

## Ақтөгай ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің Қағидаларын бекіту туралы

Павлодар облысы Ақтөгай ауданы әкімдігінің 2022 жылғы 24 маусымдағы № 187 қаулысы

Қазақстан Республикасы Экология кодексінің 365-бабы 4-тармағының, 6) тармақшасына, Қазақстан Республикасының "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 31-бабына сәйкес, Қазақстан Республикасы экология, геология, және табиғи ресурстар Министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бұйрығымен бекітілген Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларына сәйкес Ақтөгай ауданы әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Қоса беріліп отырған Ақтөгай ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің қағидалары қосымшаға сәйкес бекітілсін.
2. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Аудан әкімі

К. Арынов

Ақтөгай ауданы әкімдігінің  
2022 жылғы "24" маусымдағы  
№ 187 қаулысымен бекітілген

## Ақтөгай ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің қағидалары

### 1-тaraу. Жалпы ережелері

1. Ақтөгай ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің осы қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының Экология Кодексінің 365-бабы 4-тармағының 6) тармақшасына, Қазақстан Республикасы экология, геология, және табиғи ресурстар Министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бұйрығымен бекітілген Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларына сәйкес әзірленді және коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің тәртібін айқындайды.

2. Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі:

1) өзгелермен қатар қағаз бен картонды, шыныны, металдарды, пластмассаны, органикалық қалдықтарды, сүректі, тоқыманы, қаптаманы, пайдаланылған электр және электрондық жабдықтарды, батареялар мен аккумуляторларды қоса алғанда, үй шаруашылықтарының аралас қалдықтары мен бөлек жиналған қалдықтары;

2) егер аралас қалдықтар және басқа көздерден бөлек жиналған қалдықтар өзінің сипаты мен құрамы бойынша үй шаруашылықтарының қалдықтарына үқсас болса, осындай қалдықтар.

Коммуналдық қалдықтарға өндіріс, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, балық аулау, септиктер мен көріз желілері, сондай-ақ сарқынды судың тұнбасын қоса алғанда, тазарту құрылыштары қалдықтары, пайдаланудан шығып қалған көлік құралдары немесе құрылыш қалдықтары кірмейді.

Тұтыну қалдықтарына адамның тыныс-тіршілік әрекеті нәтижесінде түзілген қалдықтар, өзінің тұтыну қасиеттерін толық немесе ішінара жоғалтқан өнімдер және (немесе) бұйымдар, олардың қаптамасы және агрегаттық жай-күйіне қарамастан жарамдылық не пайдалану мерзімі біткен, сондай-ақ меншік иесі өз бетінше физикалық түрде құтылған не тұтыну қалдықтарының қатарына құжатпен аударған өзге де заттар немесе олардың қалдықтары жатады.

3. Коммуналдық қалдықтардың қауіпті құрауыштары (электрондық және электр жабдықтар, құрамында сынап бар қалдықтар, батарейкалар, аккумуляторлар және өзге де қауіпті құрамастар) бөлек жиналуға және арнайы бейімделген кәсіпорындарға Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ЗРК Экологиялық Кодексіне сәйкес қалпына келтіруге берілуге тиіс.

## **2-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу тәртібі**

4. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары тұрғын үй қорының барлық объектілері, тұрғын емес үй-жайлар үшін жеке-жеке белгіленеді.

5. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес тұрғын үй қорының барлық объектілері үшін және тұрғын емес үй-жайлар бойынша анықталады.

6. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормалары кейіннен есептік бірлікке жинақталу көлемін кейін есептей отырып, заттай өлшеу жүргізу жолымен анықталады.

7. Заттай өлшеулер жүргізу үшін көріктендіру әртүрлі деңгейі бар екі үлгідегі тұрғын үй қорының объектілері бөлінеді:

1) тұтынушыларға коммуналдық қызметтерді ұсыну үшін пайдаланылатын үйішлік инженерлік коммуникациялары мен жабдықтары бар жайлы тұрғын үй;

2) тұтынушыларға коммуналдық қызмет көрсету үшін пайдаланылатын үйішлік инженерлік коммуникациялары мен жабдықтары жоқ жайлы емес тұрғын үй.

8. Халықтан түзілетін коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын айқындау үшін тұрғын халықтың участекелер абаттандырудың әрбір түрі бойынша тұрғындардың жалпы санының 2%-ын қамти отырып бөлінеді.

9. Таңдап алынған объектілерде өлшеу жүргізу алдында "Ақтогай ауданының экономиканың нақты секторы бөлімі" мемлекеттік мекемесі коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын "Ақтогай-Су" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнымен бірге ұйымдармен бірлесіп, осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысандар бойынша тұрғын қоры мен тұрғын емес үй-жайлардың коммуналдық паспортын жасайды.

10. Түзілген және жинақталған коммуналдық қалдықтардың массасы мен көлемін анықтау үшін өлшеу сыйғышы мен салмақ өлшеу жабдығы пайдаланылады.

11. Өлшеу алдында контейнердегі қалдықтар коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйыммен тәсестіріледі және өлшеу сыйғышының көмегімен қалдықтардың көлемі анықталады.

12. Жинақталған қалдықтардың массасы толтырылған контейнерлерді өлшеу және коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйымның бос контейнердің массасын одан әрі шегеру жолымен айқындалады.

13. Бір участкеде түзілген және жинақталған қалдықтардың жалпы көлемі арнайы техниканың (қоқыс тасығыштың) шанағын толтырған және басқа участекелерден қоқысты тиесу мүмкін болмаған кезде, қалдықтардың массасын қоқыс тиелген және бос машиналарды автомобиль таразысында өлшеу жолымен анықтауға жол беріледі.

14. Түзілген және жинақталған қалдықтардың массасы мен көлемі жөніндегі деректерді Ақтогай ауданының экономиканың нақты секторы бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша бастапқы жазба бланкісіне енгізеді.

15. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндегеннен кейін әрбір объектінің алынған деректері (массасы, көлемі) аптаның күндері бойынша қосылады және Ақтогай ауданының экономиканың нақты секторы бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

16. Маусымдық өлшеулер жүргізілгеннен кейін Ақтогай ауданының экономиканың нақты секторы бөлімі" мемлекеттік мекемесі осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық ведомосына деректерді (масса, көлем) енгізеді.

17. Белгілі бір объекті бойынша өлшеу болжанып отырған коммуналдық қалдықтарды жинағанда басқа объектілердің коммуналдық қалдықтары араласып кетпеуге.

18. Қалдықтардың жинақталуын анықтаған кезде бірдей сыйымдылықтағы стандартты контейнерлер пайдаланылады. Қалдықтарды барынша толық есепке алу

және біркелкі емес түзілу мен жинақталу коэффициентін анықтауға қосымша контейнерлер орнату көзделеді, оларды орнату қажеттілігі мен олардың саны тандап алынған участекерді тексерген кезде нақтыланады.

Барлық контейнерлер толығымен тазалануы керек:

- 1) күн сайын әкету кезінде – өлшеу басталғанға дейін бір тәулік бұрын;
- 2) кесте бойынша әкету кезінде күн сайын – кесте бойынша әкетудің соңғы күні өлшеу аптасының алдында.

19. Өлшеу басталғанға дейін бір тәулік бұрын коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйым барлық контейнерлерді толық тазартуы тиіс.

20. Өлшеу бойынша бастапқы материалдарды өндөу олар жүргізілгеннен кейін келесі жұмыс қүннен кешіктірілмей жүргізіледі.

### **3-тaraу. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу**

21. Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу былайша жүргізіледі:

1) бір тәулікте объектіде коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған бір контейнерде түзілген және жинақталған қалдықтардың көлемін анықтау (Vконт., M3):

$$V_{\text{конт}} = h * S$$

мұндағы  $h$  - контейнердің түбінен бастап жинақталған коммуналдық қалдықтардың жоғарғы нүктесіне дейінгі биіктік, м;

$S$  – контейнер түбінің алаңы, м<sup>2</sup>;

2) контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жалпы көлемін анықтау ( $V_{\text{тәу}}$ , м<sup>3</sup>), егер контейнерлік аланда коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған контейнерлердің саны бірден артық болса:

$$V_{\text{тәу}} = V_{\text{конт1}} + V_{\text{конт2}} + V_{\text{конт3}} \dots$$

мұндағы  $V_{\text{конт1}}$ ,  $V_{\text{конт2}}$ ,  $V_{\text{конт3}}$  – контейнерлік аланда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының тәуліктік көлемі. Есептеу контейнерлік аланда орналасқан контейнердің санына байланысты жүргізіледі;

3) коммуналдық қалдықтарды жинақтауға арналған контейнерде жинақталған коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасын анықтау (тконт., кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$тконт = m_3 - m_p$$

мұндағы  $m_3$  – қалдықтар тиелген контейнердің массасы, кг;

$m_p$  – қалдықтардан бос контейнердің массасы, кг;

4) объектіде түзілген коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасын анықтау (ттәу., кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$ттәу = тконт1 + тконт2 + тконт3 \dots$$

мұндағы тконт1, тконт2, тконт3 - контейнерлік аланда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасы. Есептеу контейнерлік аланда орналасқан контейнерлердің санына байланысты жүргізіледі;

5) өлшеулер контейнерлік алаңдан қалдықтарды шығарғанға дейін тәуліктің бір уақытында жүргізіледі. Өлшеулерді жүргізу кезеңі: жеті күн (ұзіліссіз).

Өлшеулерді жүргізу мерзімдері: қыс-желтоқсан, қантар, ақпан; көктем-наурыз, сәуір, мамыр; жаз-маусым, шілде, тамыз; күз-қыркүйек, қазан, қараша.

Маусымдық кезең ішінде объектіде түзілген коммуналдық қалдықтардың көлемін анықтау ( $V_{maus}$ , м<sup>3</sup>) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$V_{maus} = V_{tay1} + V_{tay2} + \dots + V_{tay7}$$

мұндағы  $V_{tay1}, V_{tay2}$  – белгілі бір маусымда әр тәулік ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемі;

6) маусымдық кезең ішінде объектіде пайда болған коммуналдық қалдықтардың көлемін анықтау ( $tmaus$ , кг) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$t_{maus} = t_{tay1} + t_{tay2} + \dots + t_{tay7}$$

мұндағы  $t_{tay1} t_{tay2}$  – белгілі бір маусымда тәулік ішінде объектідегі коммуналдық қалдықтардың массасы;

7) объектіде коммуналдық қалдықтардың түзілу көздерінің санынан коммуналдық қалдықтардың орташа маусымдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_{tm}$ , м<sup>3</sup>):

$$V_{tm} = V_{maus}/(nxa)$$

massasы бойынша (ттм, кг):

$$ttm = t_{maus}/(nxa)$$

мұндағы n - маусымдық кезең ішінде бақылау тәулігінің саны;

a – есептік бірліктің саны.

8) объектіде есептік бірлікке коммуналдық қалдықтардың тәуліктік орташа жылдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_{tom}$ , м<sup>3</sup>):

$$V_{tom} = (V_{ktm} + V_{kktm} + V_{jktm} + V_{kj} t_m)/n$$

massasы бойынша (ттом, кг):

$$ttom = (t_{ktm} + t_{kktm} + t_{jktm} + t_{kj} t_m)/n$$

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "ку" – қыста – "к", көктемде – "к", жазда – "ж", күзде "ку" – есептік бірлікте тиісінше қалдықтар пайда болуының тәуліктік орташа маусымдық нормативтерін білдіреді;

n – қалдықтар пайда болған маусымның саны (n=4).

9) Объектіде есептік бірлікте коммуналдық қалдықтардың пайда болуымен жинақталуының жылдық нормасын анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша ( $V_j$ , м<sup>3</sup>):

$V_{ж} = V_{тож} \cdot n_k$

массасы бойынша (тж, кг):

$m_{ж} = m_{тож} \cdot X \cdot n_k$

мұндағы  $n_k$  – жылдағы күннің саны.

22. Коммуналдық қалдықтардың орташа тығыздығын анықтау, коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының маусымдық және тәуліктік біртекті емес коэффициентін анықтауға қосымша мынадай есеп жүргізіледі:

1) коммуналдық қалдықтардың орташа тығыздығын анықтау ( $g_{ор}, \text{кг}/\text{м}^3$ ) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$q_{ср} = m/V,$$

мұндағы  $m$  және  $V$  - есептік бірлікте тиісінше массасы мен көлемі бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жылдық немесе орташа маусымдық нормативтері;

2) коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының маусымдық біртекті емес коэффициентін ( $k_{бe}$ ) анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$K_{бe} = V_{ом}/V_{ж}$$

массасы бойынша:

$$K_{бe} = m_{ом}/m_{ж}$$

3) коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының тәуліктік маусымдық біртекті емес коэффициентін анықтау мынадай формула бойынша жүргізіледі:

көлемі бойынша:

$$K_{мбe} = V_{max \cdot t_{эу}}/V_{ом}$$

мұндағы  $V_{max \cdot t_{эу}}$  – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік көлемі,  $\text{м}^3$

массасы бойынша:

$$k_{сн} = m_{max \cdot t_{эу}}/m_{ом}$$

мұндағы  $m_{max \cdot t_{эу}}$  – маусымда объектідегі коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының ең жоғарғы тәуліктік массасы, кг.

23. Нақты және есептік жылдық көлемді салыстыру үшін коммуналдық қалдықтардың пайда болуы мен жинақталуының есептік бірлікте белгіленген жылдық нормативтері есептік бірліктің санына көбейтіледі. Алынған коммуналдық қалдықтардың түзілуінің есептік жылдық көлемінің айырмасы олардың дәл сол объектіде бір жыл ішінде нақты жинақталуының бес пайзызынан аспауға тиіс.

Есепті және нақты деректерде бес пайзыздан артық айырма болған жағдайда "Ақтогай ауданының экономиканың нақты секторы бөлімі" мемлекеттік мекемесімен коммуналдық қалдықтардың түзілуінің сараланған нормативтері олар түзілетін негізгі объектілер бойынша талап етілген қателіктермен нәтижеге шыққанға дейін үш жұмыс күн ішінде түзетіледі.

Ақтөбай ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 1-косымша

## Тұрғын үй қоры объектілерінің және тұрғын емес үй-жайлардың түрлері

№	Коммуналдық қалдықтар жинақталатын объектілер	Есептік бірлік
1.	Жайлы және жайлы емес үйлер	1 тұрғын
2.	Жатақханалар, интернattар, балалар үйлері, қарттар үйлері және сол сияқтылар	1 орын
3.	Қонақ үйлер, санаторийлер, демалыс үйлері	1 орын
4.	Балабақшалар, бөбекжай және басқа да мектепке дейінгі мекемелер	1 орын
5.	Мекемелер, үйымдар, оғистер, кенселер, банктер, байланыс бөлімшелері	1 қызметкер
6.	Емханалар, медициналық орталықтар	1 келіп кету
7.	Аурұханалар, өзге де емдеу-сауықтыру мекемелері	1 төсек-орын
8.	Мектептер және өзге де оку орындары	1 оқушы
9.	Мейрамханалар, дәмханалар, басқада көніл көтеретін ғимараттар және қоғамдық тамақтану мекемелері	1 отыратын орын
10.	Театрлар, кинотеатрлар, концерт залдары, тұнгі клубтар, оыйнханалар, оыйн автоматтарының залы, интернет-кафелер, компьютерлік клубтар	1 отыратын орын
11.	Мұражайлар, көрмелер	Жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
12.	Стадиондар, спорт аландары	Жоба бойынша 1 орын
13.	Спорт, би және оыйн залдары	Жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
14.	Азық-түлік, өнеркәсіптік тауар дүкендері, супермаркеттер	сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>
15.	Машиналардан сату	сауда орнының 1 м <sup>2</sup>
16.	Базарлар, сауда павильондары, дүңгіршектер, сөрелер	Сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>

17.	Өнеркәсіптік, азық-түлік тауарларының көтерме базалары, қоймалары	Жалпы алаңы 1 м2
18.	Тұрмыстық қызмет корсету үйі: халыққа қызмет көрсету	Жалпы алаңы 1 м2
19.	Вокзалдар, автовокзалдар, әуежайлар	Жалпы алаңы 1 м2
20.	Жағажайлар, жолдардан көше сметалары	Жалпы алаңы 1 м2
21.	Дәріханалар	Сауда алаңы 1 м2
22.	Автотұрактар, автомобильді жуу орындары, АЖС	1 машина-орын
23.	Автомобиль шеберханалары	1 жұмысшы
24.	Гараж кооперативтері, гараждар, паркингтер	1 гаражға
25.	Шаштараздар, косметикалық салондар	1 жұмыс орны
26.	Кір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары, тұрмыстық техниканы жөндеу орындары, тігін ательєсі	Жалпы алаңы 1 м2
27.	Зергерлік, аяқ киімді, сағаттарды жөндеу шеберханалары	Жалпы алаңы 1 м2
28.	Кішігірім жөндеу және қызмет көрсету орындары (кілттер жасау және сол сияқтылар.)	1 жұмыс орны
29.	Моншалар, сауналар	Жалпы алаңы 1 м2
30.	Қала аумағында жаппай іс-шаралар ұйымдастыратын занды, саябак қалдықтары	1000 қатысушы
31.	Бау-бақша кооперативтері	1 участке

Ақтогай ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 2-қосымша

Нысан

Тұрғын үй қоры обьектісінің коммуналдық паспорты

Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_

1. Мекенжайы \_\_\_\_\_

2. Қабаттылығы \_\_\_\_\_

3. Үйдің номірі \_\_\_\_\_

4. Тұрып жатқан адамдардың саны, адам \_\_\_\_\_

5. Жайлыштың деңгейі: \_\_\_\_\_

а) су құбырының, газдың, кәріздің болуы \_\_\_\_\_

б) жылу беру түрі (орталықтан, пешпен, жергілікті) \_\_\_\_\_

- в) отынның түрі - көмір (тас көмір, қоңыр темір), ағаш отын, газ \_\_\_\_\_  
г) қоқыс құбырының болуы \_\_\_\_\_  
д) аула аумағының алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
жасыл екпелер бар \_\_\_\_\_  
жабыны қатты \_\_\_\_\_  
оның ішінде жаяусоқпақтар \_\_\_\_\_  
6. Контейнерлердің түрі, олардың саны және сыйымдылығы \_\_\_\_\_  
7. Қалдықтарды шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
8. Тамақ қалдықтары мен қайталама шикізатты бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша) \_\_\_\_\_  
9. Қайталама шикізатты шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
  
10. Тамақ қалдықтарын шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_  
  
11. Қауіпті қалдықтарды бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша фракция) \_\_\_\_\_
- Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы  
Қолдары

Нысан

- Тұрғын емес үй-жайлар объектілерінің коммуналдық паспорты  
Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_  
1. Объектінің атауы \_\_\_\_\_  
2. Мекенжайы \_\_\_\_\_  
3. Жапсарлас салынған немесе жеке тұрған (соңғысының қабатын көрсету қажет) \_\_\_\_\_  
  
4. Есеп айырысу бірліктерінің саны (қызметкерлер және т. б.) \_\_\_\_\_  
5. Тәулігіне өткізу қабілеті: \_\_\_\_\_  
ойын-сауық кәсіпорындары үшін (орын саны) \_\_\_\_\_  
қоғамдық тамақтану кәсіпорындары үшін (тағам түрі) \_\_\_\_\_  
6. Қызмет көрсететін персоналдың саны, адам \_\_\_\_\_  
7. Үй-жайдың жалпы алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
сауда алаңы \_\_\_\_\_  
қоймалық және қосалқы алаң \_\_\_\_\_  
8. Аула аумағының алаңы, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
жасыл екпелер бар \_\_\_\_\_  
жабын қатты \_\_\_\_\_  
9. Контейнерлердің типі, олардың саны және сыйымдылығы \_\_\_\_\_  
10. Қалдықтарды шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_

11. Тамақ қалдықтары мен қайталама шикізатты бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша) \_\_\_\_\_

12. Қайталама шикізатты шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_

13. Тамақ қалдықтарын шығару кезеңділігі \_\_\_\_\_

14. Қауіпті қалдықтарды бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша фракция) \_\_\_\_\_

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

Қолдары

Ақтөбай ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 3-қосымша  
Нысан

Бастапқы жазба бланкісі

объектісі

бойынша

(күні) (атауы, мекенжайы)

Контейнердің п/с №	Жиналған қалдықтар қабатының білктігі, h, м	Контейнер негізінің алаңы, S, м <sup>2</sup>	Контейнердег і қалдықтарды н көлемі, V, h *S, м <sup>3</sup>	Қалдықтар тиелген контейнердің массасы ( қоқыс тасығыш), m <sup>3</sup> , кг	Б о с контейнердің массасы ( қоқыс тасығыш), m <sup>3</sup> , кг	Контейнердег і қалдықтарды н массасы, тконт, m <sup>3</sup> - m <sup>pp</sup>
1						
2						
Тәулік ішіндегі жиныны			Vтәу			Мтәу

Ақтөбай ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
қағидаларына 4-қосымша  
Нысан

Объектілердің топтары бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу мен жиналудының жиынтық айлық (маусымдық) ведомосі

20\_жылғы \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ дейін

Жайлыштық типі \_\_\_\_\_

Объекті нің	Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы	Орташа тығызды	Барлығы қайталам а шикізат іріктел

Аптаны н күндері	Объекті нің атауы	қызмет түрі	Есептік бірлікті н саны	жалпы		1 есептік бірлікке		ғы, кг/ м3	алынды (бөлек жинаған кезде)
				кг	м3	кг	м3		
Дүйсенбі									
Сейсенбі									
Сәрсенбі									
Бейсенбі									
Жұма									
Сенбі									
Жексенбі									
Тәулігін е орташа									

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

### Қолдары

Ақтогай ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың  
түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің  
кағидаларына 5-қосымша

Нысан

Коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық  
ведомосі

### Жайлыштық типі

Объект	Ай	Өлшен етін бірлікті н саны	Қалдықтардың жиналуы				Біртекті емес коэффициент	Бөлек жинау, кг				
			жалпы		өлшенетін 1 бірлікке			жалпы		1 өлшенетін бірлікке		
			м3	кг	м3	кг		м3	кг	м3	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Барлығы \_\_\_\_\_

Тәулігіне орташа \_\_\_\_\_

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы

### Қолдары