануы	Атмосфера ластануының көрсеткіштері	Бір айға бағалау
I	Төмен	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қогамдастырын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі күжат 52.04.667–2005 БҚ. Өзірлеуге, салуга, баяндауғажән мазмұндауға қойылатын жалпыталаптар.

**Топырақты ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары  
(ШЖШ)**

<b>Қоспалардың атауы</b>	<b>Топырақтағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ) мг/кг</b>
Қорғасын (жалпы форма)	32,0
Мыс (жалпы форма)	3,0
Хром (жалпы форма)	6,0
Мырыш (жалпы форма)	23,0

\* «Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № ҚРДСМ-32 Бұйрығы

**Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау**

Суды пайдаланусанаты (түрі)	Тазартумақсаты/түрі	Суды пайдаланусыныптары				
		1- сынып	2- сынып	3- сынып	4- сынып	5- сынып
Балықшаруашылығы	Албыртбалық	+	+	-	-	-
	Тұқыбалық	+	+	+	-	-
Шаруашылық- ауызсұменжабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадатұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқыннатуурдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалықазбалардыөндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

\* Су обьектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (ҚР СРИМ СШК 20.03.2024 ж. № 70 бұйрығы).

### **Радиациялық қауіпсіздік нормативі\***

Нормаланатын шамалар	Дозалар шектері
Тиімді доза	Халық кез келген соңғы 5 жыл ішінде орташа жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв артық емес

\*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»

### **«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК СҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**

**МЕКЕН ЖАЙЫ:**

**ПЕТРОПАВЛ ҚАЛАСЫ**

**ПАРКОВАЯ КӨШЕСІ 57А**

**ТЕЛ. 8-(7152)-50-09-42**

**E MAIL:LABOR\_XIM@MAIL.RU**