

2021 «8»
45 8-

Приложение 8 к приказу
Руководителя Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому планированию
и реформам Республики Казахстан
от «8» декабря 2021 года № 45

2020 21
24 16-

Приложение 16 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

« (), () » (2- ,)

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату және көму (сақтауға беру) туралы есеп» (индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» (бұдан әрі – Заң) Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату және көму (сақтауға беру) туралы есеп» (индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда және Қазақстан Республикасының Экологиялық</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных</p>
---	---

<p>кодексында айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі: 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;</p> <p>егер аралас қалдықтар және басқа көздерден бөлек жиналған қалдықтар өзінің сипаты мен құрамы бойынша үй шаруашылықтарының қалдықтарына ұқсас болса, осындай қалдықтар;</p> <p>2) қалдықтарды қайта өңдеуден басқа өзге де мақсатта, оның ішінде жылу немесе электр энергиясын алу, әртүрлі отын түрлерін өндіру үшін қайталама энергетикалық ресурс ретінде пайдалану, сондай-ақ құрылыс салу, жердегі немесе жер қойнауындағы қазылған кеңістіктерді (бос жерлерді) толтыру (салу, көму) мақсатында немесе ландшафттарды жасау немесе өзгерту кезінде инженерлік мақсатта қайталама материалдық ресурс ретінде пайдалану процесі қалдықтарды кәдеге жарату деп түсініледі;</p> <p>3) қалдықтарды көму – қалдықтарды алу ниетінсіз, шектелмеген мерзім ішінде қауіпсіз сақтау үшін қалдықтарды арнайы белгіленген орындарда жинап қою;</p> <p>4) қалдықтарды қайта өңдеу деп осы тармақтың 2) тармақшасында көзделген жағдайларды қоспағанда, мақсатына қарамастан өнімді, материалдарды немесе заттарды одан әрі өндіруде (дайындауда) пайдалану үшін жарамды болатын пайдалы құрамдастарды, шикізатты және (немесе) өзге де материалдарды қалдықтардан алуға бағытталған механикалық, физикалық, химиялық және (немесе) биологиялық процестер түсініледі;</p> <p>5) қалдықтарды орналастыру объектісі – қалдықтарды орналастыру және оларды кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрі үшін белгіленген кезеңге тұтыну үшін арнайы жабдықталған орын (аңандар, қоймалар, сақтау орындары, қоқыс орындары, полигондар);</p> <p>6) шығу тегіне, қасиеттеріне және басқарылу технологиясына сәйкес ортақ белгілері бар қалдықтардың жиынтығы қалдықтардың түрі деп түсініледі;</p> <p>3. Статистикалық нысан қалдықтардың түсуі мен одан арғы қозғалысын бухгалтерлік және алғашқы есепке алу деректерінің, тұрмыстық қатты қалдықтар (бұдан әрі – ТҚҚ) объектілерінің паспорттары негізінде толтырылады.</p> <p>Осы статистикалық нысанда ТҚҚ орналастыру объектілеріне қайта өңдеуге (сорттауға), кәдеге жаратуға және көмуге (сақтауға беруді) келіп түскен қалдықтардың барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі. Коммуналдық қалдықтарды қайта өңдеуді (сорттауды), кәдеге жаратуды және көмуді (сақтауға беруді) жүзеге асыратын (қоқыс сұрыптау зауыты, ТҚҚ үшін полигон және қоқыс тастайтын жер)</p>	<p>в Законе и в Экологическом Кодексе Республики Казахстан, а также следующие определения:</p> <p>1) под коммунальными отходами понимаются следующие отходы потребления: смешанные отходы и отдельно собранные отходы домашних хозяйств, включая, помимо прочего, бумагу и картон, стекло, металлы, пластмассы, органические отходы, древесину, текстиль, упаковку, использованные электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы;</p> <p>смешанные отходы и отдельно собранные отходы из других источников, если такие отходы по своему характеру и составу сходны с отходами домашних хозяйств.</p> <p>2) под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов;</p> <p>3) захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия;</p> <p>4) под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 2) настоящего пункта;</p> <p>5) объект размещения отходов – специально оборудованное место (площадки, склады, хранилища, свалка, полигон) для размещения отходов потребления на период, установленный для каждого вида отходов в целях их последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения;</p> <p>6) под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими;</p> <p>3. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов (далее – ТБО).</p> <p>В данной статистической форме указываются объемы всех видов отходов, поступивших на объекты размещения ТБО на переработку (сортировку), утилизацию и захоронение (депонирование). Обследованию подлежат единицы, которые осуществляют переработку (сортировку), утилизацию и захоронение</p>
--	---

<p>бірліктер зерттеуге жатады.</p> <p>4. 1-бөлімде қалдықтарды орналастыру объектісі бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесі мен дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан қалдықтарды орналастыру объектісінің (полигонның) нақты орналасқан жері көрсетіледі.</p> <p>5. 2-бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша тәсілдер (қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату немесе көмуі (сактауға беруі) көрсетіледі. Кәсіпорындар қалдықтармен жұмыс істеу тәсілдерінің бірін белгілеген жағдайда, статистикалық нысанның тек тиісті бөлімдерін ғана толтырады.</p> <p>Қалдықтармен жұмыс істеу деп қалдықтардың пайда болуының алдын алуды және оларды барынша азайтуды, қалдықтарды есепке алу мен бақылауды, олардың жиналып қалуын, сондай-ақ қалдықтарды жинауды, қайта өңдеуді, кәдеге жаратуды, залалсыздандыруды, тасымалдауды, сактауды (жинап қоюды) және жоюды қоса алғанда, қалдықтармен байланысты қызмет түрлері түсініледі.</p> <p>6. 3-бөлімде есепті кезең ішінде келіп түскен коммуналдық қалдықтардың жалпы көлемі туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>3.1-бөлімде есепті кезеңде өзге тұлғалардан коммуналдық қалдықтарды жинау және тасымалдау бойынша қызметпен айналыспайтын кәсіпорындардан және халықтан өздігінен шығару арқылы келіп түскен коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.</p> <p>7. 4-бөлімнің 1-бағанында қайта пайдалану немесе қосалқы өнімдерді дайындау үшін жарамды қалдықтар фракцияларында (құнды материалдар) қайта өңдеу (сұрыптау) нәтижесінде сұрыпталғанның жалпы саны көрсетіледі. Егер қалдықтар мақсаттарына қарамастан бөгде ұйымдарға жіберілсе, онда тиісті баған: 4-бөлімнің 2-бағанында қайта өңдеу үшін бөгде ұйымдарға бағытталған қалдықтар көлемі, 3-бағанында көмуге арналған бөгде ұйымдарға бағытталған қалдықтар көлемі, 4-бағанында басқа мақсаттарға бөгде ұйымдарға бағытталған қалдықтар көлемі туралы деректер толтырылады.</p> <p>Өз объектілерінде орналастыратын қалдықтарды көму операцияларын орындайтын респонденттер 3-бағанды (көп жағдайда) толтырмайды.</p> <p>4-бөлімнің 5-бағанында өз объектілерінде өнім алу үшін қайта өңделген (қайталама шикізат) қалдықтар көлемі туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>8. 4.1-бөлімде сорттау имаратының жобалық қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.</p> <p>9. 4.2-бөлімде өндірушінің деректері бойынша қалдықтарды қайта өңдеуге арналған жабдықтың жобалық қуаты көрсетіледі.</p> <p>10. 5-бөлімде кәдеге жаратылған, яғни қосалқы материалдар (полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған) ретінде кәсіпорын пайдаланған немесе энергия алумен инсинирациялауға (өртеуге) және кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.</p>	<p>(депонирование) (мусоросортировочный завод, полигон для ТБО, свалки) коммунальных отходов.</p> <p>4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта размещения отходов (полигона), независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения или индивидуального предпринимателя, имеющий объект размещения отходов.</p> <p>5. В разделе 2 указываются способы по обращению с отходами (переработка (сортировка), утилизация и захоронение (депонирование) отходов). Предприятия при указывании одного из способов обращения с отходами заполняют только соответствующие разделы статистической формы.</p> <p>Под обращением с отходами подразумеваются виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов;</p> <p>6. В разделе 3 указываются данные об общем объеме поступивших коммунальных отходов в течении отчетного периода.</p> <p>В разделе 3.1 указывается объем коммунальных отходов поступивший от предприятий и населения путем самовывоза, не осуществляющие деятельность по сбору и транспортировке коммунальных отходов от других лиц в отчетном периоде.</p> <p>7. В графе 1 раздела 4 указываются общее количество отобранных в результате переработки (сортировки) фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. В случае, если отходы направляются сторонним организациям, в зависимости от целей, заполняется соответствующая графа: графа 2 – объем отходов, направленных сторонним организациям для переработки, графа 3 – объем отходов направленных сторонним организациям для захоронения, графа 4 – объем отходов направленных сторонним организациям на прочие цели.</p> <p>Респонденты, выполняющие операции по захоронению отходов на собственных объектах размещения, графу 3 не заполняют.</p> <p>В графе 5 раздела 4 указывается объем отходов переработанных для получения продукции (вторичного сырья) на собственном объекте.</p> <p>8. В разделе 4.1 указывается проектная мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения.</p> <p>9. В разделе 4.2 указывается проектная мощность оборудования для переработки отходов по данным изготовителя.</p> <p>10. В разделе 5 указывается объем утилизированных отходов, использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии и прочие виды утилизации.</p>
---	---

Қалдықтарды ұстау үшін жолдарды, имараттарды (жер бөгетін) салуға, топырақты нығыздау мен жабуға, топырақ құнарлылығын қалпына келтіруге бағытталған қалдықтар полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемін білдіреді.

Энергетикалық ресурстар ретінде пайдаланылатын қалдықтар энергия алумен инсинирациялауға (өртеуге) бағытталған қалдықтар көлемін білдіреді.

Қосалқы материал ретінде пайдаланылатын қалдықтар, көлемдерін азайту мақсатында қосымша өңдеуден өткен қалдықтар кәдеге жаратудың өзге түрлеріне бағытталған қалдықтардың көлемін білдіреді.

11.6-бөлімді қалдықтарды көмуді (сақтауға беруді) жүзеге асыратын және қалдықтарды орналастыру объектілері бар кәсіпорындар толтырады.

6-бөлімде 1-жолда есепті жылдың басына жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың жалпы көлемі көрсетіледі. Аталған көрсеткішті есептеу кезінде өткен жылғы жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар көлемі қосылады.

2-жолда есепті жыл ішінде көмуге (сақтауға беруге) келіп түскен қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

3-жолда есепті жылдың соңына жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемі көрсетіледі. Аталған көрсеткішті есептеуде өткен жылдардағы жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар бойынша көлемдер мен есепті жылы жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар көлемі қосылады.

4-жолда (қалдықтарды көму орны) полигонның жобалық қуаты көрсетіледі.

5-жолда (қалдықтарды көму орны) полигонның алаңы шаршы километрмен көрсетіледі.

Кәсіпорын қызметін уақытша тоқтатқан жағдайда (мысалы, экологиялық рұқсатты тоқтата тұру, жою, айыру кезінде) есепті кезең ішінде кәсіпорын тек 1, 3-жолдарды (тең мәндерді) толтырады. Бұл жағдайда 1-жол бойынша кәсіпорынның қызметін уақытша тоқтата тұрғанға дейін өткен жылдардағы жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар бойынша көлемі көрсетіледі, 3-жол бойынша есепті кезеңде қалдықтар қозғалысының болмауына байланысты көрсетілген мән қайталанады, 5-жол бойынша – қалдықтарды көмуге арналған полигон алаңы.

12. 7-бөлімде есепті жылдың соңындағы жағдай бойынша кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында (көмуге арналған полигондар басқа) әрбір қалдық түрлері үшін жобалау құжаттамасында белгіленген кезеңге арнайы жабдықталған орындарда (аландарда, көмбелерде, қоймаларда) орналасқан қалдықтардың болуы көрсетіледі.

Қалдықтарды уақытша сақтау деп қызметі нәтижесінде түзілетін өндіріс және тұтыну қалдықтарын тұлғалардың қалдықтар жиналатын орындарда және жобалау құжаттамасында айқындалған мерзімдерде (бірақ алты айдан аспайтын) оларды кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу, сондай-ақ қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға

Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются отходы, направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.

Под объемом отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии подразумеваются отходы, используемые в качестве энергетических ресурсов.

Под объемом отходов, направленных на прочие виды утилизации, подразумеваются отходы, используемые в качестве вторичного материала, отходы прошедшие дополнительную обработку с целью уменьшения их объемов.

11. Раздел 6 заполняют предприятия, осуществляющие захоронение (депонирование) отходов и имеющие объекты размещения отходов.

В разделе 6 по строке 1 указывается объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на начало отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным захороненным (депонированным) отходам за прошлые года.

По строке 2 указывается объем отходов, поступивших на захоронение (депонирование) в течение отчетного года.

По строке 3 указывается объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным захороненным (депонированным) отходам за прошлые года и объем накопленных захороненных (депонированных) отходов за отчетный год.

По строке 4 указывается проектная мощность полигона (место захоронения отходов) для захоронения отходов.

По строке 5 указывается площадь полигона (место захоронения отходов) в квадратных километрах.

В случае временного приостановления деятельности предприятия (например, при приостановлении, аннулировании, лишении экологического разрешения) в течение отчетного периода, предприятие заполняет только строки 1, 3 (равные значения). В этом случае, по строке 1 указывается объем накопленных захороненных (депонированных) отходов за прошлые года до временного приостановления деятельности предприятия, по строке 3 – повторяется указанное значение, в связи с отсутствием движения отходов в отчетном периоде, по строке 5 – площадь полигона для захоронения отходов.

12. В разделе 7 указывается наличие отходов, находящиеся в специально оборудованных местах (площадках, складах, хранилищах) на период, установленный проектной документацией для каждого вида отходов в целях последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения по состоянию на конец отчетного периода.

жатпайтын қалдықтарды жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын ұйымдарға беру үшін жинап қоюы түсініледі.

13. 8-бөлімде қалдықтардың келіп түсу көздері туралы ақпарат көрсетіледі. Аталған бөлімді толтыру кезінде қалдықтарды қабылдау және көму бойынша көрсетілетін қызметтерді көрсетуге шарт жасасқан әрбір кәсіпорын бойынша деректер көрсетіледі. 8-бөлімнің В және С бағандарында қалдықтар келіп түскен кәсіпорындар туралы ақпарат көрсетіледі.

14. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

15. Осы статистикалық нысанды ұсыну электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған «Респонденттің кабинеті» арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

16. Ескертпе: X – аталған позиция толтыруға жатпайды.

17. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім: 05-жол $\neq 0$ және (немесе) 06-жол $\neq 0$ және (немесе) 07-жол $\neq 0$;

2) 3-бөлім: 3-бөлім ≥ 3.1 - бөлім;

3) 4-бөлім: 1-жол = 1.1-1.10-жолдар барлық бағандар бойынша \sum ;

егер 1-бағанның 1-жолы $\neq 0$, онда 4.1-бөлім $\neq 0$ (мүмкін);

егер 5-бағанның 1-жолы $\neq 0$, онда 4.2-бөлім $\neq 0$ (мүмкін емес);

4.1-бөлім \leq 1-бағанның 1-жолы 4-бөлім;

4.2-бөлім \leq 5-бағанның 1-жолы 4-бөлім;

4) 5-бөлім: «Барлығы» жолы = 1.1-1.3-жолдар \sum ;

5) 6-бөлім: 2-жол = 2.1-2.5-жолдар \sum ;

3-жол = 1-жол + 2-жол;

егер 3-жол $\neq 0$, онда 4-жол $\neq 0$ (мүмкін) және 5-жол $\neq 0$ (мүмкін емес);

4-жол \geq 3-жол;

6) Бөлімдер бойынша бақылау:

егер 3-бөлім $\neq 0$, онда 8-бөлімнің кем дегенде бір жолы $\neq 0$;

егер 2-бөлімнің 05-жолы $\neq 0$, онда 4-бөлімнің 1-бағаны 1-жолы $\neq 0$ (мүмкін);

Под временным хранением отходов подразумевается складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах накопления отходов и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

13. В разделе 8 указывается информация об источниках поступления отходов. При заполнении данного раздела указываются данные по каждому предприятию, заключившие договора на оказание услуг по приему и захоронению отходов. В графе В и С раздела 8 указывается информация о предприятиях, от которых поступили отходы.

14. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке, установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

15. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через «Кабинет респондента» (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

16. Примечание: X-данная позиция не подлежит заполнению.

17. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: строка 05 $\neq 0$ и (или) строка 06 $\neq 0$ и (или) строка 07 $\neq 0$;

2) Раздел 3: раздел 3 \geq раздела 3.1;

3) Раздел 4: строка 1 = \sum строк 1.1-1.10 по всем графам;

если графа 1 строка 1 $\neq 0$, то раздел 4.1 $\neq 0$ (допустимый);

если графа 5 строка 1 $\neq 0$, то раздел 4.2 $\neq 0$ (недопустимый);

Раздел 4.1 \leq графа 1 строка 1 раздела 4;

Раздел 4.2 \leq графа 5 строка 1 раздела 4;

4) Раздел 5: строка «Всего» = \sum строк 1.1-1.3;

5) Раздел 6: строка 2 = \sum строк 2.1-2.5;

строка 3 = строка 1 + строка 2;

<p>егер 2-бөлімнің 06-жолы $\neq 0$, онда 4-бөлімнің 5-бағаны 1-жолы $\neq 0$ және (немесе) 5-бөлімнің 1-бағаны 1-жолы $\neq 0$ (мүмкін);</p> <p>егер 2-бөлімнің 07-жолы $\neq 0$, онда 6-бөлімнің 1-бағанның 3-жолы $\neq 0$ (мүмкін емес).</p>	<p>если строка 3 $\neq 0$, то строка 4 $\neq 0$ (допустимый) и строка 5 $\neq 0$ (недопустимый); строка 4 \geq строка 3;</p> <p>6) Контроль между разделами:</p> <p>если раздел 3 $\neq 0$, то раздел 8 $\neq 0$ как минимум одна строка;</p> <p>если в разделе 2 строка 05 $\neq 0$, то в разделе 4 графа 1 строка 1 $\neq 0$ (допустимый);</p> <p>если в разделе 2 строка 06 $\neq 0$, то в разделе 4 графа 5 строка 1 $\neq 0$ и (или) в разделе 5 графа 1 строка 1 $\neq 0$ (допустимый);</p> <p>если в разделе 2 строка 07 $\neq 0$, то в разделе 6 графа 1 строка 3 $\neq 0$ (недопустимый).</p>
---	---