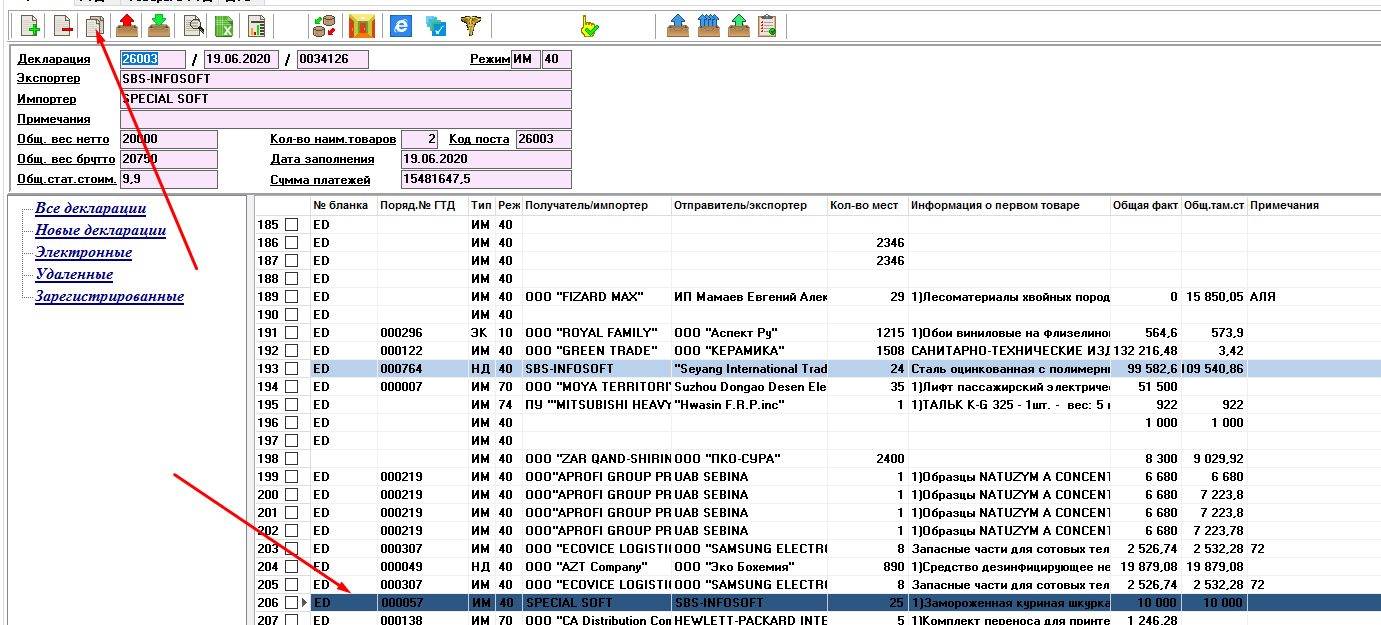
**Инструкция по заполнению КТД в программе ВЭД-Декларант**

**1. Umumiy ma'lumotlar**

KTD-ni to'ldirishda shuni bilish lozimki, ushbu hujjat bojxona organlari uchun kiritilgan o’zgarishlar ustidan nazoratni amalga oshirish uchun kerak bo’lib, taqdim etilgan ma'lumotlar asosida GTD tayyorlanadi va shu shaklda umumiy davlat statistikasiga hisobga olinadi. Ma'lumotlarning noto'g'ri taqdim etilishi (ayniqsa, 42, 45, 46, 47, 12, 22-ustunlarlarda) davlat hisobotining buzilishiga olib kelishi mumkin. Shuning uchun ma’lumotlarni to’g’ri to’ldirish lozim.

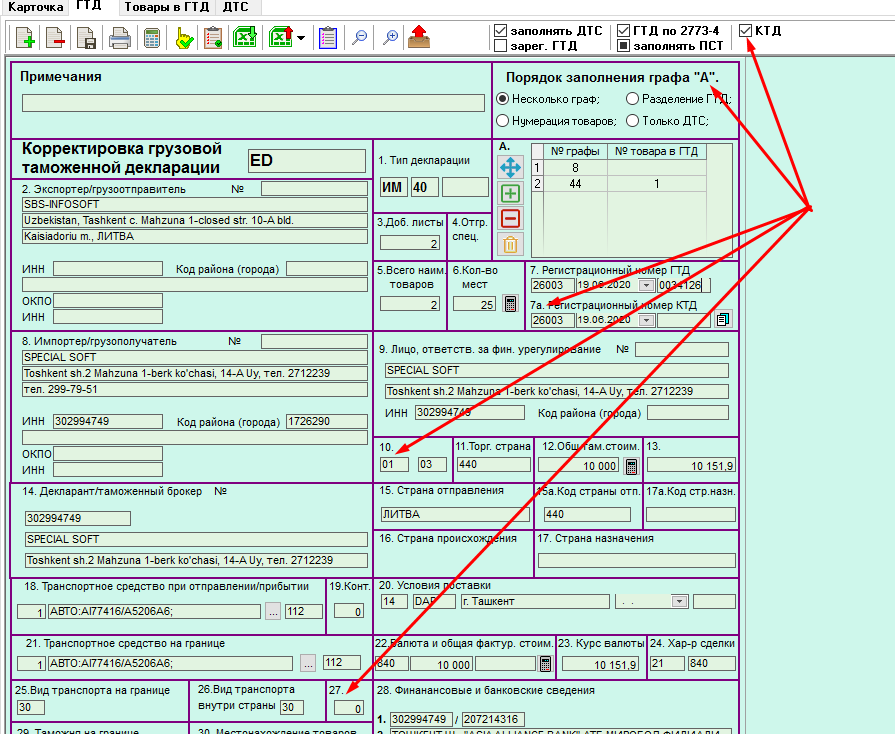
Biz GTD asosidagi KTD ni ro’yhatdan o’tkazish tartibini VED Deklarant dasturida soddalashtirishga harakat qildik, u mantiqiy ravishda tushunarli va bir nechta majburiy bosqichlardan iborat, ammo ba'zi xususiyatlarni hisobga olish kerak:

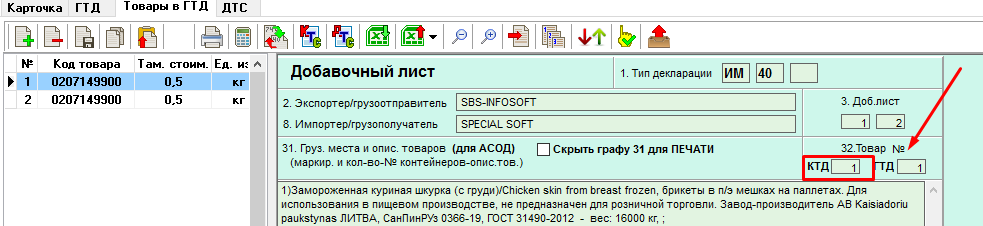
1) O’zgartirish zarur bo'lgan GTD ni nusxasini yarating (GTD ni ajratayotganda, GTD ni qancha qismga ajratmoqchi bo'lsangiz, shuncha ko'p nusxasini oling). Shu bilan birga, u "Ro'yhatdan o'tgan" holatida bo’lishini va unda 7- ustun to'g'ri to'ldirilganligiga ishonch hosil qiling





2) nusxada "KTD" variantini tanlang, shunda GTD blankida 7a, 10, 27, A, 32 ustunlari (KTD uchun) ko’rinadi ;





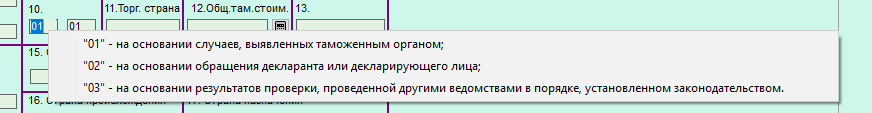
1) O’zgartirishlarning xususiyatini va sabablarini aniqlaydigan 10, 27, A ixtisoslashtirilgan ustunlarni to'ldiring. 32-ustunni diqqat bilan kuzatib boring, tovarlarning eski usulda raqamlanishi o'zgarishsiz qolishi kerak. Agar kerak bo'lsa, GTD ning 7-ustunidagi 7a ustunini to'ldirish mumkin;

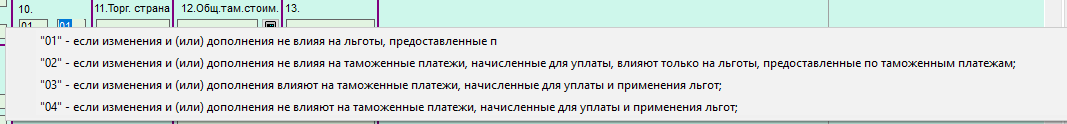
2) GTDda barcha kerakli o'zgarishlarni amalga oshiring;

3) KTDning electron nusxasini yarating;

**1. 10-ustunni to'ldirish**

KTDning 10-ustunlari ikkita bo'limdan iborat bo'lib, ko'rsatmalarga muvofiq raqamli qiymatlar bilan to'ldirilgan bo’ladi va KTD ning boshqa ustunlari bilan bog'lanmagan. Kiritilgan o'zgarishlarning turi va mohiyatini aks ettiradi. Qo'lda yoki qalqib chiqadigan ro'yxatlardan to'ldiriladi.





**2. 27-ustunni to'ldirish**

**27-ustunda siz DTS da o'zgarishlar bo'lganligini yoki bo’lmaganligini ko'rsatishingiz kerak. Bunda A ustunida biron bir maxsus kodi (60, 61, 62) ko'rsatilgan holatlar uchun u avtomatik ravishda to'ldiriladi (1). Uni qo'lda yoki “Probel” tugmasini ketma-ket bosish bilan o’zgartirish mumkin.**



**Agar siz GTD ning bir nechta ustunlariga o'zgartirishlar kiritsangiz, 27-ustundagi qiymat DTS ni KTD da (to’liq) taqdim etish kerakligini anglatadi. Agar u yerda "0" raqami tursa, u holda DTS KTD da bo'lmaydi, agar "1" raqami bo'lsa, u to'liq holda namoyish etiladi.**

**3. 32-ustunni to'ldirish**

**32-ustunda KTD uchun KTD-dagi tovarning seriya raqami ko'rsatilishi kerak, bunda KTD-da faqat o’zgartirilgan tovarlar raqamlangan bo'lishi kerak va tovarlarning eski raqamlanishi o'zgarishsiz qolishi kerak. Agar mahsulot sozlanmasa, u holda 0 qo'yiladi.**

**4. A ustunini to'ldirish**

**A ustuni KTDni shakllanishida juda muhim hisoblanadi, to’ldirganda ehtiyot bo'ling.**

**U dasturda 2 qismdan iborat**

**• KTDni to'ldirish belgisini tanlash uchun quyidagi radio tugmalar guruhi:**

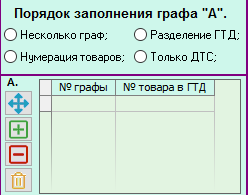
**o bir necha ustunlar;**

**o tovarlarning raqamlanishi;**

**o GTD ning ajralishi;**

**o Faqat DTS;**

**• A ustunining 2 ta kolonkali jadvalli qismi:**



**Jadval qismida "Bir necha ustunlar" variantini tanlaganda GTD ning faqat o’zgartirilgan ustunlarini tavsiflash kerak. Chap tomonda - ustun raqami, o'ng tomonida - mahsulot raqami ko'rsatiladi. Buni amalga oshirishda quyidagi xususiyatlarni ko'rib chiqing:**

**• Jadval qismining chap ustunida siz (1 ... 54) raqamlarni va C, B lotin harflarini kirita olasiz, o'ng ustunida esa faqat raqamlarni kiritishingiz mumkin;**

**• Agar GTD ning umumiy ustuni ko'rsatilgan bo'lsa (8, 9, C), unda mahsulot raqami ko'rsatilmaydi;**

**• Agar murakkab ustun ko'rsatilgan bo'lsa, unda KTD da u to'liq holda taqdim etiladi (masalan, 31 - nafaqat tavsif, balki barcha tafsilotlar va qo'shimcha ma'lumotlar ko’rsatilishi kerak);**

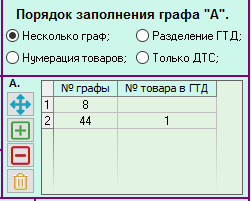
**• Ba'zi bir ustunlarni o'zgartirganda, shu ustunga tegishli barcha bog'liqliklarni o’zgartirish kerak (A ustuniga kiritiladi). Masalan, 45-ustundagi o'zgarishlar 12, 47, B, DTS ustunlarining o'zgarishiga olib kelishi kerak va KTDning A ustunida ularning barchasi ko’rsatilishi kerak. Keyingi versiyalarda ushbu usul avtomatlashtiriladi;**

**• KTDning electron nusxasini yaratganda, quyidagilar taqdim etiladi:**

**o Majburiy ustunlar (1, 2, 7, 8, 9, 10, 14, 27, 32, 50, 54, "A")**

**o A ustunining jadval qismidagi ko’rsatilgan ustunlar;**

**o DTS, agar 27-ustunda "1" raqami qo’yilgan bo'lsa;**

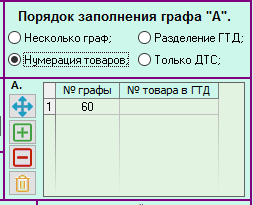


**Ushbu variantni tanlashda, A ustunida o’zgartirilgan BARCHA mahsulotlar bo’yicha BARCHA ustunlar ko'rsatilishi kerak. Masalan, agar barcha tovarlar uchun 44-ustun o'zgartirilgan bo'lsa, u holda A ustunida quyidagi yozuvlar bo'lishi kerak: 44/1, 44/2 .... 44 / n, bu erda n - mahsulotlarning umumiy soni.**

**"Tovarlarni raqamlash" variantini tanlash - bu 32-ustunda o’zgartirish paytida tovarlar miqdori o'zgarganligini yoki tovarlarning raqamlanishi o'zgarganligini anglatadi.**

**Bunday holda, qolgan o'zgarishlarning xususiyatidan qat'i nazar, A ustuni jadval qismining chap bo’limiga faqat maxsus "60" kodi kiritiladi va 27-ustunda "1" qiymati belgilanadi.**

**KTD ning elektron nusxasini yaratishda, unda GTD dagi barcha ma'lumotlarni taqdim etadi (shu jumladan DTS):**



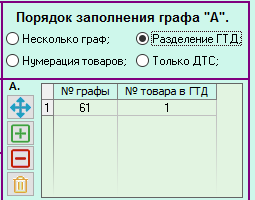
**Ushbu variantni tanlashda ko'rsatmalarga muvofiq A ustunida FAQAT MAXSUS KOD bo'lishi kerak. Lekin dasturda turli sabablarga ko'ra bir vaqtning o'zida maxsus ko’dlarni kiritish va ustunlarni tavsiflash taqiqlanmagan, bu esa KTD ning to'ldirish bo'yicha qoidalariga to’g’ri kelmaydi va GTD ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarning buzilishiga olib kelishi va boshqa turli xil noxush oqibatlarga olib kelishi mumkin.**

**"GTD ni ajratish" variantini tanlash – bu o’zgartirish paytida bitta GTD bir nechta qismlarga bo'linganligini bildiradi.**

**Bunday holda, qolgan o'zgarishlarning xususiyatidan qat'i nazar, A ustuni jadval qismining chap bo’limiga faqat maxsus "61" kodi kiritiladi va 27-ustunda "1" qiymati belgilanadi.**

**Foydalanuvchi A ustunining jadval qismining o'ng bo’limiga o’zgartirilgan GTD ning (seriyaning natijalaridan) seriya raqamini ko'rsatishi kerak, masalan, 1 yoki 2.**

**KTD ning elektron nusxasini yaratishda, unda GTD dagi barcha ma'lumotlarni taqdim etadi (shu jumladan DTS):**



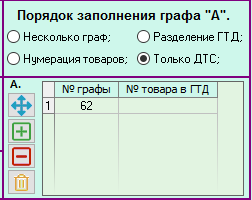
**Ko'rsatmalarga muvofiq, maxsus 61-kodi nafaqat GTD ni qismlarga ajratishda, balki bir nechta GTD ni birlashtirishda ham qo'llaniladi. Afsuski, birlashtirish varianti amalga oshirilmagan, shuning uchun birlashtirishga urinmang.**

**Ko'rsatmalarga muvofiq ushbu tanlovni tanlashda A ustunida FAQAT MAXSUS bo'lishi kerak. KODI. Lekin dasturda turli sabablarga ko'ra bir vaqtning o'zida maxsus ko’dlarni kiritish va ustunlarni tavsiflash taqiqlanmagan, bu esa KTD ning to'ldirish bo'yicha qoidalariga to’g’ri kelmaydi va GTD ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarning buzilishiga olib kelishi va boshqa turli xil noxush oqibatlarga olib kelishi mumkin.**

**"Faqat DTS" variantini tanlash – bu faqat DTS o’zgarganligini anglatadi**

**Bunday holda, A ustunining jadval qismining chap bo’limiga faqat maxsus "62" kodi kiritiladi va 27-ustunda "1" qiymati belgilanadi.**

**KTD ning electron nusxasini yaratganda, u faqat DTS ma'lumotlaridan iborat bo'ladi:**



**Ko'rsatmalarga muvofiq ushbu variantni tanlashda, A ustunida FAQAT MAXSUS bo'lishi kerak. KODI. Lekin dasturda turli sabablarga ko'ra bir vaqtning o'zida maxsus ko’dlarni kiritish va ustunlarni tavsiflash taqiqlanmagan, bu esa KTD ning to'ldirish bo'yicha qoidalariga to’g’ri kelmaydi va GTD ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarning buzilishiga olib kelishi va boshqa turli xil noxush oqibatlarga olib kelishi mumkin.**

**5. Yuklarning bojxona deklaratsiyasiga o'zgartirishlar kiritish**

**GTD ning qolgan ustunlari GTD to'ldirish ko'rsatmalarga muvofiq tarzda to'ldiriladi (2773-4);**

**6. KTD ning elektron nusxasini yaratish**

**KTD ning elektron nusxasini yaratish uchun, «Электронная копия ГТД/КТД». tugmasini bosing. U yerda barchasi oldingi holda, o’zgartirishlar kiritilmagan.**

