

## Dokumenta „Pārskats par alkoholisko dzērienu (t. sk. alus) apriti akcīzes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību (Veidlapa Nr. AN)” elektroniskais formāts

### DOKANV1\_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.) 30.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumiem Nr.303*

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKANV1\_XML\_H):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots pieļaujamo grupu saraksts taksācijas periodam sākot ar 2019. gada martu.	2.8 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 DokANv1.

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

- 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.
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- 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).
- 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
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- trim tabulām un katras tabulas kopsummu rindas,
- 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"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> </ul> 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 Nr.	Licence	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
licence izdota	LicenceDatIzsn	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Piemēram, 2005-07-21T00:00:00.00000 Skat. arī

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				<a href="http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp">http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp</a>
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
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 kopsummā lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Atlikums pārskata perioda sākumā / (dal)	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Atlikums pārskata perioda sākumā / (dal a/a)	AtlikumsSakAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Saņemts noliktavā vai importēts / (dal)	SanemtsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Saņemts noliktavā / (dal a/a)	SanemtsAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Izlaists brīvam apgrozījumam (dal)	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā / (dal)	ParvAtlMaks1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā / (dal a/a)	ParvAtlMaksAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Zudumi (dal)	ZudumiKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Atlikums pārskata perioda beigās / (dal)	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā / Atlikums pārskata perioda beigās / (dal a/a)	AtlikBeigAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

\*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

### 2.3. 1. tabulas rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
Alkoholiskā dzēriena grupa	IdPrecuApaksgr1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk.2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Identifikators”
<i>grupas numurs</i>	Apaksgr1	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Nosaukums”
Atlikums pārskata perioda sākumā / (dal)	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda sākumā / (dal a/a)	AtlikumsSakAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts / (dal)	Sanemts	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts / (dal a/a)	SanemtsAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam (dal)	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā / (dal)	ParvAtlMaks1	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā / (dal a/a)	ParvAtlMaksAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (dal)	Zudumi	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās / (dal)	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās / (dal a/a)	AtlikBeigAbs	skaitlis [15,3]	Nē	

### 2.4. 2. tabulas (1. tabulas 5. ailes) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā / Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	NoArvalstsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Saņemts noliktavā vai	NoEsKopa	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
importēts (dal) / no ES dalībvalsts				
Kopā / Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / no citas akcīzes preču noliktavas LR	NoCitasLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / kopā	SanemtsNolKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

\*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

### 2.5. 2. tabulas (1. tabulas 5. ailes) 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
Alkoholiskā dzēriena grupa	IdPrecuApaksgr2	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Identifikators”
grupas numurs	Apaksgr2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Nosaukums”
Akcīzes identifikācijas Nr.	PiegAkcNumurs	Teksts, līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā ir aizpildīts <NoCitasLr> vai <NoEs>, tad šis lauks ir <b>obligāts</b> . Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „SAAD”
Piegādātāja nosaukums	PiegNosaukums	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Piegātādāja valsts kods	PiegValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	NoArvalsts	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / no ES dalībvalsts	NoEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / no citas akcīzes preču noliktavas LR	NoCitasLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts (dal) / kopā	SanemtsNol	skaitlis [15,3]	Nē	

### 2.6. 3. tabulas (1. tabulas 8. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu	ParvAtlMaksLrKopa	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
maksāšanas režīmā (dal) / saņēmējam LR				
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / uz citu ES dalībvalsti	ParvAtlMaksEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / eksportēts	ParvAtlMaksArvKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	ParvAtlMaksCitKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā
Kopā / Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / kopā	ParvAtlMaks3Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

\*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

**2.7. 3. tabulas (1. tabulas 8. 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
Alkoholiskā dzēriena grupa	IdPrecuApaksgr3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Identifikators”
grupas numurs	Apaksgr3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.8 Pieļaujamo grupu saraksts kolonnā „Nosaukums”
Akcīzes identifikācijas Nr.	SanAkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā ir aizpildīts <ParvAtlMaksLr> vai <ParvAtlMaksEs>, tad šis lauks ir <b>obligāts</b>
Saņēmēja nosaukums	SanNosaukums	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja / valsts kods	SanValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Saņēmēja nosaukums, valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / saņēmējam LR	ParvAtlMaksLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / uz citu ES dalībvalsti	ParvAtlMaksEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / eksportēts	ParvAtlMaksArv	skaitlis [15,3]	Nē	

2. Dokumenta elektroniskais formāts

<b>Lauka loģiskais nosaukums</b>	<b>Lauka nosaukums XML</b>	<b>Lauka tips un garums</b>	<b>Obli-gāts</b>	<b>Paskaidrojumi</b>
Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	ParvAtlMaksCit	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (dal) / kopā	ParvAtlMaks3	skaitlis [15,3]	Nē	



## 2.8. Pieļaujamo grupu saraksts

Taksācijas periodam līdz 2015. gada jūlijam (ieskaitot):

Nosaukums	Identifikators
1	990000007
2	990000003
3	970000006
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

Taksācijas periodam sākot ar 2015. gada augustu:

Nosaukums	Identifikators
1	990000007
2	990000003
3a	970002001
3b	970002002
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

Taksācijas periodam sākot ar 2019. gada martu:

Nosaukums	Identifikators
1	990000007
2	990000003
3a	970002001
3b	970002002
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001
5m	970002003

## 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. Aizpildīta dokumenta piemērs

#### 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Pārskats par alkoholisko dzērienu (t.sk. alus) apriti akcīzes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību  
2010. gada aprīlis

Komersants: **ELIZEJAS LAUKI**, 43901000731

Juridiskā adrese: **Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**

Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100014** licence izdota: **16.04.2010**

Tālrunis, fakss: **67889332, 67938876** E-pasta adrese: **elizeja@lauki.lv**

Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100003**

1.tabula

Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena grupa <sup>1</sup>	Atlikums pārskata perioda sākumā		Saņemts noliktavā vai importēts		Izlaists brīvam apgrozījumam (dal)	Pārvietots atliktā no dokļa maksāšanas režīmā		Zudumi (dal)	Atlikums pārskata perioda beigās	
		(dal)	(dal a/a)	(dal)	(dal a/a)		(dal)	(dal a/a)		(dal)	(dal a/a)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000
2	4a	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000
3	4b	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000
<b>Kopā:</b>		<b>123,000</b>	<b>246,000</b>	<b>369,000</b>	<b>492,000</b>	<b>615,000</b>	<b>738,000</b>	<b>861,000</b>	<b>984,000</b>	<b>1107,000</b>	<b>102030,000</b>

1.tabulas 5.ailes "Saņemts noliktavā vai importēts (dal)" atšifrējums

2.tabula

Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena grupa <sup>1</sup>	Piegādātāja nosaukums	Valsts kods <sup>2</sup>	Akcīzes identifikācijas numurs	Saņemts noliktavā vai importēts (dal)			
					no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	no ES dalībvalsts	no citas akcīzes preču noliktavas LR	kopā
1	2	3	3a	4	5	6	7	8
1	3	V&W SIA	LV	LV10171700009	1,000			1,000
2	4b	V&W SIA	LV	LV10171700007		11,000		11,000
3	5	V&W SIA	LV	LV10171700001			111,000	444,000
<b>Kopā:</b>					<b>1,000</b>	<b>11,000</b>	<b>111,000</b>	<b>456,000</b>

## 3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 8.ailes "Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā (daļ)" atšifrējums					3.tabula				
Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena grupa <sup>1</sup>	Saņēmēja nosaukums	nosaukums, valsts kods <sup>2</sup>	Akcīzes identifikācijas numurs	Pārvietots atliktā nodokļu maksāšanas režīmā (daļ)				
					saņēmējam LR	uz citu ES dalībvalsti	eksportēts	citiem saskaņā ar likumu "Par akcīzes nodokli"	kopā
1	2	3	3a	4	5	6	7	8	9
1	2	V&W SIA	LV	LV10171700018	1,000				5,000
2	4a	TZK SIA	LV	LV11211111112		11,000			55,000
3	5	TRACK SIA	RU	RU32927227722			111,000		555,000
<b>Kopā:</b>					<b>1,000</b>	<b>11,000</b>	<b>111,000</b>	<b>0,000</b>	<b>615,000</b>

Valdes loceklis: \_\_\_\_\_ / **Gints Strauts**  
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: \_\_\_\_\_ / **Kārlis Kalniņš**  
(paraksts un tā atšifrējums)

Iesniegts \_\_\_\_\_ VID amatpersona \_\_\_\_\_  
(datums) (paraksts un tā atšifrējums)

Piezīmes.

<sup>1</sup>Alkoholiskie dzērieni atbilstoši akcīzes 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.

<sup>2</sup>Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007

**Pārskats par alkoholisko dzērienu (t.sk. alus) apriti akcīzes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību  
2010. gada aprīlis**

**ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

Piezīmes:  
Nemest

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```

<?xml version="1.0"?>
<DokANv1 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>Gints Strauts</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Kārlis Kalniņš</GalvGramatv>
  <Piezimes>Nemest</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <TalrFakss>67889332, 67938876</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>2010-04-16T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuApaksgr1>990000003</IdPrecuApaksgr1>
        <AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
        <AtlikumsSakAbs>2</AtlikumsSakAbs>
        <Sanemts>3</Sanemts>
        <SanemtsAbs>4</SanemtsAbs>
        <BrivamApgr>5</BrivamApgr>
        <ParvAtlMaks1>6</ParvAtlMaks1>
        <ParvAtlMaksAbs>7</ParvAtlMaksAbs>
        <Zudumi>8</Zudumi>
        <AtlikumsBeig>9</AtlikumsBeig>
        <AtlikBeigAbs>10</AtlikBeigAbs>
        <Apaksgr1>2</Apaksgr1>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrecuApaksgr1>970000008</IdPrecuApaksgr1>
        <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
        <AtlikumsSakAbs>22</AtlikumsSakAbs>
        <Sanemts>33</Sanemts>
        <SanemtsAbs>44</SanemtsAbs>
        <BrivamApgr>55</BrivamApgr>
        <ParvAtlMaks1>66</ParvAtlMaks1>
        <ParvAtlMaksAbs>77</ParvAtlMaksAbs>
        <Zudumi>88</Zudumi>
        <AtlikumsBeig>99</AtlikumsBeig>
        <AtlikBeigAbs>1010</AtlikBeigAbs>
        <Apaksgr1>4a</Apaksgr1>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>3</Npk>
        <IdPrecuApaksgr1>990000004</IdPrecuApaksgr1>
        <AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
        <AtlikumsSakAbs>222</AtlikumsSakAbs>
        <Sanemts>333</Sanemts>
        <SanemtsAbs>444</SanemtsAbs>
        <BrivamApgr>555</BrivamApgr>
        <ParvAtlMaks1>666</ParvAtlMaks1>
        <ParvAtlMaksAbs>777</ParvAtlMaksAbs>
        <Zudumi>888</Zudumi>
        <AtlikumsBeig>999</AtlikumsBeig>
        <AtlikBeigAbs>101010</AtlikBeigAbs>
        <Apaksgr1>4b</Apaksgr1>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</DokANv1>

```

### 3. Aizpildīta dokumenta piemērs

---

```
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<AtlikumsSakAbsKopa>246</AtlikumsSakAbsKopa>
<SanemtsKopa>369</SanemtsKopa>
<SanemtsAbsKopa>492</SanemtsAbsKopa>
<BrivamApgrKopa>615</BrivamApgrKopa>
<ParvAtlMaks1Kopa>738</ParvAtlMaks1Kopa>
<ParvAtlMaksAbsKopa>861</ParvAtlMaksAbsKopa>
<ZudumiKopa>984</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>1107</AtlikumsBeigKopa>
<AtlikBeigAbsKopa>102030</AtlikBeigAbsKopa>
</Tab1>
<Tab2>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuApaksgr2>970000006</IdPrecuApaksgr2>
<PiegAkcNumurs>LV10171700009</PiegAkcNumurs>
<PiegNosaukums>V&W SIA</PiegNosaukums>
<PiegValsts>LV</PiegValsts>
<NoArvalsts>1</NoArvalsts>
<SanemtsNol>1</SanemtsNol>
<Apaksgr2>3</Apaksgr2>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuApaksgr2>990000004</IdPrecuApaksgr2>
<PiegAkcNumurs>LV10171700007</PiegAkcNumurs>
<PiegNosaukums>V&W SIA</PiegNosaukums>
<PiegValsts>LV</PiegValsts>
<NoEs>11</NoEs>
<SanemtsNol>11</SanemtsNol>
<Apaksgr2>4b</Apaksgr2>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuApaksgr2>970000001</IdPrecuApaksgr2>
<PiegAkcNumurs>LV10171700001</PiegAkcNumurs>
<PiegNosaukums>V&W SIA</PiegNosaukums>
<PiegValsts>LV</PiegValsts>
<NoCitasLr>111</NoCitasLr>
<SanemtsNol>444</SanemtsNol>
<Apaksgr2>5</Apaksgr2>
</R2>
</Rs>
<NoArvalstsKopa>1</NoArvalstsKopa>
<NoEsKopa>11</NoEsKopa>
<NoCitasLrKopa>111</NoCitasLrKopa>
<SanemtsNolKopa>456</SanemtsNolKopa>
</Tab2>
<Tab3>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuApaksgr3>990000003</IdPrecuApaksgr3>
<SanAkcNumurs>LV10171700018</SanAkcNumurs>
<SanNosaukums>V&W SIA</SanNosaukums>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<ParvAtlMaksLr>1</ParvAtlMaksLr>
<ParvAtlMaks3>5</ParvAtlMaks3>
<Apaksgr3>2</Apaksgr3>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuApaksgr3>970000008</IdPrecuApaksgr3>
<SanAkcNumurs>LV11211111112</SanAkcNumurs>
<SanNosaukums>TZK SIA</SanNosaukums>
```

### 3. Aizpildīta dokumenta piemērs

---

```
<SanValsts>LV</SanValsts>
<ParvAtlMaksEs>11</ParvAtlMaksEs>
<ParvAtlMaks3>55</ParvAtlMaks3>
<Apaksgr3>4a</Apaksgr3>
</R3>
<R3>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuApaksgr3>97000001</IdPrecuApaksgr3>
  <SanAkcNumurs>RU32927227722</SanAkcNumurs>
  <SanNosaukums>TRACK SIA</SanNosaukums>
  <SanValsts>RU</SanValsts>
  <ParvAtlMaksArv>111</ParvAtlMaksArv>
  <ParvAtlMaks3>555</ParvAtlMaks3>
  <Apaksgr3>5</Apaksgr3>
</R3>
</Rs>
<ParvAtlMaksLrKopa>1</ParvAtlMaksLrKopa>
<ParvAtlMaksEsKopa>11</ParvAtlMaksEsKopa>
<ParvAtlMaksArvKopa>111</ParvAtlMaksArvKopa>
<ParvAtlMaksCitKopa>0</ParvAtlMaksCitKopa>
<ParvAtlMaks3Kopa>615</ParvAtlMaks3Kopa>
</Tab3>
</DokANv1>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANv1" 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:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<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="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="IdPrecuApaksgr1" type="xs:string" />
                  <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="AtlikumsSakAbs" 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="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="SanemtsAbs" 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="ParvAtlMaks1" 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="ParvAtlMaksAbs" 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="Zudumi" nillable="true">
  <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="AtlikumsBeig" 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="AtlikBeigAbs" 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="Apakgr1" type="xs:string" />
  </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="AtlikumsSakAbsKopa">
  <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanemtsAbsKopa">
      <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">
      <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="ParvAtlMaks1Kopa">
      <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="ParvAtlMaksAbsKopa">
      <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="ZudumiKopa">
      <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikBeigAbsKopa">
  <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="IdPrecuApaksgr2" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegAkcNumurs" type="xs:string" />
                  <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="NoArvalsts" 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="NoEs" 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="NoCitasLr" 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="SanemtsNol" 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="Apaksgr2" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoArvalstsKopa">
  <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="NoEsKopa">
```

```
<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="NoCitasLrKopa">
  <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="SanemtsNo1Kopa">
  <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="IdPrecuApaksgr3" type="xs:string" />
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksLr" 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="ParvAtlMaksArv" 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="ParvAtlMaks3" 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="Apaksgr3" type="xs:string" />
</xs:all>
```

```
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksLrKopa">
    <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">
    <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="ParvAtlMaksArvKopa">
    <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">
    <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="ParvAtlMaks3Kopa">
    <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 (DOKANV1\_XML\_G):

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKANV1\_XML\_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Atsevišķi izdalīts pieļaujamo grupu saraksts taksācijas periodam līdz 2015. gada jūlijam un taksācijas periodam, sākot ar 2015. gada augustu.	2.9 Pieļaujamo grupu saraksts	18.06.2015 grozījumi likumā "Par akcīzes nodokli", kas stājas spēkā 01.08.2015

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKANV1\_XML\_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Mainīts dokumenta piemēra attēls – dzēstas atsauces uz MK noteikumiem	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKANV1\_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.	Mainīti vairāku lauku loģiskie nosaukumi, taču šīs izmaiņas neietekmē XML struktūru un saturu	2. Dokumenta elektroniskais formāts	
4.	Aktualizēts piemēra attēls un XML paraugs	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	
5.	Aktualizēts valstu kodu standarta nosaukums uz LVS EN ISO 3166-1:2007	3.2. Dokumenta XML formātā paraugs	
6.	Mainīts lauka <Izpilditajs> obligātums no „Jā” uz „Nē”	2. Dokumenta elektroniskais formāts	