

Dokumenta „Pārskats par alus izlaišanu brīvam apgrozījumam (Veidlapa Nr. AL2)” elektroniskais formāts

DOKAL2V2_XML_A

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr.662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr.1069, kas pieņemti 28.12.2006.) 36.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumiem Nr.303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (jauna versija no 01.03.2019.):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | |

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 DokAL2v2.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 16.0 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

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokAL2v2> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Dokuments sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar informāciju par iemaksām.

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|--------------------------|---------------------------------|----------|---|
| Sākas XML dokuments <DokAL2v2> | | | | |
| Precizejums | <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"> • true – precizējums • false – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”. |
| PrecizejamaisDokuments | <PrecizejamaisDokuments> | Skaitlis | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. |
| PrecizejumaPamatojums | <PrecizejumaPamatojums> | Teksts | Nē | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| DokumentaNumurs | <Id> | Skaitlis | Nē | Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā |
| Reģistrācijas numurs | <NmrKods> | Teksts(11) | Jā | |
| Taksācijas periods | <ParskGads> | Skaitlis(4) | Jā | Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000) |
| Taksācijas periods | <ParskMen> | Skaitlis | Jā | Mēneša kārtas numurs gadā (1-12) |
| Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas | <AkcNumurs> | Teksts(20) | Nē | |

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| | | | | |
|--|---------------------|----------------|----|--|
| Nr.: | | | | |
| Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: | <LicenceSar> | Teksts(200) | Nē | VID izsniegtās izziņas nr. Ja šādas izziņas pārskata periodā ir vairākas, numuri jāraksta, atdalot ar komatu |
| Licence izdota | <LicenceDatIzsnSar> | Teksts(100) | Nē | Jānorāda izziņas par atbrīvojumu izdošanas datums formātā DD.MM.GGGG Ja izziņas ir vairākas, tad atbilstoši numuru secībai (kāda tie norādīti laukā <LicenceSar>) jānorāda izsniegšanas datumi, atdalīti ar komatu. |
| 1. tabula <Tab1> <Rs> <R1> | | | | |
| Alus nosaukums vai sortimenta kods | <SortKodsNos> | Teksts(500) | Nē | Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKK-KKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu |
| Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos) | <SpirtaDaudzums> | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| Vienas fasējuma vienības tilpums (l) | <Fv> | Skaitlis(15,3) | Jā | |
| Piegādātāja nosaukums | <PiegNosaukums> | Teksts(200) | Jā | |
| Piegādātāja valsts kods | <PiegValsts> | Teksts(2) | Jā | Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007 |
| Atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | <AtlikumsSak> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Izlaists brīvam apgrozījumam (dal) | <BrivamApgr> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Realizēts (dal) | <Realiz1> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu (dal) | <ParvUzSavuMt> | Skaitlis(15,3) | Nē | Augšupielādējot vērtība tiek dzēsta, ja pārskata periodā nav derīga speciālā atļauja (licence) alkoholisko dzērienu mazumtirdzniecībai |
| Pārvietots uz savu vairumtirdzniecības tīklu (dal) | <ParvUzSavuVt> | Skaitlis(15,3) | Nē | Augšupielādējot vērtība tiek dzēsta, ja pārskata periodā nav derīga speciālā atļauja (licence) alkoholisko dzērienu vairumtirdzniecībai |
| Eksportēts (dal) | <Eksportets1> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | <NosutitsEs1> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Zudumi (dal) | <Zudumi> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Atlikums pārskata perioda beigās (dal) | <AtlikumsBeig> | Skaitlis(15,3) | Nē | |

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| | | | | |
|--|----------------|----------------|----|--|
| </R1> </Rs> </Tab1> | | | | |
| 2. tabula <Tab2> <Rs> <R2> | | | | |
| Alus saņēmēja nodokļu maksātāja reģistrācijas kods | <SanNmrKods> | Teksts(11) | Jā | Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 111111111111 Juridiskai personai 444444444444 |
| Alus saņēmēja nosaukums | <SanNosaukums> | Teksts(500) | Jā | |
| Alus saņēmēja speciālā atļauja (licence) Nr. | <SanAtlauja> | Teksts(20) | Jā | |
| Realizēts (dal) | <Realiz2> | Skaitlis(15,3) | Jā | |
| </R2> </Rs> </Tab2> | | | | |
| 3. tabula <Tab3> <Rs> <R3> | | | | |
| Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods | <Valsts> | Teksts(2) | Jā | Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007 |
| Eksportēts (dal) | <Eksportets3> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | <NosutitsEs3> | Skaitlis(15,3) | Nē | |
| </R3> </Rs> </Tab3> | | | | |
| Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN): | <ProdVert> | Skaitlis(15,2) | Nē | |
| Eksportētās produkcijas vērtība: | <EkspVert> | Skaitlis(15,2) | Nē | |
| ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība: | <EsVert> | Skaitlis(15,2) | Nē | |
| Piezīmes: | <Piezimes> | Teksts(5000) | Nē | Pārskata iesniedzēja piezīmes par konkrēto pārskatu |
| E-pasts | <Epasts> | Teksts(100) | Nē | Jāatbilst e-pasta sintaksei. |
| Tālrunis | <TalrFakss> | Teksts(30) | Jā | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontaktāruņa numurs, faksa numurs |

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| | | | | |
|---|---------------|-------------|----|---|
| Sagatavoja | <Izpilditajs> | Teksts(120) | Nē | EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšupielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam |
| Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokAL2v2> | | | | |

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

Pārskats par alus izlaišanu brīvam apgrozījumam

[Pārbaudīt un saglabāt](#) [Iesniegt](#) [Dokumenta drukas versija](#)

Pirmreizējs dokuments Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

Pamatl dati

| | |
|--|---------------|
| Reģistrācijas numurs | |
| Nosaukums | |
| Adrese | |
| Taksācijas periods* | 2019 marts |
| Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: | LV10667600011 |
| Licence izdota | 01.01.2018 |
| Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: | LV10667600009 |

1. tabula 2. tabula 3. tabula

| Nr. p. k. | Alus nosaukums vai sortimenta kods | Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos)* | Vienas fāsejuma vienības tilpums (l)* | Piegādātāja nosaukums* | Piegādātāja valsts kods | Atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | Izlaists brīvam apgrozījumam (dal) | Realizēts (dal) | Pārvietots uz savu | | Eksportēts (dal) | Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | Zudumi (dal) | Atlikums pārskata perioda beigās (dal) |
|-----------|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | mazumtirdzniecības tīklu (dal) | vairumtirdzniecības tīklu (dal) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5a | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| Kopā | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Rindas: 10

[Veikt pārreķinu](#) [+ Pievienot](#)

Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN):

Eksportētās produkcijas vērtība:

ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība:

Piezīmes:

Sagatavotājs

Vārds, uzvārds

E-pasts

Tālrunis*

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1. tabula 2. tabula 3. tabula

1.tabulas 8. ailes "Realizēts (dal)" atšifrējums (uzrādīt tikai vairumtirgotājiem realizēto produkciju)

| Nr. p. k. | Alus saņēmēja | | | Realizēts (dal)* | |
|-----------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|------------------|---|
| | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods* | nosaukums* | speciālā atļauja (licence) Nr.* | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | | | | | X |
| 2 | | | | | X |
| 3 | | | | | X |
| 4 | | | | | X |
| 5 | | | | | X |
| 6 | | | | | X |
| 7 | | | | | X |
| 8 | | | | | X |
| 9 | | | | | X |
| 10 | | | | | X |
| Kopā | | | | 0,000 | |

Rindas: 10 [+ Pievienot](#)

1. tabula 2. tabula 3. tabula

1.tabulas 11.ailes "Eksportēts (dal)" un 12.ailes "Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)" atšifrējums

| Nr. p. k. | Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods * | Eksportēts (dal) | Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | |
|-----------|--|------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | |
| 1 | | | | X |
| 2 | | | | X |
| 3 | | | | X |
| 4 | | | | X |
| 5 | | | | X |
| 6 | | | | X |
| 7 | | | | X |
| 8 | | | | X |
| 9 | | | | X |
| 10 | | | | X |
| Kopā | | 0,000 | 0,000 | |

Rindas: 10 [+ Pievienot](#)

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAL2v2 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38060762</Id>
  <NmrKods>48703000XXX</NmrKods>
  <ParskGads>2019</ParskGads>
  <ParskMen>03</ParskMen>
  <AkcNumurs>LV10667600009</AkcNumurs>
  <LicenceSar>LV10667600011</LicenceSar>
  <LicenceDatIzsnSar>01.01.2018</LicenceDatIzsnSar>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <SortKodsNos>KODS</SortKodsNos>
        <SpirtaDaudzums>10.00</SpirtaDaudzums>
        <Fv>10.000</Fv>
        <PiegNosaukums>NOSAUKUMS</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>AD</PiegValsts>
        <AtlikumsSak>30.000</AtlikumsSak>
        <BrivamApgr>10.000</BrivamApgr>
        <Realiz1>10.000</Realiz1>
        <ParvUzSavuMt xsi:nil="true" />
        <ParvUzSavuVt xsi:nil="true" />
        <Eksportets1>10.000</Eksportets1>
        <NosutitsEs1>10.000</NosutitsEs1>
        <Zudumi>10.000</Zudumi>
        <AtlikumsBeig>0.000</AtlikumsBeig>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
  <Tab2>
    <Rs>
      <R2>
        <SanNmrKods>40102030487</SanNmrKods>
        <SanNosaukums>IK</SanNosaukums>
        <SanAtlauja>11111</SanAtlauja>
        <Realiz2>10.000</Realiz2>
      </R2>
    </Rs>
  </Tab2>
  <Tab3>
    <Rs>
      <R3>
        <Valsts>AD</Valsts>
        <Eksportets3>10.000</Eksportets3>
        <NosutitsEs3 xsi:nil="true" />
      </R3>
    </Rs>
  </Tab3>
  <ProdVert>10</ProdVert>
  <EkspVert>10</EkspVert>
  <EsVert>10</EsVert>
  <Piezimes>Piezīmes</Piezimes>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <TalrFakss>67000000</TalrFakss>
  <Izpilditajs>VFPAL</Izpilditajs>
</DokAL2v2>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```

<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAL2v2" 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="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="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads" 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="ParskMen" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkeNumurs" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceSar" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsnSar" 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="SortKodsNos" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:decimal">
                                <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fv" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:decimal">
                                <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="AtlikumsSak" nillable="true">
                            <xs:simpleType>

```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <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:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <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:decimal">
      <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:decimal">
      <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:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <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:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <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 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="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="Realiz2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <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 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="Valsts" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets3" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs3" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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="EkspVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{{0,21}}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{{0,21}}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalsFakss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (jauna versija no 01.03.2019.):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | |