

Dokumenta „Pārskats par jēlspirta, spirta, spirta ražošanas izejvielu un blakusproduktu apriti (Veidlapa Nr. SP)” elektroniskais formāts

DOKSPV1_XML_H

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 21.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr. 303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKSPV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Aktualizēta xsd shēma, pievienots XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksts	2.2. Kopējās daļas lauki, 3.2 Dokumenta XML formātā paraugs, 4 Dokumenta XSD shēma	

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir DokSPv1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 10.1 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam vai daļa no tā.

Šajā aprakstā aprakstītajam dokumentam tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.

4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā. „Skaitlis [15,3]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 3 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA

- firma “Auzas” SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- piecām tabulām un katras tabulas kopsummu rindas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```

<DokSPv1> Dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
  <Tab1> 1.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1> ...tab1 1.rindas lauki... </R1>
      <R1> ...tab1 2.rindas lauki... </R1>
      .....
      <R1> ...tab1 pēdējās rindas lauki... </R1>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ... tab1 kopsummas...
  </Tab1> 1.tabulas beigas
  <Tab2> 2.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R2> ...tab2 1.rindas lauki... </R2>
      <R2> ...tab2 2.rindas lauki... </R2>

```

```

.....
<R2> ...tab2 pēdējās rindas lauki... </R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab2 kopsummas...
</Tab2> 2.tabulas beigas
<Tab3> 3.tabulas sākums
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R3> ...tab3 1.rindas lauki... </R3>
<R3> ...tab3 2.rindas lauki... </R3>
.....
<R3> ...tab3 pēdējās rindas lauki... </R3>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab3 kopsummas...
</Tab3> 3.tabulas beigas
<Tab4> 4.tabulas sākums
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R4> ...tab4 1.rindas lauki... </R4>
<R4> ...tab4 2.rindas lauki... </R4>
.....
<R4> ...tab4 pēdējās rindas lauki... </R4>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab4 kopsummas...
</Tab4> 4.tabulas beigas
<Tab5> 5.tabulas sākums
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R5> ...tab5 1.rindas lauki... </R5>
<R5> ...tab5 2.rindas lauki... </R5>
.....
<R5> ...tab5 pēdējās rindas lauki... </R5>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab5 kopsummas...
</Tab5> 5.tabulas beigas
</DokSPv1> Dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgs (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>true</i> – precizējums <i>false</i> – pirmreizējs dokuments <p>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</p>
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.</p> <p>Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</p>

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
<i>Dokumenta numurs</i>	<i>Id</i>	<i>skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
NMR kods	NmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods
Komersanta nosaukums	NmNosaukums	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja nosaukums
Juridiskā adrese	NmAdrese	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese
Par gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000)
Par mēnesis	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Jā	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.	Licence	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
licence izdota	LicenceDatIzsn	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Piemēram, 2005-07- 21T00:00:00.00000 Skat. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp
Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.	AkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
Izpildītājs	Izpilditajs	Teksts; līdz 68 simboliem	Nē	EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšupielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam
Tālrunis, fakss	TalrFakss	Teksts; līdz 30 simboliem	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttālruna numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	ProdVert	Skaitlis [15,2]	Nē	

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Eksportētās produkcijas vērtība	EkspVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība	EsVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Valdes loceklis	ValdLoc	Teksts; līdz 68 simboliem	Jā	Komersanta valdes loceklis (vārds un uzvārds)
Galvenais grāmatvedis	GalvGramatv	Teksts līdz 68 simboliem	Jā	Vārds un uzvārds
Piezīmes	Piezimes	Teksts; līdz 5000 simboliem	Nē	Pārskata iesniedzēja piezīmes par konkrēto pārskatu

2.3. 1. tabulas (Jēlspirta un spirta izejvielu aprīte) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Atlikums pārskata perioda sākumā (t)	AtlikumsSak1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Iepirkts (t)	Iepirkts1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saņemts no savas struktūrvienības (t)	NoSavasKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots jēlspirta, spirta ražošanā (t)	IzlSpirtaRazKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Zudumi (t)	Zudumi1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Atlikums pārskata perioda beigās (t)	AtlikumsBeig1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.4. 1. tabulas (Jēlspirta un spirta izejvielu aprīte) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Izejvielas identifikators	IdPrece1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13 Pieļaujamo izejvielu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece1 jānorāda -1 un jāaizpilda <Nosaukums>
Izejvielas nosaukums	Nosaukums	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece1 ="-1"
Atlikums pārskata perioda sākumā (t)	AtlikumsSak1	skaitlis [15,3]	Nē	
Iepirkts (t)	Iepirkts1	skaitlis [15,3]	Nē	
Piegādātāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods, personas kods vai identifikācijas numurs	PiegNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	
Piegādātāja / nosaukums vai fiziskās personas vārds, uzvārds	PiegNosaukums1	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Piegādātāja / valsts kods	Valsts1	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Izejvielu iepirkuma cena (par tonnu)	IepirkumaCena	skaitlis [15,2]	Jā	
Saņemts no savas struktūrvienības (t)	NoSavas	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots jēlspirta, spirta ražošanā (t)	IzlSpirtaRaz	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (t)	Zudumi1	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās (t)	AtlikumsBeig1	skaitlis [15,3]	Nē	

2.5. 2. tabulas (Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusproduktu aprīte) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Atlikums pārskata perioda sākumā (dal a/a)	AtlikumsSak2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saražots (dal a/a)	SarazotsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Iepirkts (dal a/a)	Iepirkts2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Izlietots (dal a/a) / alkoholisko dzērienu ražošanai	IzlAlkoRazKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots (dal a/a) / pašpatēriņam	IzlPaspasKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots (dal a/a) / rektifikācijai	IzlRektifKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots (dal a/a) / denaturēšanai	IzlDenatKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots (dal a/a) / dehidratēšanai	IzlDehidKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Realizēts (izlaists brīvam apgrozījumam) (dal a/a)	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu / realizēts citiem komersantiem	ParvAtlMaksCitKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu / nosūtīts citai ES dalībvalstij	ParvAtlMaksEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu / eksportēts	ParvAtlMaksEksKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Zudumi (dal a/a)	Zudumi2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Atlikums pārskata perioda beigās (dal a/a)	AtlikumsBeig2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.6. 2. tabulas (Jēlsporta, spirta un spirta ražošanas blakusproduktu aprīte) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Jēlsporta, spirta un spirta	IdPrece2	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>ražošanas blakusprodukta identifikators</i>				2.14 Pieļaujamo preču saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece2 jānorāda - 1 un jāaizpilda <BpNosaukums2>
Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	BpNosaukums2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece2=”-1”
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums2	skaitlis [15,2]	Jā	
Atlikums pārskata perioda sākumā (dal a/a)	AtlikumsSak2	skaitlis [15,3]	Nē	
Saražots (dal a/a)	Sarazots	skaitlis [15,3]	Nē	
Iepirkts (dal a/a)	Iepirkts2	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots (dal a/a) / alkoholisko dzērienu ražošanai	IzlAlkoRaz	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots (dal a/a) / pašpatēriņam	IzlPaspas	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots (dal a/a) / rektifikācijai	IzlRektif	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots (dal a/a) / denaturēšanai	IzlDenat	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots (dal a/a) / dehidratēšanai	IzlDehid	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts (izlaists brīvam apgrozījumam) (dal a/a)	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu / realizēts citiem komersantiem	ParvAtlMaksCit	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu / nosūtīts citai ES dalībvalstij	ParvAtlMaksEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu / eksportēts	ParvAtlMaksEks	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (dal a/a)	Zudumi2	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās (dal a/a)	AtlikumsBeig2	skaitlis [15,3]	Nē	

2.7. 3. tabulas (2. tabulas 6. ailes atšifrējums) kopsummas lauks

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Iepirkts (dal	Iepirkts3Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
a/a)				tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.8. 3. tabulas (2. tabulas 6. ailes atšifrējums) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta identifikators	IdPrece3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.14 Pieļaujamo preču saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece3 jānorāda -1 un jāaizpilda <BpNosaukums3>
Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	BpNosaukums3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece3=”-1”
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums3	skaitlis [15,2]	Jā	
Piegādātāja nosaukums	PiegNosaukums3	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Piegādātāja valsts kods	Valsts3	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Iepirkts (dal a/a)	Iepirkts3	skaitlis [15,3]	Jā	

2.9. 4. tabulas (2. tabulas 12. ailes un 13. ailes atšifrējums) kopsummas lauks

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Realizēts (dal a/a)	RealizKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.10. 4. tabulas (2. tabulas 12. ailes un 13. ailes atšifrējums) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas	IdPrece4	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.14 Pieļaujamo preču saraksts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>blakusprodukta identifikators</i>				tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece4 jānorāda -1 un jāaizpilda <BpNosaukums4>
Jēlspirta, spirta un apirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	BpNosaukums4	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece4=”-1”
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums4	skaitlis [15,4]	Jā	
Saņēmēja nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	SanNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 1111111111 Juridiskai personai 4444444444
Saņēmēja / nosaukums	SanNosaukums	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja / speciālās atļaujas (licences) numurs vai lietotāja atļaujas numurs	SanAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
Realizēts (dal a/a)	Realiz	skaitlis [15,3]	Jā	
<i>Iegādes mērķa identifikators</i>	IdApmdMerkis	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.15 Pieļaujamo iegādes mērķu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”
<i>nosaukums</i>	Merkis	Teksts; līdz 250 simboliem	Nē	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.15 Pieļaujamo iegādes mērķu saraksts tabulas kolonnā „Nosaukums”

2.11. 5. tabulas (2. tabulas 14. ailes un 15. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a/a)	NosutitsEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts (dal a/a)	EksportetsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.12. 5. tabulas (2. tabulas 14. ailes un 15. ailes atšifrējums) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindīņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta identifikators	IdPrece5	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.14 Pieļaujamo preču saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece5 jānorāda -1 un jāaizpilda <BpNosaukums5>
Jēlspirta, spirta un apirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	BpNosaukums5	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece5=”-1”
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums5	skaitlis [15,2]	Jā	
Valsts uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods	Valsts5	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a/a)	NosutitsEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts (dal a/a)	Eksportets	skaitlis [15,3]	Nē	

2.13. Pieļaujamo izejvielu saraksts

Nosaukums	Identifikators
Graudi	971009480
Cits	-1

2.14. Pieļaujamo preču saraksts

Nosaukums	Identifikators
blakusprodukti	971024608
dehidratēts spirts	971009444
denaturēts spirts	971009343
etilspirts	971009335
jēlspirts	971009344
pusfabrikāti	971009353
cits	-1

2.15. Pieļaujamo iegādes mērķu saraksts

Nosaukums	Identifikators
Alkoholisko dzērienu ražošana	990001001
Pārtikas preču ražošana	990001002
Kosmētikas līdzekļu ražošana	990001003
Zāļu ražošana	990001004
Medicīnas un veterinārmedicīnas vajadzības	990001005
Zinātniski pētnieciskie darbi	990001006
Produktu vai preču kvalitātes noteikšana	990001007
Ierīču un mehānismu darbības nodrošināšana	990001008
Degvielas ražošana	990001009
Denaturētā spirta izmantošana	990001010
Uztura bagātinātāji	990001050
Cits mērķis	990001011

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Pārskats par jēlspirta, spirta, spirta ražošanas izejvielu un blakusproduktu apriti 2010. gada aprīlis											
Komersants, kas ražo, pārstrādā un apstrādā alkoholiskos dzērienus: ELIZEJAS LAUKI, 43901000731 (nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)											
Juridiskā adrese: Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706 Izpildītājs: DEMO LIETOTĀJS (vārds, uzvārds, paraksts)											
Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: LV10171100014 licence izdota: 16.01.2010 Tālrunis, fakss: 87373633, 673673632 E - pasts: elizeja@lauki.lv											
Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: LV10171100003											
Jēlspirta un spirta izejvielu aprite 1.tabula											
Nr. p. k.	Izejvielas nosaukums	Atlikums pārskata perioda sākumā (t)	Iepirkts (t)	Piegādātāja			Izejvielu iepirkuma cena (par tonnu)	Sapēmts no savas struktūr- vienības (t)	Izlietots jēlspirta, spirta ražošanā (t)	Zudumi (t)	Atlikums pārskata perioda beigās (t)
				nosaukums vai fiziskās personas vārds, uzvārds	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods, personas kods vai identifikācijas numurs	valsts kods ¹					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Graudi	1,000	2,000	GAUGE SIA	72536443242	LV	3,120	4,020	5,000	6,000	7,000
2	Rīsi	11,000	22,000	TEREKS SIA	33636288282	LV	33,010	44,100	55,000	66,000	77,000
3	Graudi	111,000	222,000	MGZ SIA	46436726772	RU	333,100	444,012	555,000	666,000	777,000
Kopā:		123,000	246,000					492,132	615,000	738,000	861,000

Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusproduktu aprite

Nr. p. k.	Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	Absolūtā spirta daudzums (tūkstprocentos)	Atlikums pārskata perioda sākumā (dal a/a)	Sarazots (dal a/a)	Iepirkts (dal a/a)	Izlietots (dal a/a)				
						alkoholisko dzērienu ražošanā	pašpatēriņam	reklifikācijai	denaturācijai	dehidratācijai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	dehidratēts spirts	96,80	1,001	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000
2	medīspirts	92,20	11,010	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000
3	jēlspirts	60,01	111,001	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000
Kopā:			123,012	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000	861,000	984,000

2.tabula

Reālais (tūkstos brīvam apgrozījumam) (dal a/a)	Pārveidots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal a/a)			Zudumi (dal a/a)	Atlikums pārskata perioda beigās (dal a/a)
	reālais citiem komersantiem	nosūtīts citai ES dalībvalstij	eksports		
12	13	14	15	16	17
9,000	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
99,000	1010,000	1111,000	1212,000	1313,000	1414,000
999,000	101010,000	111111,000	121212,000	131313,000	141414,000
1107,000	102030,000	112233,000	122436,000	132639,000	142842,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

2.tabulas 6.ailes "Iepirkts" atšifrējums				3.tabula	
Nr. p. k.	Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	Piegādātāja nosaukums, valsts kods ¹	Iepirkts (dal a/a)	
1	2	3	4	5	
1	denaturēts spirts	70,02	TERRIUM SIA LV	1,000	
2	pusfabrikāti	34,10	GH&K SIA LV	2,000	
3	Metilspirts	92,67	TEREKS SIA LV	3,000	
			Kopā:	6,000	

2.tabulas 12.ailes "Realizēts (izlaists brīvam apgrozījumam) (dal a/a)" un 13.ailes "realizēts citiem komersantiem" atšifrējums						4.tabula	
Nr. p. k.	Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	Saņēmēja			Realizēts (dal a/a)	Iegādes mērķis ²
			nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) numurs vai lietotāja atļaujas numurs		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	dehidratēts spirts	92,02	HK&G SIA	43673373737	AM 76276262	1,000	Cits mērķis
2	etilspirts	96,20	SPIRITUS SIA	34272872889	AM 46638733	11,000	Alkoholisko dzērienu ražošana
3	blakusprodukti	37,10	KALNEKS SIA	34546473733	AK 76372732	111,000	Zāļu ražošana
						Kopā:	123,000

2.tabulas 14.ailes "Nosūtīts citai ES dalībvalstij" un 15.ailes "Eksportēts" atšifrējums						5.tabula	
Nr. p. k.	Jēlspirta, spirta un spirta ražošanas blakusprodukta nosaukums	Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods ¹	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a/a)	Eksportēts (dal a/a)		
1	2	3	4	5	6		
1	denaturēts spirts	92,00	LV	1,000			
2	Metilspirts	92,00	RU		11,000		
3	etilspirts	96,20	LV	111,000			
				Kopā:	112,000	11,000	

Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN): 1,00

Eksportētās produkcijas vērtība: 2,00

ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība: 3,00

Komersanta valdes loceklis: _____ / **Andris Kalns**
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: _____ / **Augusts Celms**
(paraksts un tā atšifrējums)

Iesniegts _____ VID amatpersona _____
(datums) (paraksts un tā atšifrējums)

Piezīmes.

¹ Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007.

² Norādāms saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 16.panta pirmo daļu.

Pārskats par jēlspirta, spirta, spirta ražošanas izejvielu un blakusproduktu apriti
2010. gada aprīlis

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:
Neļaut iepakojumam samīrkt

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokSPv1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <ValdLoc>Andris Kalns</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Augusts Celms</GalvGramatv>
  <Piezimes>Neļaut iepakojumam samirkt</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <TalrFakss>87373633, 673673632</TalrFakss>
  <NmAdrese>Aleksandra Čaka iela 99, Rīga, LV-1011</NmAdrese>
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2010</ParskGads>
  <ParskMen>4</ParskMen>
  <Licence>LV10171100014</Licence>
  <LicenceDatIzsn>2010-01-16T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <EsVert>3</EsVert>
  <EkspVert>2</EkspVert>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrece1>971009480</IdPrece1>
        <Nosaukums>Graudi</Nosaukums>
        <AtlikumsSak1>1</AtlikumsSak1>
        <Iepirkts1>2</Iepirkts1>
        <PiegNmrKods>72536443242</PiegNmrKods>
        <PiegNosaukums1>GAUGE SIA</PiegNosaukums1>
        <Valsts1>LV</Valsts1>
        <IepirkumaCena>3.12</IepirkumaCena>
        <NoSavas>4.02</NoSavas>
        <IzlSpirtaRaz>5</IzlSpirtaRaz>
        <Zudumil>6</Zudumil>
        <AtlikumsBeig1>7</AtlikumsBeig1>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrece1>-1</IdPrece1>
        <Nosaukums>Rīsi</Nosaukums>
        <AtlikumsSak1>11</AtlikumsSak1>
        <Iepirkts1>22</Iepirkts1>
        <PiegNmrKods>33636288282</PiegNmrKods>
        <PiegNosaukums1>TEREKS SIA</PiegNosaukums1>
        <Valsts1>LV</Valsts1>
        <IepirkumaCena>33.01</IepirkumaCena>
        <NoSavas>44.1</NoSavas>
        <IzlSpirtaRaz>55</IzlSpirtaRaz>
        <Zudumil>66</Zudumil>
        <AtlikumsBeig1>77</AtlikumsBeig1>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>3</Npk>
        <IdPrece1>971009480</IdPrece1>
        <Nosaukums>Graudi</Nosaukums>
        <AtlikumsSak1>111</AtlikumsSak1>
        <Iepirkts1>222</Iepirkts1>
        <PiegNmrKods>46436726772</PiegNmrKods>
        <PiegNosaukums1>MGZ SIA</PiegNosaukums1>
        <Valsts1>RU</Valsts1>
        <IepirkumaCena>333.1</IepirkumaCena>
        <NoSavas>444.012</NoSavas>
        <IzlSpirtaRaz>555</IzlSpirtaRaz>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</DokSPv1>
```

```
<Zudumi1>666</Zudumi1>
<AtlikumsBeig1>777</AtlikumsBeig1>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSak1Kopa>123</AtlikumsSak1Kopa>
<Iepirkts1Kopa>246</Iepirkts1Kopa>
<NoSavasKopa>492.132</NoSavasKopa>
<IzlSpirtaRazKopa>615</IzlSpirtaRazKopa>
<Zudumi1Kopa>738</Zudumi1Kopa>
<AtlikumsBeig1Kopa>861</AtlikumsBeig1Kopa>
</Tab1>
<Tab2>
  <Rs>
    <R2>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrece2>971009444</IdPrece2>
      <BpNosaukums2>dehidratēts spirts</BpNosaukums2>
      <SpirtaDaudzums2>96.8</SpirtaDaudzums2>
      <AtlikumsSak2>1.001</AtlikumsSak2>
      <Sarazots>2</Sarazots>
      <Iepirkts2>3</Iepirkts2>
      <IzlAlkoRaz>4</IzlAlkoRaz>
      <IzlPaspāt>5</IzlPaspāt>
      <IzlRektif>6</IzlRektif>
      <IzlDenat>7</IzlDenat>
      <IzlDehid>8</IzlDehid>
      <BrivamApgr>9</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaksCit>10</ParvAtlMaksCit>
      <ParvAtlMaksEs>11</ParvAtlMaksEs>
      <ParvAtlMaksEks>12</ParvAtlMaksEks>
      <Zudumi2>13</Zudumi2>
      <AtlikumsBeig2>14</AtlikumsBeig2>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrece2>-1</IdPrece2>
      <BpNosaukums2>metilspirts</BpNosaukums2>
      <SpirtaDaudzums2>92.2</SpirtaDaudzums2>
      <AtlikumsSak2>11.01</AtlikumsSak2>
      <Sarazots>22</Sarazots>
      <Iepirkts2>33</Iepirkts2>
      <IzlAlkoRaz>44</IzlAlkoRaz>
      <IzlPaspāt>55</IzlPaspāt>
      <IzlRektif>66</IzlRektif>
      <IzlDenat>77</IzlDenat>
      <IzlDehid>88</IzlDehid>
      <BrivamApgr>99</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaksCit>1010</ParvAtlMaksCit>
      <ParvAtlMaksEs>1111</ParvAtlMaksEs>
      <ParvAtlMaksEks>1212</ParvAtlMaksEks>
      <Zudumi2>1313</Zudumi2>
      <AtlikumsBeig2>1414</AtlikumsBeig2>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrece2>971009344</IdPrece2>
      <BpNosaukums2>jēlspirts</BpNosaukums2>
      <SpirtaDaudzums2>60.01</SpirtaDaudzums2>
      <AtlikumsSak2>111.001</AtlikumsSak2>
      <Sarazots>222</Sarazots>
      <Iepirkts2>333</Iepirkts2>
      <IzlAlkoRaz>444</IzlAlkoRaz>
      <IzlPaspāt>555</IzlPaspāt>
      <IzlRektif>666</IzlRektif>
      <IzlDenat>777</IzlDenat>
      <IzlDehid>888</IzlDehid>
      <BrivamApgr>999</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaksCit>101010</ParvAtlMaksCit>
```



```
<ParvAtlMaksEs>111111</ParvAtlMaksEs>
<ParvAtlMaksEks>121212</ParvAtlMaksEks>
<Zudumi2>131313</Zudumi2>
<AtlikumsBeig2>141414</AtlikumsBeig2>
</R2>
</Rs>
<AtlikumsSak2Kopa>123.012</AtlikumsSak2Kopa>
<SarazotsKopa>246</SarazotsKopa>
<Iepirkts2Kopa>369</Iepirkts2Kopa>
<IzlAlkoRazKopa>492</IzlAlkoRazKopa>
<IzlPaspasKopa>615</IzlPaspasKopa>
<IzlRektifKopa>738</IzlRektifKopa>
<IzlDenatKopa>861</IzlDenatKopa>
<IzlDehidKopa>984</IzlDehidKopa>
<BrivamApgrKopa>1107</BrivamApgrKopa>
<ParvAtlMaksCitKopa>102030</ParvAtlMaksCitKopa>
<ParvAtlMaksEsKopa>112233</ParvAtlMaksEsKopa>
<ParvAtlMaksEksKopa>122436</ParvAtlMaksEksKopa>
<Zudumi2Kopa>132639</Zudumi2Kopa>
<AtlikumsBeig2Kopa>142842</AtlikumsBeig2Kopa>
</Tab2>
<Tab3>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrece3>971009343</IdPrece3>
<BpNosaukums3>denaturēts spirts</BpNosaukums3>
<SpirtaDaudzums3>70.02</SpirtaDaudzums3>
<Piegnosaukums3>TERRIUM SIA</Piegnosaukums3>
<Valsts3>LV</Valsts3>
<Iepirkts3>1</Iepirkts3>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrece3>971009353</IdPrece3>
<BpNosaukums3>pusfabrikāti</BpNosaukums3>
<SpirtaDaudzums3>34.1</SpirtaDaudzums3>
<Piegnosaukums3>GH&K SIA</Piegnosaukums3>
<Valsts3>LV</Valsts3>
<Iepirkts3>2</Iepirkts3>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrece3>-1</IdPrece3>
<BpNosaukums3>Metilspirts</BpNosaukums3>
<SpirtaDaudzums3>92.67</SpirtaDaudzums3>
<Piegnosaukums3>TEREKS SIA</Piegnosaukums3>
<Valsts3>LV</Valsts3>
<Iepirkts3>3</Iepirkts3>
</R3>
</Rs>
<Iepirkts3Kopa>6</Iepirkts3Kopa>
</Tab3>
<Tab4>
<Rs>
<R4>
<Npk>1</Npk>
<IdPrece4>971009444</IdPrece4>
<BpNosaukums4>dehidratēts spirts</BpNosaukums4>
<SpirtaDaudzums4>92.02</SpirtaDaudzums4>
<SanNmrKods>43673373737</SanNmrKods>
<SanNosaukums>HK&G SIA</SanNosaukums>
<SanAtlauja>AM 76276262</SanAtlauja>
<Realiz>1</Realiz>
<IdApmdMerkis>990001011</IdApmdMerkis>
<Merkis>Cits mērķis</Merkis>
</R4>
<R4>
```

```
<Npk>2</Npk>
<IdPrece4>971009335</IdPrece4>
<BpNosaukums4>etilspirts</BpNosaukums4>
<SpirtaDaudzums4>96.2</SpirtaDaudzums4>
<SanNmrKods>34272872889</SanNmrKods>
<SanNosaukums>SPIRTUS SIA</SanNosaukums>
<SanAtlauja>AM 46638733</SanAtlauja>
<Realiz>11</Realiz>
<IdApmdMerkis>990001001</IdApmdMerkis>
<Merkis>Alkoholisko dzērienu ražošana</Merkis>
</R4>
<R4>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrece4>971024608</IdPrece4>
  <BpNosaukums4>blakusprodukti</BpNosaukums4>
  <SpirtaDaudzums4>37.1</SpirtaDaudzums4>
  <SanNmrKods>34546473733</SanNmrKods>
  <SanNosaukums>KALNEKS SIA</SanNosaukums>
  <SanAtlauja>AK 76372732</SanAtlauja>
  <Realiz>111</Realiz>
  <IdApmdMerkis>990001004</IdApmdMerkis>
  <Merkis>Zāļu ražošana</Merkis>
</R4>
</Rs>
<RealizKopa>123</RealizKopa>
</Tab4>
<Tab5>
  <Rs>
    <R5>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrece5>971009343</IdPrece5>
      <BpNosaukums5>denaturēts spirts</BpNosaukums5>
      <SpirtaDaudzums5>92</SpirtaDaudzums5>
      <Valsts5>LV</Valsts5>
      <NosutitsEs>1</NosutitsEs>
    </R5>
    <R5>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrece5>-1</IdPrece5>
      <BpNosaukums5>Metilspirts</BpNosaukums5>
      <SpirtaDaudzums5>92</SpirtaDaudzums5>
      <Valsts5>RU</Valsts5>
      <Eksportets>11</Eksportets>
    </R5>
    <R5>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrece5>971009335</IdPrece5>
      <BpNosaukums5>etilspirts</BpNosaukums5>
      <SpirtaDaudzums5>96.2</SpirtaDaudzums5>
      <Valsts5>LV</Valsts5>
      <NosutitsEs>111</NosutitsEs>
    </R5>
  </Rs>
  <NosutitsEsKopa>112</NosutitsEsKopa>
  <EksportetsKopa>11</EksportetsKopa>
</Tab5>
</DokSPv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokSPv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAdrese" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsn" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProdVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNosaukums1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IepirkumaCena" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoSavas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSpirtaRaz" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoSavasKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSpirtaRazKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab2">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpNosaukums2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sarazots" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlAlkoRaz" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
```



```
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlPaspas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlRektif" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlDenat" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlDehid" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgr" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksCit" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksEs" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksEks" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak2Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SarazotsKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts2Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlAlkoRazKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlPaspatKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlRektifKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlDenatKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlDehidKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksCitKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksEsKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksEksKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
```

```
<xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi2Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig2Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab3">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece3" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpNosaukums3" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums3" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNosaukums3" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts3" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iepirkts3Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab4">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R4" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece4" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpNosaukums4" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdApmdMerkis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merkis" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab5">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R5" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpNosaukums5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums5" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:double">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:double">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:double">
```



```
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKSPV1_XML_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	XML lauku <ProdVert>, <EkspVert>, <EsVert> loģiskajos nosaukumos dzēsts "Ls"	2.2. Kopējās daļas lauki	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
3.	XML lauka <IepirkumaCena> loģiskajā nosaukumā „Ls/t” aizstāts ar „par tonnu”	2.4. 1. tabulas (Jēlspirta un spirta izejvielu aprite) rindu lauki	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
4.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKSPV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots jauns iespējamais iegādes mērķis – „Uztura bagātinātāji”	2.15. Pieļaujamo iegādes mērķu saraksts	