

Dokumenta „Pārskats par alkoholisko dzērienu ražošanu (Veidlapa Nr. AR)” elektroniskais formāts

DOKARV1_XML_I

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr.662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 28.12.2006.) 29.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumiem Nr.303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKARV1_XML_H):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots pieļaujamo grupu saraksts taksācijas periodam sākot ar 2019. gada martu.	2.11 Pieļaujamo grupu saraksts	EDS-RZ-1020

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 DokARv1.

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]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „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,
- četrām parastām tabulām,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. Kopējās daļas lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i>
<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	Licence	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.				
licence izdota	LicenceDatIzsn	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Piemēram, 2005-07-21T00:00:00.000000 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 realizētā spirta un spirtu saturošu produktu produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	CitiVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	ProdVert	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

2.2. 1. tabulas (Spirta un spirtu saturošu alkoholisko dzērienu izejvielu aprīte) kopsummu lauki

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

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Iepirkts / (dal a/a)	IepirktsAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saņemts no savas struktūrvienības (dal a/a)	SanemtsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots alkoholisko dzērienu ražošanai (dal a/a)	IzlAlkoRazKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Izlietots denaturēšanai (dal a/a)	IzlDenatKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Realizēts citiem komersantiem vai lietotājiem (dal a/a)	RealizCitiemKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a/a)	NosutitsEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts (dal a/a)	Eksportets1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Zudumi (dal a/a)	Zudumi1Kopa	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)	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.3. 1. tabulas (Spirta un spirtu saturošu alkoholisko dzērienu 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. Rindīgas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrece1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Error! Not a valid result for table. tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrece1 jānorāda -1 un jāaizpilda <Nosaukums1>
Spirta un spirtu saturošas alkoholisko dzērienu izejvielas nosaukums	Nosaukums1	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrece1=""-1"
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums1	skaitlis [15,2]	Jā	
Atlikums pārskata perioda sākumā (dal a/a)	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Iepirkts / (dal)	Iepirkts	skaitlis [15,3]	Nē	
Iepirkts / (dal a/a)	IepirktsAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Piegādātāja nosaukums	PiegNosaukums	Teksts, līdz 200 simboliem	Jā	
Piegādātāja / valsts kods	PiegValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Saņemts no savas struktūrvienības (dal a/a)	Sanemts	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots alkoholisko dzērienu ražošanai (dal a/a)	IzlAlkoRaz	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots denaturēšanai (dal a/a)	IzlDenat	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts citiem komersantiem vai lietotājiem (dal a/a)	RealizCitiem	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a/a)	NosutitsEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts (dal a/a)	Eksportets1	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (dal a/a)	Zudumi1	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās (dal a/a)	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.4. 2. tabulas (Alkoholisko dzērienu ražošana) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
---------------------------	---------------------	----------------------	----------	---------------

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal)	SarazAtlikSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās	SarazFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / realizēts citiem komersantiem	RealizCitiFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu vairumtirdzniecības tīklu	ParvSavuVtFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu	ParvSavu MtFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / nosūtīts realizācijai uz ES dalībvalsti	UzEsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / eksportēts	EksportetsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saražots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts / dal	SarazotsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saražots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts / dal a/a	SarazotsAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Realizēts vietējā tirgū / dal	RealizVietejaKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Realizēts vietējā tirgū / dal a/a	RealizVietAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu / dal	ParvUzSavuVtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu / dal	ParvUzSavuMtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	UzEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts (dal)	Eksportets2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Zudumi (dal)	Zudumi2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal)	SarazAtlikBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal)	UzCituLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.5. 2. tabulas (Alkoholisko dzērienu ražošanas) 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																														
Alkoholisko dzērienu grupa	IdPrecuApaksgr	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.11 Pieļaujamo grupu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”																														
<i>grupas numurs</i>	Apaksgr	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.11 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Grupās numurs”																														
Alkoholiskā dzēriena veids	IdPrecuVeids2	Vesels skaitlis	Jā	<p>Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Sākot ar 01.08.2015:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupās numurs</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>990000003</td></tr> <tr><td>3a</td><td>970002001</td></tr> <tr><td>3b</td><td>970002002</td></tr> <tr><td>4a</td><td>970000008</td></tr> <tr><td>4b</td><td>990000004</td></tr> <tr><td>5</td><td>970000001</td></tr> </tbody> </table> <p>Sākot ar 01.03.2019:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupās numurs</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>990000003</td></tr> <tr><td>3a</td><td>970002001</td></tr> <tr><td>3b</td><td>970002002</td></tr> <tr><td>4a</td><td>970000008</td></tr> <tr><td>4b</td><td>990000004</td></tr> <tr><td>5</td><td>970000001</td></tr> <tr><td>5m</td><td>970002003</td></tr> </tbody> </table> <p>Pieļaujamo veidu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”</p>	Grupās numurs		2	990000003	3a	970002001	3b	970002002	4a	970000008	4b	990000004	5	970000001	Grupās numurs		2	990000003	3a	970002001	3b	970002002	4a	970000008	4b	990000004	5	970000001	5m	970002003
Grupās numurs																																		
2	990000003																																	
3a	970002001																																	
3b	970002002																																	
4a	970000008																																	
4b	990000004																																	
5	970000001																																	
Grupās numurs																																		
2	990000003																																	
3a	970002001																																	
3b	970002002																																	
4a	970000008																																	
4b	990000004																																	
5	970000001																																	
5m	970002003																																	
<i>veida nosaukums</i>	Nosaukums2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē	<p>Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Sākot ar 01.08.2015:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupās numurs</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>990000003</td></tr> <tr><td>3a</td><td>970002001</td></tr> <tr><td>3b</td><td>970002002</td></tr> <tr><td>4a</td><td>970000008</td></tr> </tbody> </table>	Grupās numurs		2	990000003	3a	970002001	3b	970002002	4a	970000008																				
Grupās numurs																																		
2	990000003																																	
3a	970002001																																	
3b	970002002																																	
4a	970000008																																	

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi	
				4b	990000004
				5	970000001
				Sākot ar 01.03.2019:	
				Grupas numurs	
				2	990000003
				3a	970002001
				3b	970002002
				4a	970000008
				4b	990000004
				5	970000001
				5m	970002003
				Pieļaujamo veidu saraksts tabulas kolonnā „Nosaukums”	
Alkoholiskā dzēriena nosaukums vai sortimenta kods	SortKodsNos	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKK-KKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu veidu un nosaukumu	
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)	SpirtaDaudzums2	skaitlis [15,2]	Jā		
Vienas fasējuma vienības tilpums (l)	Fv	skaitlis [15,3]	Jā		
Saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal)	SarazAtlikSak	skaitlis [15,3]	Nē		
Produkcijas fasējuma vienību skaits / saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās	SarazFvSk	skaitlis [15]	Nē		
Produkcijas fasējuma vienību skaits / realizēts citiem komersantiem	RealizCitiFv	skaitlis [15]	Nē		
Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu vairumtirdzniecības tīklu	ParvSavuVtFv	skaitlis [15]	Nē		
Produkcijas fasējuma vienību	ParvSavu MtFv	skaitlis [15]	Nē		

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
skaits / pārvietots uz mazumtirdzniecības tīklu				
Produkcijas fasējuma vienību skaits / nosūtīts realizācijai uz ES dalībvalsti	UzEsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / eksportēts	EksportetsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Saražots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts / dal	Sarazots	skaitlis [15,3]	Nē	
Saražots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts / dal a/a	SarazotsAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts vietējā tirgū / dal	RealizVieteja	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts vietējā tirgū / dal a/a	RealizVietAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu / dal	ParvUzSavuVt	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu / dal	ParvUzSavuMt	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	UzEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts (dal)	Eksportets2	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (dal)	Zudumi2	skaitlis [15,3]	Nē	
Saražotās, pārstrādātās, apstrādātās, safasētās produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal)	SarazAtlikBeig	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal)	UzCituLr	skaitlis [15,3]	Nē	

2.6. 3. tabulas (1. tabulas 11. ailes un 2. tabulas 16. ailes atšifrējums) kopsummā lauki

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

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				rindiņa

2.7. 3. tabulas (1. tabulas 11. ailes un 2. tabulas 16. 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
	IdPrecuVeids3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo izejvielu saraksts 3. un 4. tabulā tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <Nosaukums3>
Alkoholiskā dzēriena veids vai spirta un spirtu saturošas izejvielas nosaukums	Nosaukums3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="1"
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	Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atļauja”
Realizēts / dal	Realiz	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts dal a/a	RealizAbs	skaitlis [15,3]	Nē	

2.8. 4. tabulas (1. tabulas 12. ailes un 2. tabulas 19. ailes un 1. tabulas 13. ailes un 2. tabulas 20. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

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

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
dalībvalstij / (dal a/a)				tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts / (dal)	Eksportets4Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts / (dal a/a)	EksportetsAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.9. 4. tabulas (1. tabulas 12. ailes un 2. tabulas 19. ailes un 1. tabulas 13. ailes un 2. tabulas 20. 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
	IdPrecuVeids4	Vesels skaitlis	Jā	ieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo izejvielu saraksts 3. un 4. tabulā tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids4 jānorāda -1 un jāaizpilda <Nosaukums4>
Alkoholiskā dzēriena veids vai spirta un spirtu saturošas izejvielas nosaukums	Nosaukums4	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids4="1"
Nosūtīts citai ES dalībvalstij / (dal)	NosutitsEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij / (dal a/a)	NosutitsEsAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts / (dal)	Eksportets4	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts / (dal a/a)	EksportetsAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods	Valsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007

2.10. Pieļaujamo izejvielu saraksts 1. tabulā

Nosaukums	Identifikators
aromatizatori, ekstrakti, esences	971024613
degvīns kā izejviela	971009357
Etilspirts	971009335
konjaka spirts	971000888
konjaks, brendijs kā izejviela	971009348
krējuma liķiera bāze	971009381
pusfabrikāti	971009353
uzlējums	971009368
vīnmateriāli	971009373
vīnmateriālu destilāti	971009378
cits	-1

2.11. Pieļaujamo grupu saraksts

Līdz 31.07.2015:

Grupas numurs	Identifikators
2	990000003
3	970000006
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

Sākot ar 01.08.2015:

Grupas numurs	Identifikators
2	990000003
3a	970002001
3b	970002002
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

Sākot ar 01.03.2019:

Grupas numurs	Identifikators
2	990000003
3a	970002001
3b	970002002
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001
5m	970002003

2.12. Pieļaujamo veidu saraksts

Nosaukums	Preču apakšgrupa	Identifikators
degvīns	alkoholiskie dzērieni	990000114
Viskijs	alkoholiskie dzērieni	990000115
konjaks, brendijs	alkoholiskie dzērieni	990000116
liķieris	alkoholiskie dzērieni	990000117
dzirkstošais vīns	alkoholiskie dzērieni	990000118
Vīns	alkoholiskie dzērieni	990000119

Nosaukums	Preču apakšgrupa	Identifikators
pārējie raudzētie dzērieni	alkoholiskie dzērieni	990000120
stiprinātie vīni	alkoholiskie dzērieni	990000121
alkoholiskie kokteiļi	alkoholiskie dzērieni	990000122
citi alkoholiskie dzērieni	alkoholiskie dzērieni	990000123

2.13. Pieļaujamo izejvielu saraksts 3. un 4. tabulā

Nosaukums	Identifikators
degvīns	990000114
viskijs	990000115
konjaks, brendijs	990000116
liķieris	990000117
dzirkstošais vīns	990000118
vīns	990000119
pārējie raudzētie dzērieni	990000120
stiprinātie vīni	990000121
alkoholiskie kokteiļi	990000122
citi alkoholiskie dzērieni	990000123
aromatizatori, ekstrakti, esences	970001099
degvīns kā izejviela	970001098
etilspirts	970000292
konjaka spirts	970000297
konjaks, brendijs kā izejviela	970001097
krējuma liķiera bāze	970000320
pusfabrikāti	970000305
uzlējums	970000310
vīnmateriāli	970000315
vīnmateriālu destilāti	970000318
Cits	-1

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

Veidlapa Nr. AR

**Pārskats par alkoholisko dzērienu ražošanu
2010. gada aprīlis**

Komersants, kas ražo, pārstrādā, apstrādā un fasē alkoholiskos dzērienus: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**
 Juridiskā adrese: **Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**
 Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100014** licence izdota: **16.01.2010**
 Tālrunis, fakss: **67844433, 75647383** E-pasta adrese: **elizeja@lauki.lv**
 Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100003**

Spirta un spirtu saturošu alkoholisko dzērienu izejvielu aprīte

Nr. p. k.	Spirta un spirtu saturošas alkoholisko dzērienu izejvielas nosaukums	Absolūtā spirta daudzums (tūpumpcentos)	Afkums pārskata perioda sākumā (dal a a)	Iepirkts		Piegādātāja nosaukums	Valsts kods ¹	Sagēmts no savas struktūrvienības (dal a a)	Irietots alkoholisko dzērienu ražošanai (dal a a)
				(dal)	(dal a a)				
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1	degvīns kā izejviela	40,12	1,323	2,000	3,000	ALT S SIA	LV	4,000	5,000
2	etilspirts	96,60	11,000	22,000	33,000	SIM A SIA	RU	44,000	55,000
3	metilspirts	92,00	111,012	222,000	333,000	AD&AKM SIA	RU	444,000	555,000
Kopā:			123,335	246,000	369,000			492,000	615,000

1.tabula

Irietots denaturēšanai (dal a a)	Realizēti citiem komersantiem vai lietotājiem (dal a a)	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal a a)	Eksporēts (dal a a)	Zudumi (dal a a)	Afkums pārskata perioda beigās (dal a a)
10	11	12	13	14	15
6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000
66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000	1111,000
666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000	111111,000
738,000	861,000	984,000	1107,000	102030,000	112233,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Alkoholisko dzērienu ražošana											
Nr. P. k.	Alkoholisko dzērienu grupa ¹	Alkoholiskā dzēriena veids un nosaukums vai sortimenta kods ²	Absolūtā spirta daudzums (tīrum-procentos)	Vienas fasējuma vienības tilpums (l)	Saratots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal)	Produkcijas fasējuma vienību skaits					
						saratots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts	realizēts citiem komersantiem	pārvietots uz savu vairum-tirdzniecības tīklu	pārvietots uz savu mazum-tirdzniecības tīklu	nosūtīts realizācijai uz ES dalībvalsti	eksportēts
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3	šķeris PLUM SPECIAL, 644454-666634	20,00	0,500	1,000	2	3	4	5	6	7
2	4b	alkoholiskie kokteiļi BLACK COLA	12,00	0,300	11,000	22	33	44	55	66	77
3	5	degvīns 556654-333356, PERL	40,00	0,700	111,000	222	333	444	555	666	777
Kopā:					123,000	246	369	492	615	738	861

2.tabula										
Saratots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts		Realizēts vietējā tirgū		Pārvietots uz savu		Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	Eksportēts (dal)	Zudumi (dal)	Saratots, pārstrādāts, apstrādāts, safasēts produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal)	Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal)
dal	dal a a	dal	dal a a	vairum-tirdzniecības tīklu	mazum-tirdzniecības tīklu					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8,000	9,000	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000	17,000	18,000
88,000	99,000	1010,000	1111,000	1212,000	1313,000	1414,000	1515,000	1616,000	1717,000	1818,000
888,000	999,000	101010,000	111111,000	121212,000	131313,000	141414,000	151515,000	161616,000	171717,000	181818,000
984,000	1107,000	102030,000	112233,000	122436,000	132639,000	142842,000	153045,000	163248,000	173451,000	183654,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 11. ailes, 2.tabulas 15., 16.ailes (norādīt tikai citiem komersantiem, izņemot alkohola mazumtirgotājiem, realizēto produkciju) un 2.tabulas 23.ailes atšifrējums						3.tabula
Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena veids vai spirta un spirtu saturošas izejvielas nosaukums	Saņēmeja			Realizēts, pārvietots	
		nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) numurs vai lietotāja atļaujas numurs	dal	dal a/a
1	2	3	4	5	6	7
1	konjaks, brendijs	KAN BALT SIA	47367373737	AV 0000053	1,000	2,000
2	vīna kultūra	SSA SIA	43873838838	BM 0000003	11,000	22,000
3	aromatizatori, ekstrakti, esences	KART SIA	43433399393	BV 0000007	111,000	222,000
Kopā:					123,000	246,000

1.tabulas 12.ailes un 2.tabulas 19.ailes "Nosūtīts citai ES dalībvalstij" un 1.tabulas 13.ailes un 2.tabulas 20.ailes "Eksportēts" atšifrējums						4.tabula
Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena veids vai spirta un spirtu saturošas izejvielas nosaukums	Nosūtīts citai ES dalībvalstij		Eksportēts		Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods ¹
		(dal)	(dal a/a)	(dal)	(dal a/a)	
1	2	3	4	5	6	7
1	pusfabrikāti	1,000	2,000			LV
2	dzirkstošais vīns			11,000	22,000	LV
3	destilēts spirts	111,000	222,000			RU
Kopā:		112,000	224,000	11,000	22,000	

Latvijas Republikā realizētā spirta un spirtu saturošu produktu produkcijas vērtība (neieskaitot PVN):

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

Valdes loceklis: _____ / Guntis Arājs
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: _____ / Valdis Liepa
(paraksts un tā atšifrējums)

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

Piezīmes.

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

²Alkoholiskie dzērieni atbilstoši akcizes nodokļa likmei iedalāmi šādās grupās:
2.grupa – vīns;
3.grupa – raudzētie dzērieni;
4.a grupa – starpprodukti ar absolūtā spirta saturu līdz 15 tilpumprocentiem (ieskaitot);
4.b grupa – starpprodukti ar absolūtā spirta saturu no 15 tilpumprocentiem (neieskaitot) līdz 22 tilpumprocentiem (ieskaitot);
5.grupa - pārējie alkoholiskie dzērieni.

³Sortimenta kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

**Pārskats par alkoholisko dzērienu ražošanu
2010. gada aprīlis**

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:
Nemest

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokARv1 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>Guntis Arājs</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Valdis Liepa</GalvGramatv>
  <Piezimes>Nemest</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <TalrFakss>67844433, 75647383</TalrFakss>
  <NmAdrese>Rožu iela 1, Smiltene., Smiltenes nov., LV-4706</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>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrece1>971009357</IdPrece1>
        <Nosaukums1>degvīns kā izejviela</Nosaukums1>
        <SpirtaDaudzums1>40.12</SpirtaDaudzums1>
        <AtlikumsSak>1.323</AtlikumsSak>
        <Iepirkts>2</Iepirkts>
        <IepirktsAbs>3</IepirktsAbs>
        <PiegNosaukums>ALT S SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>LV</PiegValsts>
        <Sanemts>4</Sanemts>
        <IzlAlkoRaz>5</IzlAlkoRaz>
        <IzlDenat>6</IzlDenat>
        <RealizCitiem>7</RealizCitiem>
        <NosutitsEs>8</NosutitsEs>
        <Eksportets1>9</Eksportets1>
        <Zudumil>10</Zudumil>
        <AtlikumsBeig>11</AtlikumsBeig>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrece1>971009335</IdPrece1>
        <Nosaukums1>etilspirts</Nosaukums1>
        <SpirtaDaudzums1>96.6</SpirtaDaudzums1>
        <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
        <Iepirkts>22</Iepirkts>
        <IepirktsAbs>33</IepirktsAbs>
        <PiegNosaukums>SIM A SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>RU</PiegValsts>
        <Sanemts>44</Sanemts>
        <IzlAlkoRaz>55</IzlAlkoRaz>
        <IzlDenat>66</IzlDenat>
        <RealizCitiem>77</RealizCitiem>
        <NosutitsEs>88</NosutitsEs>
        <Eksportets1>99</Eksportets1>
        <Zudumil>1010</Zudumil>
        <AtlikumsBeig>1111</AtlikumsBeig>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>3</Npk>
        <IdPrece1>-1</IdPrece1>
        <Nosaukums1>metilspirts</Nosaukums1>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</DokARv1>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<SpirtaDaudzums1>92</SpirtaDaudzums1>
<AtlikumsSak>111.012</AtlikumsSak>
<Iepirkts>222</Iepirkts>
<IepirktsAbs>333</IepirktsAbs>
<PiegNosaukums>AD&AKM SIA</PiegNosaukums>
<PiegValsts>RU</PiegValsts>
<Sanemts>444</Sanemts>
<IzlAlkoRaz>555</IzlAlkoRaz>
<IzlDenat>666</IzlDenat>
<RealizCitiem>777</RealizCitiem>
<NosutitsEs>888</NosutitsEs>
<Eksportets1>999</Eksportets1>
<Zudumil>101010</Zudumil>
<AtlikumsBeig>111111</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123.335</AtlikumsSakKopa>
<IepirktsKopa>246</IepirktsKopa>
<IepirktsAbsKopa>369</IepirktsAbsKopa>
<SanemtsKopa>492</SanemtsKopa>
<IzlAlkoRazKopa>615</IzlAlkoRazKopa>
<IzlDenatKopa>738</IzlDenatKopa>
<RealizCitiemKopa>861</RealizCitiemKopa>
<NosutitsEsKopa>984</NosutitsEsKopa>
<Eksportets1Kopa>1107</Eksportets1Kopa>
<ZudumilKopa>102030</ZudumilKopa>
<AtlikumsBeigKopa>112233</AtlikumsBeigKopa>
</Tab1>
<Tab2>
<Rs>
  <R2>
    <Npk>1</Npk>
    <IdPrecuApaksgr>970000006</IdPrecuApaksgr>
    <Apaksgr>3</Apaksgr>
    <Nosaukums2>liķieris</Nosaukums2>
    <IdPrecuVeids2>990000117</IdPrecuVeids2>
    <SortKodsNos>PLUM SPECIAL, 644454-666634</SortKodsNos>
    <SpirtaDaudzums2>20</SpirtaDaudzums2>
    <Fv>0.5</Fv>
    <SarazAtlikSak>1</SarazAtlikSak>
    <SarazFvSk>2</SarazFvSk>
    <RealizCitiFv>3</RealizCitiFv>
    <ParvSavuVtFv>4</ParvSavuVtFv>
    <ParvSavuMtFv>5</ParvSavuMtFv>
    <UzEsFvSk>6</UzEsFvSk>
    <EksportetsFvSk>7</EksportetsFvSk>
    <Sarazots>8</Sarazots>
    <SarazotsAbs>9</SarazotsAbs>
    <RealizVieteja>10</RealizVieteja>
    <RealizVietAbs>11</RealizVietAbs>
    <ParvUzSavuVt>12</ParvUzSavuVt>
    <ParvUzSavuMt>13</ParvUzSavuMt>
    <UzEs>14</UzEs>
    <Eksportets2>15</Eksportets2>
    <Zudumi2>16</Zudumi2>
    <SarazAtlikBeig>17</SarazAtlikBeig>
    <UzCituLr>18</UzCituLr>
  </R2>
  <R2>
    <Npk>2</Npk>
    <IdPrecuApaksgr>990000004</IdPrecuApaksgr>
    <Apaksgr>4b</Apaksgr>
    <Nosaukums2>alkoholiskie kokteiļi</Nosaukums2>
    <IdPrecuVeids2>990000122</IdPrecuVeids2>
    <SortKodsNos>BLACK COLA</SortKodsNos>
    <SpirtaDaudzums2>12</SpirtaDaudzums2>
    <Fv>0.3</Fv>
    <SarazAtlikSak>11</SarazAtlikSak>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<SarazFvSk>22</SarazFvSk>
<RealizCitiFv>33</RealizCitiFv>
<ParvSavuVtFv>44</ParvSavuVtFv>
<ParvSavuMtFv>55</ParvSavuMtFv>
<UzEsFvSk>66</UzEsFvSk>
<EksportetsFvSk>77</EksportetsFvSk>
<Sarazots>88</Sarazots>
<SarazotsAbs>99</SarazotsAbs>
<RealizVieteja>1010</RealizVieteja>
<RealizVietAbs>1111</RealizVietAbs>
<ParvUzSavuVt>1212</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>1313</ParvUzSavuMt>
<UzEs>1414</UzEs>
<Eksportets2>1515</Eksportets2>
<Zudumi2>1616</Zudumi2>
<SarazAtlikBeig>1717</SarazAtlikBeig>
<UzCituLr>1818</UzCituLr>
</R2>
<R2>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuApaksgr>970000001</IdPrecuApaksgr>
  <Apaksgr>5</Apaksgr>
  <Nosaukums2>degvīns</Nosaukums2>
  <IdPrecuVeids2>990000114</IdPrecuVeids2>
  <SortKodsNos>556654-338856, PERL</SortKodsNos>
  <SpirtaDaudzums2>40</SpirtaDaudzums2>
  <Fv>0.7</Fv>
  <SarazAtlikSak>111</SarazAtlikSak>
  <SarazFvSk>222</SarazFvSk>
  <RealizCitiFv>333</RealizCitiFv>
  <ParvSavuVtFv>444</ParvSavuVtFv>
  <ParvSavuMtFv>555</ParvSavuMtFv>
  <UzEsFvSk>666</UzEsFvSk>
  <EksportetsFvSk>777</EksportetsFvSk>
  <Sarazots>888</Sarazots>
  <SarazotsAbs>999</SarazotsAbs>
  <RealizVieteja>101010</RealizVieteja>
  <RealizVietAbs>111111</RealizVietAbs>
  <ParvUzSavuVt>121212</ParvUzSavuVt>
  <ParvUzSavuMt>131313</ParvUzSavuMt>
  <UzEs>141414</UzEs>
  <Eksportets2>151515</Eksportets2>
  <Zudumi2>161616</Zudumi2>
  <SarazAtlikBeig>171717</SarazAtlikBeig>
  <UzCituLr>181818</UzCituLr>
</R2>
</Rs>
<SarazAtlikSakKopa>123</SarazAtlikSakKopa>
<SarazFvSkKopa>246</SarazFvSkKopa>
<RealizCitiFvKopa>369</RealizCitiFvKopa>
<ParvSavuVtFvKopa>492</ParvSavuVtFvKopa>
<ParvSavuMtFvKopa>615</ParvSavuMtFvKopa>
<UzEsFvSkKopa>738</UzEsFvSkKopa>
<EksportetsFvSkKopa>861</EksportetsFvSkKopa>
<SarazotsKopa>984</SarazotsKopa>
<SarazotsAbsKopa>1107</SarazotsAbsKopa>
<RealizVietejaKopa>102030</RealizVietejaKopa>
<RealizVietAbsKopa>112233</RealizVietAbsKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>122436</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>132639</ParvUzSavuMtKopa>
<UzEsKopa>142842</UzEsKopa>
<Eksportets2Kopa>153045</Eksportets2Kopa>
<Zudumi2Kopa>163248</Zudumi2Kopa>
<SarazAtlikBeigKopa>173451</SarazAtlikBeigKopa>
<UzCituLrKopa>183654</UzCituLrKopa>
</Tab2>
<Tab3>
  <Rs>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<R3>
  <Npk>1</Npk>
  <IdPrecuVeids3>990000116</IdPrecuVeids3>
  <Nosaukums3>konjaks, brendijs</Nosaukums3>
  <SanNmrKods>47367373737</SanNmrKods>
  <SanNosaukums>KAN BALT SIA</SanNosaukums>
  <SanAtlauja>AV 0000053</SanAtlauja>
  <Realiz>1</Realiz>
  <RealizAbs>2</RealizAbs>
</R3>
<R3>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
  <Nosaukums3>vīna kultūra</Nosaukums3>
  <SanNmrKods>43873838838</SanNmrKods>
  <SanNosaukums>SSA SIA</SanNosaukums>
  <SanAtlauja>BM 0000003</SanAtlauja>
  <Realiz>11</Realiz>
  <RealizAbs>22</RealizAbs>
</R3>
<R3>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids3>970001099</IdPrecuVeids3>
  <Nosaukums3>aromatizatori, ekstrakti, esences</Nosaukums3>
  <SanNmrKods>43433399393</SanNmrKods>
  <SanNosaukums>KART SIA</SanNosaukums>
  <SanAtlauja>BV 0000007</SanAtlauja>
  <Realiz>111</Realiz>
  <RealizAbs>222</RealizAbs>
</R3>
</Rs>
<RealizKopa>123</RealizKopa>
<RealizAbsKopa>246</RealizAbsKopa>
</Tab3>
<Tab4>
  <Rs>
    <R4>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids4>970000305</IdPrecuVeids4>
      <Nosaukums4>pusfabrikāti</Nosaukums4>
      <NosutitsEs>1</NosutitsEs>
      <NosutitsEsAbs>2</NosutitsEsAbs>
      <Valsts>LV</Valsts>
    </R4>
    <R4>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrecuVeids4>990000118</IdPrecuVeids4>
      <Nosaukums4>dzirkstošais vīns</Nosaukums4>
      <Eksportets4>11</Eksportets4>
      <EksportetsAbs>22</EksportetsAbs>
      <Valsts>LV</Valsts>
    </R4>
    <R4>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrecuVeids4>-1</IdPrecuVeids4>
      <Nosaukums4>destilēts spirts</Nosaukums4>
      <NosutitsEs>111</NosutitsEs>
      <NosutitsEsAbs>222</NosutitsEsAbs>
      <Valsts>RU</Valsts>
    </R4>
  </Rs>
  <NosutitsEsKopa>112</NosutitsEsKopa>
  <NosutitsEsAbsKopa>224</NosutitsEsAbsKopa>
  <Eksportets4Kopa>11</Eksportets4Kopa>
  <EksportetsAbsKopa>22</EksportetsAbsKopa>
</Tab4>
</DokARv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokARv1" 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="CitiVert" 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="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" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" type="xs:string" />
<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:all>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrece1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums1" 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="AtlikumsSak" 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="Iepirkts" 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="IepirktsAbs" 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="PiegNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sanemts" 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="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="RealizCitiem" 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="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="Eksportets1" 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:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" 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="AtlikumsSakKopa">
    <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="IepirktsKopa">
    <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="IepirktsAbsKopa">
    <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="SanemtsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlAlkoRazKopa">
      <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="IzlDenatKopa">
      <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="RealizCitiemKopa">
      <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="NosutitsEsKopa">
      <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="Eksportets1Kopa">
      <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">
      <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="AtlikumsBeigKopa">
    <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="IdPrecuApaksgr" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apaksgr" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums2" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" 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:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fv" 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="SarazAtlikSak" 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="SarazFvSk" 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="RealizCitiFv" 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="ParvSavuVtFv" 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="ParvSavuMtFv" 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="UzEsFvSk" 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="EksportetsFvSk" 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="SarazotsAbs" 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="RealizVieteja" 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="RealizVietAbs" 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="ParvUzSavuVt" 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="ParvUzSavuMt" 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="UzEs" 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="Eksportets2" 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:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SarazAtlikBeig" 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="UzCituLr" 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="SarazAtlikSakKopa">
    <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="SarazFvSkKopa">
    <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="RealizCitiFvKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvSavuVtFvKopa">
      <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="ParvSavuMtFvKopa">
      <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="UzEsFvSkKopa">
      <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="EksportetsFvSkKopa">
      <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">
      <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="SarazotsAbsKopa">
      <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="RealizVietejaKopa">
    <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="RealizVietAbsKopa">
    <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="ParvUzSavuVtKopa">
    <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="ParvUzSavuMtKopa">
    <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="UzEsKopa">
    <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="Eksportets2Kopa">
  <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">
  <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="SarazAtlikBeigKopa">
  <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="UzCituLrKopa">
  <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="IdPrecuVeids3" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums3" type="xs:string" />
<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="RealizAbs" 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="RealizKopa">
  <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="RealizAbsKopa">
```

```
<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="IdPrecuVeids4" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums4" 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="NosutitsEsAbs" 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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets4" 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="EksportetsAbs" 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="Valsts" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsKopa">
  <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="NosutitsEsAbsKopa">
  <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="Eksportets4Kopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.\]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsAbsKopa">
      <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 (DOKARV1_XML_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Aktualizēta xsd shēma, pievienots XML lauku <Precizējums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizējumaPamatojums> apraksts	2.1 Kopējās daļas lauki, 3.2 Dokumenta XML formātā paraugs, 4 Dokumenta XSD shēma	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKARV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
3.	Atsevišķi izdalīts pieļaujamo grupu saraksts taksācijas periodam līdz 2015. gada jūlijam un taksācijas periodam, sākot ar 2015. gada augustu.	2.12 Pieļaujamo grupu saraksts	18.06.2015 grozījumi likumā "Par akcīzes nodokli", kas stājas spēkā 01.08.2015

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKARV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauku <CitiVert>, <ProdVert> loģiskajos nosaukumos dzēsts "Ls"	2.2. Kopējās daļas lauki	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
2.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKARV1_XML_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots skaidrojums par dokumentu unikālo identificēšanu EDS ietvaros	Tekstā zem šīs tabulas	
2.	Pievienota informācija par prasībām attiecībā uz faila kodējumu	1.1. Konvencijas un ierobežojumi	
3.	Izņemti lauki <EkspVert>, <EsVert>	2.2. Kopējās daļas lauki	
4.	Mainīti vairāku lauku loģiskie nosaukumi, taču šīs izmaiņas neietekmē XML struktūru un saturu	2. Dokumenta elektroniskais formāts	
5.	Aktualizēts piemēra attēls, XML paraugs un XSD shēma	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	
6.	Aktualizēts valstu kodu standarta nosaukums uz LVS EN ISO 3166-1:2007	3.2. Dokumenta XML formātā paraugs	
7.	Mainīts lauka <Izpilditajs> obligātums no „Jā” uz „Nē”	4. Pielikums: Dokumenta XSD shēma	