

## Т.Рысқұлов ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы

Жамбыл облысы Т.Рысқұлов ауданы әкімдігінің 2023 жылғы 10 қазандағы № 243 қаулысы

Қазақстан Республикасы Экология кодексінің 365-бабы 4-тармағының 6) тармақшасына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылдың 1 қыркүйектегі № 347 "Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына сәйкес, Т.Рысқұлов ауданының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

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

Аудан әкімінің уақытша  
міндеттін атқарушы

E. Еспенов  
Т.Рысқұлов ауданы әкімдігінің 2023  
жылғы "10" қазандагы №243  
қаулысымен бекітілген

## Т.Рысқұлов ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидаларын бекіту туралы Т.Рысқұлов ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары

### 1 тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Т.Рысқұлов ауданы бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 365-бабы 4-тармағының 6) тармақшасына, "Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 347 бұйрығына сәйкес әзірленді және коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеу тәртібін айқындайды.

2. Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі:
  - 1) өзгерлермен 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 құрылыш жайлары қалдықтары, пайдаланудан шығып қалған көлік қуралдары 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 құрамдастар) бөлек жиналуға және арнайы бейімделген кәсіпорындарға қалпына келтіруге берілуге тиіс.

## **2 тарау. 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 осы 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 мынадай саны бар учаскелер бөлінеді:

-тұрғындарының саны 300 мың адамға дейінгі елді мекендерде участекелер абаттандырудың әрбір түрі бойынша тұрғындардың жалпы санының 2%-ын қамти отырып таңдалады;

-халқының саны 300-ден 500 мың адамға дейінгі елді мекендерде - 1 %;

-тұрғындарының саны 500 мың адамнан асатын елді мекендерде - 0,5% (оның ішінде жайлыш емес сектор бойынша кемінде 500 адам).

9. Таңдал алынған объектілерде өлшеу жүргізу алдында жергілікті атқарушы органдар коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйымдармен бірлесіп, осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысандар бойынша тұрғын қоры мен тұрғын емес үй-жайлардың коммуналдық паспортын жасайды.

10. Тұзілген және жинақталған коммуналдық қалдықтардың массасы мен көлемін анықтау үшін өлшеу сыйышы мен салмақ өлшеу жабдығы пайдаланылады.

11. Өлшеу алдында контейнердегі қалдықтар коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын ұйыммен теңестіріледі және өлшеу сыйышының 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 тұзілген 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. Тұзілген және жинақталған қалдықтардың массасы мен көлемі жөніндегі деректерді жергілікті атқарушы орган 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 жергілікті атқарушы орган Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың тұзілуі мен жинақталуының жиынтық маусымдық ведомосына енгізеді.

16. Маусымдық өлшеулер жүргілгеннен кейін жергілікті атқарушы орган осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша коммуналдық қалдықтардың тұзілуі 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 тұзілу 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 үйым барлық контейнерлерді толық тазартуы тиіс.

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

### **3 тарау. 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 (V конт., M3):

$$V_{\text{конт}} = h * S$$

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

$$S - \text{контейнер түбінің алаңы, м}^2;$$

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

$$V_{\text{тәу}} = V_{\text{конт}} 1 + V_{\text{конт}} 2 + V_{\text{конт}} 3 \dots$$

мұндағы  $V_{\text{конт}} 1, V_{\text{конт}} 2, V_{\text{конт}} 3$  - контейнерлік алаңда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының тәуліктік көлемі. Есептеу контейнерлік алаңда орналасқан контейнердердің санына байланысты жүргізіледі;

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

$$\text{тконт} = m_3 - m_p$$

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

$m_p$  – қалдықтардан бос контейнердің массасы, кг;

4) объектіде түзілген коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасын анықтау ( $m_{\text{тәу}}, \text{ кг}$ ) мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$m_{\text{тәу}} = \text{тконт} 1 + \text{тконт} 2 + \text{тконт} 3 \dots$$

тконт1, тконт2, тконт3 - контейнерлік алаңда орналасқан әрбір контейнер бойынша коммуналдық қалдықтардың тәуліктік массасы. Есептеу контейнерлік алаңда 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:

$$V_{maus} = V_{t\infty 1} + V_{t\infty 2} + \dots + V_{t\infty 7}$$

мұндағы  $V_{t\infty 1}$ ,  $V_{t\infty 2}$  – 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:

$$tmaus = t_{t\infty 1} + t_{t\infty 2} + \dots + t_{t\infty 7}$$

мұндағы  $t_{t\infty 1}$   $t_{t\infty 2}$  – 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>):

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

massasys bойынша (ттм, кг):

$$ttm = tmaus/(nxa)$$

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>):

$$V_{tom} = (V_{ktm} + V_{kmtm} + V_{jktm} + V_{kjtm})/n$$

massasys bойынша (ттом, кг):

$$ttom = (t_{ktm} + t_{kmtm} + t_{jktm} + t_{kjtm})/n$$

мұндағы жоғарғы индекстер "к", "к", "ж", "кү" - қыста - "к", көктемде - "к", жазда - "ж", күзде "кү" – 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 пайызынан аспауға тиіс. Есепті және нақты деректерде бес пайыздан артық айырма болған жағдайда коммуналдық қалдықтардың түзілуінің сараланған нормативтері олар түзілетін негізгі объектілер бойынша талап етілген қателіктермен нәтижеге шыққанға дейін түзетіледі.

және жинақталу нормаларын  
есептеудің қағидаларына 1-косымша

## Тұрғын үй қоры мен тұрғын емес үй-жайлар обьектілерінің түрлери

№	Коммуналдық қалдықтар жинақталатын обьектілер	Есептік бірлік
1.	Жайлы және жайлы емес үйлер	1 тұрғын
2.	Жатақханалар, интернаттар, балалар үйлері, қарттар үйлері және сол сияқтылар	1 орын
3.	Қонақ үйлер, санаторийлер, демалыс үйлері	1 орын
4.	Балабакшалар, бөбекжай және басқа да мектепке дейінгі мекемелер	1 орын
5.	Мекемелер, ұйымдар, офистер, кенселер, жинақ 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 окушы
9.	Мейрамханалар, дәмханалар, басқада көніл көтеретін гимараттар және қоғамдық тамақтану мекемелері	1 отыратын орын
10.	Театрлар, кинотеатрлар, концерт залдары, тұнгі клубтар, ойынханалар, ойын 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 ойын залдары	жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
14.	Азық-түлік, өнеркәсіптік тауар дүкендері, супермаркеттер	сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>
15.	Базарлар, сауда павильондары, дүңгіршектер, сөрелер	сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>
16.	Өнеркәсептік, азық-түлік тауарларының көтерме базалары, коймалары	жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
17.	Вокзалдар, автовокзалдар, әуежайлар	жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
18.	Дәріханалар	сауда алаңы 1 м <sup>2</sup>
19.	Автотұрақтар, автомобильді жуу орындары, АЖС	1 машина-орын

20.	Автомобиль шеберханалары	1 жұмысшы
21.	Шаштараздар, косметикалық салондар	1 жұмыс орны
22.	Кір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары, тұрмыстық техниканы жөндеу орындары, тігін ательесі	жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup>
23.	Моншалар, сауналар	жалпы алаңы 1 м <sup>2</sup> Жүктеу

Т.Рысқұлов ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың түзілу  
және жинақталу нормаларын  
есептеудің қағидаларына 2-косымша

Нысан

### Тұрғын үй қоры обьектісінің коммуналдық паспорты

- Елді мекен, аудан, облыс \_\_\_\_\_
1. Мекенжайы \_\_\_\_\_
  2. Қабаттылығы \_\_\_\_\_
  3. Үйдің нөмірі \_\_\_\_\_
  4. Тұрып жатқан адамдардың саны, адам \_\_\_\_\_
  5. Жайлыштық деңгейі: \_\_\_\_\_  
 а) су құбырының, газдың, көріздің 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 ауданы, 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)

Қолтаңбалар:

Т. А. Ә, (болған жағдайда), лауазымы

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 \_\_\_\_\_
14. Қауіпті қалдықтарды бөлек жинау жүргізіле ме (қандай және қанша фракция)  
Қолдары:  
Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы
- Т.Рыскұлов ауданы бойынша  
коммуналдық қалдықтардың түзілу  
және жинақталу нормаларын  
есептеудің қагидаларына 3-қосымша  
нысан

### Бастапқы жазба бланкісі

\_\_\_\_\_ (күні)

объектісі бойынша

(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>	Калдықтар тиелген контейнердің массасы (ко кыс тасығыш), m <sup>3</sup> , кг	Б о с контейнердің массасы (ко кыс тасығыш), тп , кг	Контейнердег і қалдықтарды н массасы, тконт, т <sup>3</sup> - тп
1						
2						
...						

Т.Рысқұлов бойынша коммуналдық  
қалдықтардың түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің қағидаларына 4  
-қосымша  
нысан

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

20\_\_жылғы \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ дейін  
Жайлыштық типі \_\_\_\_\_

Аптаңы н күндері	Объекті н ің атауы	Объекті н ің қызмет түрі	Есептік бірлікті н саны	Жинақталған коммуналдық қалдықтардың көлемі/массасы	Орташа тығыздығы, кг/м <sup>3</sup>		Барлығы қайталама шикізат іріктең алынды (бөлек жинаған кезде)	
					жалпы	1 есептік бірлікке		
кг	м <sup>3</sup>	кг	м <sup>3</sup>	кг	м <sup>3</sup>			
Дүйсенбі								
Сейсенбі								
Сәрсенбі								
Бейсенбі								
Жұма								
Сенбі								
Жексенбі								
Тәулігін е ортаса								Жүктеу

### Қолдары

Т.Рысқұлов бойынша коммуналдық  
қалдықтардың түзілу және жинақталу  
нормаларын есептеудің қағидаларына 5  
-қосымша

**Коммуналдық қалдықтардың түзілуі мен жинақталуының жиынтық жылдық ведомосі****Жайлыштық типі** \_\_\_\_\_

Объект	Ай	Өлшен етін бірлікт і 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	13
												Жүкте у

Барлығы \_\_\_\_\_

Тәулігіне орташа \_\_\_\_\_

Колдары \_\_\_\_\_

Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы \_\_\_\_\_