

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas
pārskata:

“Pārskats par pētniecības un attīstības darbu
izpildi uzņēmējdarbības sektorā” *2-pētniecība*

XML sagataves apraksts

Izmaiņu žurnāls

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods ar kuru stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2020	07.01.2021
2.	Izmaiņas tekstā	veidlapas nosaukums	Izmaiņas veidlapā	2021	06.01.2022
3.	Izmaiņas tekstā	sadaļās 01., 1.,1.1., 1.2., 1.3., 2., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 3., 3.1., 3.2.	Izmaiņas veidlapā	2021	06.01.2022
4.	aktualizētas saites	saites	jauna mājaslapa	2021	06.01.2022

Saturs

Izmaiņu žurnāls.....	2
Saturs.....	3
Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi	4
Pieslēgšanās <i>EDV sistēmai</i>	5
Dokumenta statuss.....	6
Vispārējie ierobežojumi.....	7
Pārskata datnes struktūra	8
XML dokumenta apraksts.....	9
XML dokumenta ķermenis	9
Respondentu identificējošā informācija.....	9
Pārskatu identificējošā informācija	10
Pārskata dati.....	10
Pārskata lauks.....	10
XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts	11
Pārskata 2-pētniecība XML datnes paraugs	52

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP - Centrālā statistikas pārvalde

EDV sistēma - CSP elektroniskā datu vākšanas sistēma

IEV - attiecīgajā datu laukā ievadāmā vērtība

AAV - attiecīgā datu lauka automātiski aprēķinātā vērtība, kura tiek aprēķināta izmantojot IEV vērtību

2-pētniecība - "Pārskats par pētniecības un attīstības darbu izpildi uzņēmējdarbības sektorā"

Pieslēgšanās *EDV sistēmai*

EDV sistēma nodrošina iespēju respondentiem iesniegt pārskatus CSP elektroniski. Lai pieslēgtos *EDV sistēmai*, nepieciešams atvērt saiti <https://e.csb.gov.lv>.

Lai pieslēgtos *EDV sistēmas demo* versijai, nepieciešams atvērt *EDV sistēmas* saiti un autorizēties, izmantojot demo lietotāja rekvizītus.

Lietotāja vārds: **demo**

Parole: **demo**

Dokumenta statuss

Šis dokuments apraksta CSP pārskata “Pārskats par pētniecības un attīstības darbu izpildi uzņēmējdarbības sektorā” struktūru, pārskata iesniegšanai *EDV sistēmā*, importējot sagatavotu XML formāta datni.

Vispārējie ierobežojumi

lesniedzamās datnes paplašinājumam ir jābūt *.xml*.

lesniedzamās datnes struktūrai jāatbilst zemāk aprakstītajai struktūrai.

XML datnēs dažiem simboliem ir specifiska nozīme, tie tiek izmantoti tagu aprakstīšanai. Tā kā šie simboli var būt nepieciešami, lai aizpildītu teksta laukus, tad tiem ir ieviesti apzīmējumi:

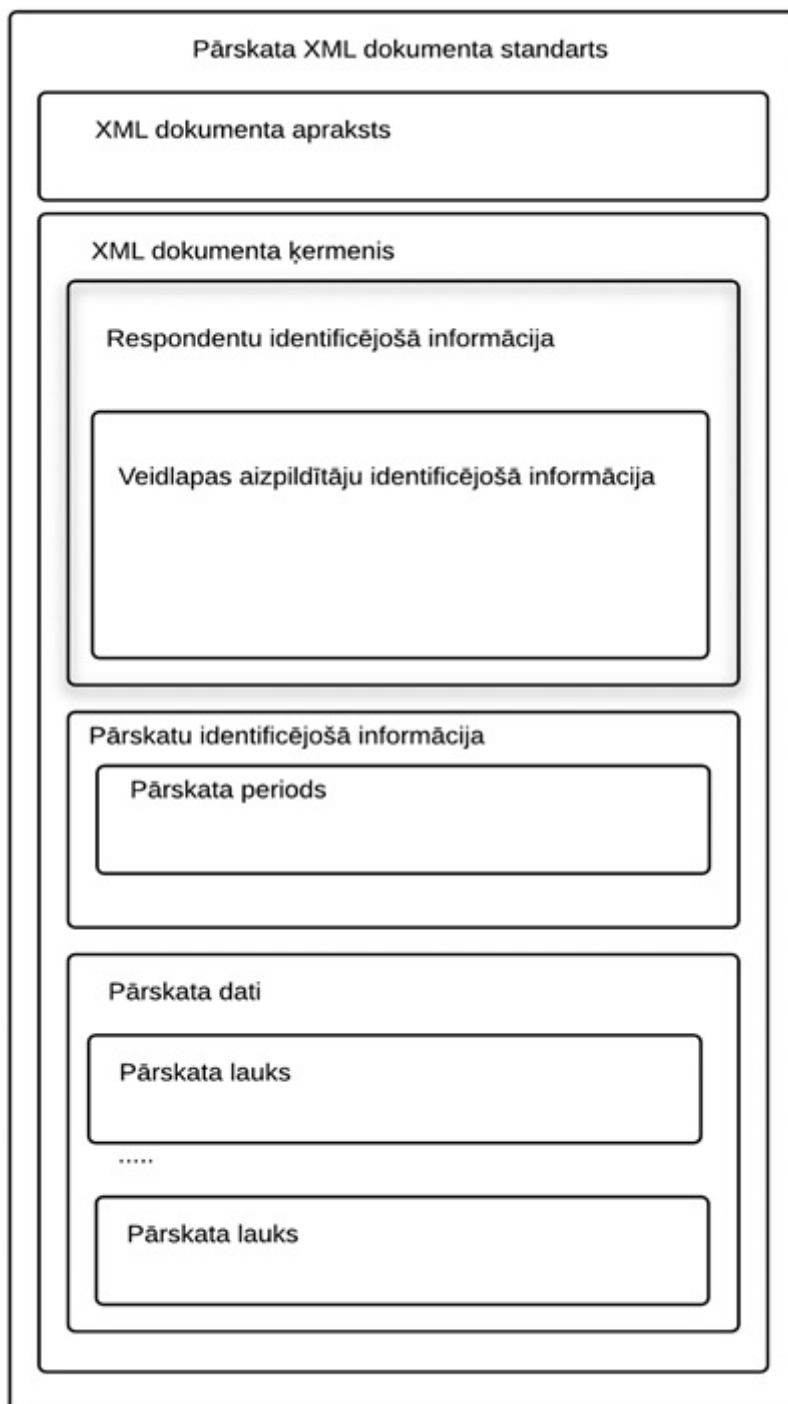
Simbols	Apzīmējums
<	<
>	>
&	&

Piemērs: uzņēmuma nosaukums ir "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams pierakstīt šādi: <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>.

EDV sistēmā nedrīkst lietot konstrukciju, kad tiek aprakstīts lauks, bet netiek norādīta šī lauka vērtība. Ja lauka vērtība ir jāatstāj tukša, tad šis lauks nav jāapraksta.

Piemērs	Nepareizi	Pareizi
140. rindas 1. kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>140</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value></Value> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
1144. rindas 1. kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>1144</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value/> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
uzņēmumam nav e-pasts	<pre><Email></Email></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt

Pārskata datnes struktūra



Datne sastāv no divām secīgām daļām:

1. XML dokumenta apraksts;
2. XML dokumenta ķermenis.

XML dokumenta apraksts

XML dokumenta sākuma tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un ir norādīti tā tehniskie parametri. Šī daļa sastāv no vienas rindiņas.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Šī daļa ir nemainīga visos *EDV sistēmas* XML dokumentos. Ar šo rindiņu tiek norādīta koda tabula UTF-8, kas nodrošina iespēju izmantot unikoda simbolus aizpildot pārskatu.

XML dokumenta ķermenis

Importa XML jāatbilst sekojošai XSD shēmai: <https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey.xsd>

Dokumenta ķermeni apraksta šādi:

```
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

Dokumenta ķermeņa sadaļas

```
</Survey>
```

Dokumenta ķermeņa apraksts ir nemainīgs visos *EDV sistēmas* pārskatos un apraksta dokumenta atbilstību *EDV sistēmas* standartam.

XML dokumenta ķermenim ir trīs sadaļas:

1. Respondentu identificējošā informācija;
2. Pārskatu identificējošā informācija;
3. Pārskata dati.

Respondentu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par respondentu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par veidlapas aizpildītāju. Sīkāks lauku apraksts pieejams tabulās „Respondents” un „Veidlapas aizpildītājs”.

```
<RespondentInfo>
  <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
  <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>
  <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
  <ContactAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
  <Phone>67776776</Phone>
  <Fax>67775776</Fax>
  <Email>Lats@Lats.lats</Email>
  <Submitter>
    <FirstName>Jānis</FirstName>
    <LastName>Testētājs</LastName>
    <Phone>+371 67777776</Phone>
    <Email>Janis.Testetajs@Lats.lats</Email>
  </Submitter>
</RespondentInfo>
```

Pārskatu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par pārskatu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par pārskatu un iesniegšanas periodu. Pārskata 2-pētniecība perioda apzīmējums sastāv no pārskata gada. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2017.

```
<SurveyInfo>
  <Code>2-pētniecība</Code>
  <Period>
    <Year>2021</Year>
  </Period>
</SurveyInfo>
```

Pārskata dati

Šajā sadaļā tiek iekļauti pārskata dati. Atkarībā no pārskata lauku skaita tiek veidotas apakšsadaļas, kurās tiek aprakstīts katrs pārskata lauks.

```
<CellValueList>
  ....
</CellValueList>
```

Pārskata lauks

Pārskata dati tiek aprakstīti, izmantojot vairākas atzīmes, kas raksturo pārskatu.

Pārskata lauku raksturo ar lauka koordinātem, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*).

```
<CellValue>
  <RowNumber>100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
```

Ja pārskata lauks ir mainīgās rindas lauks, tad šo lauku raksturo ar vēl vienu parametru, ar kuru norāda mainīgās rindas kodu. Mainīgās rindas koda lauks tiek aizpildīts ar klasifikatora vērtībām (*Code*), kuras ir norādītas katrā pārskatā.

```
<CellValue>
  <RowNumber>7</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>123</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
```

Pārskatā "Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem" (1-rūpniecība) tiek izmantots PRODCOM klasifikators (*Mark*) ar iespēju norādīt materiālu veidu. Pārskatam 2-pētniecība šo vērtību var izlaist vai arī norādīt vērtību *False*.

```
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>953</Value>
  <Mark>>false</Mark>
</CellValue>
```

XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts

Vērtības formāts norāda ievadāmā lauka vērtības tipu un garumu.

Vērtības garums ir atļautās ievadvērtības garums. Skaitļu datu tipa laukam vērtības garums tiek attēlots ar parametriem XX.Y, kur ar XX apzīmē atļauto zīmju skaitu pirms decimālatdalītāja un ar Y apzīmē atļauto zīmju skaitu pēc decimālatdalītāja. Decimālatdalītājs sistēmā ir “.” (punkts).

Teksta datu tipa laukam vērtības parametrs tiek attēlots ar parametru ZZZZ, kur ar ZZZZ tiek apzīmēts atļauto zīmju skaits.

Klasifikatoru datu laukam tiek norādīts klasifikatora nosaukums.

Laukus, kuri nesatur vērtības, nav nepieciešams aprakstīt XML dokumentā.

AAV lauku vērtību nepieciešams iekļaut sadaļā „Pārskata dati”, jo tās tiek aprēķinātas tikai pārskata aizpildīšanas laikā, datu manuālas ievades režīmā. AAV laukiem pārskatu datu aprakstošajās tabulās kolonā „Piezīmes” tiek norādīta formula, ar kuru tiek aprēķināta lauka vērtība. Formulā tiek norādītas atbilstošo lauku koordinātes formātā [Rindas kods; Kolonas kods]. Piemērs: [100;1]=[110;1]+[120;1]. Ar pārskata veidlapu un tās aizpildīšanas norādījumiem var iepazīties: <https://www.csp.gov.lv/lv/katalogs/parskats-par-petniecibas-un-attistibas-darbu-izpildi-uznemejdarbibas-sektora-2021gada>

1. tabula

Respondentu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	RegistrationNumber	respondenta nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	jā	teksts	9	11	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{9,11}
2.	Name	respondenta nosaukums	jā	teksts		200	
3.	LegalAddress	respondenta pasta adrese	jā	teksts		150	
4.	ContactAddress	respondenta biroja vai pamatdarbības vienības adrese	nē	teksts		150	
5.	Phone	respondenta tālrunis	nē	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [+0-9 \-]{1,20}
6.	Email	e-pasta adrese	nē	teksts	3	255	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}@ [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}

Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	FirstName	aizpildītāja vārds	jā	teksts	2	50	
2.	LastName	aizpildītāja uzvārds	jā	teksts	2	50	
3.	Phone	aizpildītāja tālrunis	jā	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\\+0-9 \\-]{1,20}
4.	Email	e-pasta adrese	jā	teksts	3	150	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\\.\\-_{1,127}@ [0-9A-Za-z'\\.\\-_{1,127}

Pārskatu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	Code	pārskata indekss	jā	teksts	2	50	norādītā vērtība: 1-apgrozījums
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija
01. VAI JŪSU UZŅĒMUMĀ 2021.GADĀ TIKA VEIKTI PĒTNIECĪBAS DARBI?

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	01	-	false	Jā	IEV	vesels skaitlis	1,0	
2.	2	01	-	false	Nē	IEV	vesels skaitlis	1,0	

1. UZŅĒMUMĀ IZPILDĪTAIS PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS DARBS UN IZDEVUMI TĀ VEIKŠANAI

1.1. Uzņēmumā veikto pētniecības un attīstības darbu apjoms pārskata gadā

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	1000	-	false	Uzņēmuma iekšējie izdevumi pētniecības un attīstības darbu veikšanai (1100. + 1200. + 1300.rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[1000;1]=[1100;1]+ +[1200;1] + [1300;1]
2.	1	1100	-	false	tai skaitā pēc pētniecības un attīstības darbību veida: fundamentālie pētījumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	1110	-	false	no tiem tehniski ekonomiskā priekšizpēte	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	1200	-	false	lietišķie pētījumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	1210	-	false	no tiem tehniski ekonomiskā priekšizpēte	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	1300	-	false	eksperimentālās izstrādes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	1310	-	false	no tiem tehniski ekonomiskā priekšizpēte	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija
1.2. Izpildīto pētniecības un attīstības darbu apjoma sadalījums pa zinātņu nozarēm

Nr.	Lauka					Vērtības		Piezīmes	
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips		garums
1.	1	12100	-	false	dabas zinātnes	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12100;1] = [12101;1]+...+[12107;1]
2.	1	12101	-	false	matemātika	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	12102	-	False	datorzinātnes un informācijas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
4.	1	12103	-	false	fizika un astronomija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	12104	-	false	ķīmija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	12105	-	false	zemes un vides zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	12106	-	false	bioloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
8.	1	12200	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12200;1] = [12201;1]+...+[12211;1]
10.	1	12201	-	false	civilā inženierija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
11.	1	12202	-	false	elektrotehnika, elektronika, informācijas tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
12.	1	12203	-	false	mašīnbūve un mehānika	IEV	vesels skaitlis	8,0	

6. tabulas turpinājums

13.	1	12204	-	false	ķīmijas tehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
14.	1	12205	-	false	materiālzinātne	IEV	vesels skaitlis	8,0	
15.	1	12206	-	false	medicīnas inženierija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
16.	1	12207	-	false	vides inženierija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
17.	1	12208	-	false	vides biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
18.	1	12209	-	false	industriālā biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
19.	1	12210	-	false	nanotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
20.	1	12211	-	false	citas inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
21.	1	12300	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12300;1] = [12301;1]+[12302;1]+ [12303;1]+[12304;1]+ [12305;1]
22.	1	12301	-	false	fundamentālā medicīnas zinātne	IEV	vesels skaitlis	8,0	
23.	1	12302	-	false	klīniskā medicīna	IEV	vesels skaitlis	8,0	
24.	1	12303	-	false	veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
25.	1	12304	-	false	medicīnas biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
26.	1	12305	-	false	citas medicīnas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
27.	1	12400	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12400;1] = [12401;1]+[12402;1]+ [12403;1]+[12404;1]+ [12405;1]
28.	1	12401	-	false	lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība	IEV	vesels skaitlis	8,0	

29.	1	12402	-	false	lopkopība un piena pārstrāde	IEV	vesels skaitlis	8,0	
30.	1	12403	-	false	veterinārija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
31.	1	12404	-	false	lauksaimniecības biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
32.	1	12405	-	false	citas lauksaimniecības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
33.	1	12500	-	false	sociālās zinātnes	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12500;1] = [12501;1]+...+[12509; 1]
34.	1	12501	-	false	psiholoģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
35.	1	12502	-	false	ekonomika un uzņēmējdarbība	IEV	vesels skaitlis	8,0	
36.	1	12503	-	false	izglītības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
37.	1	12504	-	false	socioloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
38.	1	12505	-	false	juridiskās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
39.	1	12506	-	false	politikas zinātne	IEV	vesels skaitlis	8,0	
40.	1	12507	-	false	sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
41.	1	12508	-	false	mediji un komunikācijas zinātne	IEV	vesels skaitlis	8,0	
42.	1	12509	-	false	citas sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
43.	1	12600	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	AAV	vesels skaitlis	8,0	[12600;1] = [12601;1]+[12602;1]+ [12603;1]+[12604;1]+ [12605;1]
44.	1	12601	-	false	vēsture un arheoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
45.	1	12602	-	false	valodas un literatūra	IEV	vesels skaitlis	8,0	
46.	1	12603	-	false	filozofija, ētika un reliģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
47.	1	12604	-	false	mūzika un māksla	IEV	vesels skaitlis	8,0	
48.	1	12605	-	false	citas humanitārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija
1.3. Izdevumi pētniecības un attīstības darbu veikšanai

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	130000	-	false	Kopējie izdevumi (131000.+132000. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[130000;1] = [131110;1]+ [131120;1]+[131210;1]+ [131220;1]+[131230;1]+ [131240;1]+[132000;1]
2.	1	131000	-	false	Iekšējie izdevumi uzņēmumā veiktajiem pētniecības un attīstības darbiem (131100.+131200. rinda = 1000.rinda 1.aile)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131000;1] = [131110;1]+[131120;1]+ [131210;1]+[131220;1]+ [131230;1]+[131240;1]
3.	1	131100	-	false	Kārtējie izdevumi (131110.+131120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131100;1] = [131110;1]+[131120;1]
4.	1	131110	-	false	darbaspēka izmaksas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	131120	-	false	citi kārtējie izdevumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	131121	-	false	no tiem ārējo zinātnisko darbinieku atalgojums	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	131200	-	false	Kapitālizdevumi (131210. + 131220. + 131230.+ 131240. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131200;1] = [131210;1] +[131220;1]+ [131230;1]+[131240;1]
8.	1	131210	-	false	zeme un ēkas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
9.	1	131220	-	false	mašīnas un iekārtas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
10.	1	131230	-	false	datoru programmatūra	IEV	vesels skaitlis	8,0	
11.	1	131240	-	false	citi intelektuālā īpašuma produkti	IEV	vesels skaitlis	8,0	
12.	1	132000	-	false	Ārējie izdevumi pētniecības un attīstības darbiem, kas pasūtīti citās iestādēs, uzņēmumos, organizācijās	IEV	vesels skaitlis	8,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.1. Zinātnisko darbinieku skaits

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	21000	-	false	Iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;1] = [21010;1]+ [21020;1]+[21030;1]
2.	1	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	1	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	1	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	21000	-	false	Iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;2] = [21010;2]+[21020;2]+ [21030;2]
10.	2	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	2	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	2	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	

13.	2	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	2	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	2	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	2	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	21000	-	false	iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;3] = [21010;3]+[21020;3]+ [21030;3]
18.	3	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	3	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	3	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	3	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	3	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	3	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	3	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	4	21000	-	false	iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;4] = [21010;4]+[21020;4]+ [21030;4]
26.	4	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
27.	4	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
28.	4	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	

8. tabulas turpinājums

29.	4	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	vesels skaitlis	5,0	
30.	4	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
31.	4	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
32.	4	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
33.	5	21000	-	false	iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	decimālskaitlis	5,1	[21000;5] = [21010;5]+[21020;5]+[21030;5]
34.	5	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
35.	5	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	decimālskaitlis	5,1	
36.	5	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	decimālskaitlis	5,1	
37.	5	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	decimālskaitlis	5,1	
38.	5	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
39.	5	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
40.	5	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
41.	6	21000	-	false	iekšējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21010.+21020.+21030. rinda)	AAV	decimālskaitlis	5,1	[21000;6] = [21010;6]+[21020;6]+[21030;6]
42.	6	21010	-	false	iekšējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
43.	6	21020	-	false	iekšējais zinātnes tehniskais personāls	IEV	decimālskaitlis	5,1	
44.	6	21030	-	false	iekšējais zinātni apkalpojošais personāls	IEV	decimālskaitlis	5,1	

8. tabulas turpinājums

45.	6	21100	-	false	Ārējie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus	IEV	decimālskaitlis	5,1	
46.	6	21110	-	false	ārējais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
47.	6	21200	-	false	Ārējie neapmaksātie zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (brīvprātīgie un emeritus profesori)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
48.	6	21210	-	false	ārējais neapmaksātais zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus)	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.2. Kopējie zinātniskie darbinieki sadalījumā pēc izglītības līmeņa

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2200;1] = [21010;1]+ [21020;1]+ [21030;1]+ [21100;1]+ [21200;1]
2.	1	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2200;2] = [21010;2]+ [21020;2]+[21030;2]+ [21100;2]+[21200;2]
8.	2	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	

9. tabulas turpinājums

11.	2	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	2	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2200;3] = [21010;3]+[21020;3]+[21030;3]+[21100;3]+[21200;3]
14.	3	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	3	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	3	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2200;4] = [21010;4]+[21020;4]+[21030;4]+[21100;4]+[21200;4]
20.	4	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	4	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	4	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	4	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	4	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	5	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	decimālskaitlis	5,1	[2200;5] = [21010;5]+[21020;5]+[21030;5]+[21100;5]+[21200;5]

9. tabulas turpinājums

26.	5	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimālskaitlis	5,1	
27.	5	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	5	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
29.	5	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
30.	5	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
31.	6	2200	-	false	Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības un attīstības darbus (21000.+21100.+21200. rinda)	AAV	decimālskaitlis	5,1	[2200;6] = [21010;6]+ [21020;6]+[21030;6]+ [21100;6]+[21200;6]
32.	6	2201	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimālskaitlis	5,1	
33.	6	2202	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
34.	6	2203	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
35.	6	2204	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
36.	6	2205	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.3. Kopējais zinātniskais personāls sadalījumā pēc izglītības līmeņa

Nr.	Lauka					Vērtības		Piezīmes	
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips		garums
1.	1	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2300;1] = [21010;1] + [21110;1] + [21210;1]
2.	1	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2300;2] = [21010;2]+ [21110;2] + [21210;2]
8.	2	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	

10. tabulas turpinājums

11.	2	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	2	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2300;3] = [21010;3]+ [21110;3]+[21210;3]
14.	3	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	3	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	3	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2300;4] = [21010;4]+ [21110;4]+[21210;4]
20.	4	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	4	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	4	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	4	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	4	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	5	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	decimāl- skaitlis	5,1	[2300;5] = [21010;5]+ [21110;5]+[21210;5]
26.	5	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	

10. tabulas turpinājums

27.	5	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	5	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
29.	5	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
30.	5	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
31.	6	2300	-	false	Zinātniskais personāls (21010.+21110.+21210. rinda)	AAV	decimālskaitlis	5,1	[2300;6] = [21010;6] + [21110;6] + [21210;6]
32.	6	2301	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimālskaitlis	5,1	
33.	6	2302	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	decimālskaitlis	5,1	
34.	6	2303	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
35.	6	2304	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
36.	6	2305	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	2	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	

11. tabulas turpinājums

11.	3	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	3	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	3	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	4	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	4	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	4	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	4	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	5	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimālskaitlis	5,1	
22.	5	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds))	IEV	decimālskaitlis	5,1	
23.	5	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
24.	5	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
25.	5	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	

11. tabulas turpinājums

26.	6	2401	-	false	darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu	IEV	decimālskaitlis	5,1	
27.	6	2402	-	false	darbinieki ar maģistra grādu (akadēmiskā izglītība (maģistra grāds) vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība (profesionālais maģistra grāds)	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	6	2403	-	false	darbinieki ar bakalaura grādu vai otrā līmeņa profesionālo izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
29.	6	2404	-	false	darbinieki ar pirmā līmeņa augstāko izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	
30.	6	2405	-	false	darbinieki ar citu izglītību	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	2	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	

12. tabulas turpinājums

12.	2	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	3	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	3	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	3	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	4	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	4	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	4	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	4	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	4	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	5	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
26.	5	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
27.	5	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	5	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

12. tabulas turpinājums

29.	5	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
30.	5	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
31.	6	2510	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
32.	6	2520	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
33.	6	2530	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
34.	6	2540	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
35.	6	2550	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
36.	6	2560	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	2	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	

13. tabulas turpinājums

12.	2	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	3	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	3	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	3	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	4	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	4	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	4	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	4	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	4	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	5	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
26.	5	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
27.	5	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	5	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

13. tabulas turpinājums

29.	5	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
30.	5	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
31.	6	2610	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
32.	6	2620	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
33.	6	2630	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
34.	6	2640	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
35.	6	2650	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
36.	6	2660	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (10. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.7. Iekšējais zinātniskais personāls sadalījumā pa zinātņu nozarēm

Nr.	Lauka					Vērtības		Piezīmes	
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips		garums
1.	1	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	2	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	2	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	2	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	

14. tabulas turpinājums

12.	2	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	3	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	3	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	3	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	3	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	3	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	4	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	4	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	4	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	4	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	4	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	4	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	5	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
26.	5	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
27.	5	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
28.	5	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

14. tabulas turpinājums

29.	5	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
30.	5	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
31.	6	2710	-	false	dabas zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
32.	6	2720	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
33.	6	2730	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
34.	6	2740	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
35.	6	2750	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	
36.	6	2760	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimāl- skaitlis	5,1	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (11. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.8. Iekšējais zinātniskais personāls pa vecuma grupām

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2800	-	false	Zinātniskais personāls (21010.rindas 1. un 3. ailes summa)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2800;1] = [21010;1]+ [21010;3]
2.	1	2810	-	false	no tā sievietes (21010. rindas 2. un 4. ailes summa)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2810;1] = [21010;2]+ [21010;4]
3.	2	2800	-	false	Zinātniskais personāls līdz 24 gadiem	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	2	2810	-	false	no tā sievietes līdz 24 gadiem	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	3	2800	-	false	Zinātniskais personāls 25–34 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	3	2810	-	false	no tā sievietes 25–34 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	4	2800	-	false	Zinātniskais personāls 35–44 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	4	2810	-	false	no tā sievietes 35–44 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	5	2800	-	false	Zinātniskais personāls 45–54 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	5	2810	-	false	no tā sievietes 45–54 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	6	2800	-	false	Zinātniskais personāls 55–64 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	

12.	6	2810	-	false	no tā sievietes 55–64 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	7	2800	-	false	Zinātniskais personāls 65 un vairāk	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	7	2810	-	false	no tā sievietes 65 un vairāk	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (12. tabula) aprakstošā informācija

2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI

2.9. Iekšējā zinātniskā personāla pilsonība

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	2901	-	false	Latvijas pilsoņi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	2902	-	false	Latvijas nepilsoņi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	2903	-	false	Ārvalstu pilsoņi, kopā	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	2904	<Valstu koda iev. lauks> <Valstu nosauku ms>	false	Ārvalstu pilsoņi sadalījumā pa valstīm:	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	2	2901	-	false	Latvijas pilsoņi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	2	2902	-	false	Latvijas nepilsoņi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	2	2903	-	false	Ārvalstu pilsoņi, kopā	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	2904	<Valstu koda iev. lauks> <Valstu nosauku ms>	false	Ārvalstu pilsoņi sadalījumā pa valstīm:	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (13. tabula) aprakstošā informācija

3. FINANSĒJUMS PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS DARBU VEIKŠANAI

3.1. Finansējuma avoti pētniecības un attīstības darbu veikšanai pārskata gadā

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	3000	-	false	Finansējums pētniecības un attīstības darbu veikšanai pārskata gadā (3100. + 3200. + 3300. + 3400.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3000;1] = [3100;1]+ [3210;1]+ ... +[3460;1]+ [3470;1]
2.	1	3100	-	false	Uzņēmuma pašu līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	3200	-	false	Valsts budžeta finansējums (3210. + 3220. + 3230. + 3240.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3200;1] = [3210;1]+ [3220;1] +[3231;1]+ [3232;1]+ [3233;1]+ [3240;1]
4.	1	3210	-	false	Latvijas Zinātnes padomes granti, valsts institūciju pasūtītie pētījumi un tirgus pētījumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	3220	-	false	valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam pētniecībai un attīstībai	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	3230	-	false	valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai un attīstībai (dalībai starptautiskajos projektos) (3231.+ 3232.+3233.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3230;1] = [3231;1]+ [3232;1]+ [3233;1]
7.	1	3231	-	false	dalībai pētniecības un attīstības programmās ar starptautiskajām institūcijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	1	3232	-	false	dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības un attīstības programmās		vesels skaitlis	5,0	

17. tabulas turpinājums

9.	1	3233	-	false	dalībai divpusējās vai daudzpusējās pētniecības un attīstības programmās	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	1	3240	-	false	līgumi ar valsts un pašvaldību budžeta iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	1	3300	-	false	Pārējais finansējums uzņēmuma pētniecības un attīstības darbu veikšanai (3310. +3320. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3300;1] = [3310;1]+ [3320;1]
12.	1	3310	-	false	līgumi ar citām Latvijas Republikas juridiskām personām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	1	3311	-	false	no tiem – līgumi ar Latvijas augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	1	3320	-	false	citi ieņēmumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	1	3400	-	false	Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības un attīstības pakalpojumiem) (3410.+3420.+3430.+3440.+3450.+3460.+3470.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3400;1] = [3410;1] + [3420;1] + [3430;1] + [3440;1] + [3450;1] + [3460;1] + [3470;1]
16.	1	3410	-	false	ārvalstu uzņēmumiem Jūsu uzņēmumu grupā	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	1	3420	-	false	citiem ārvalstu uzņēmumiem	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	1	3430	-	false	citu valstu valdībām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	1	3440	-	false	ārvalstu augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	1	3450	-	false	Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	1	3460	-	false	starptautiskām organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	1	3470	-	false	citām ārvalstu organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	2	3000	-	false	Finansējums pētniecības un attīstības darbu veikšanai pārskata gadā (3100. + 3200. + 3300. + 3400.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3000;2] = [3100;2] + [3210;2]+...+[3460;2] + [3470;2]
24.	2	3100	-	false	Uzņēmuma pašu līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	

17. tabulas turpinājums

25.	2	3200	-	false	Valsts budžeta finansējums (3210. + 3220. + 3230. + 3240.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3200;2] = [3210;2]+[3220;2] + [3231;2]+[3232;2]+ [3233;2]+ [3240;2]
26.	2	3210	-	false	Latvijas Zinātnes padomes granti, valsts institūciju pasūtītie pētījumi un tirgus pētījumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
27.	2	3220	-	false	valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam pētniecībai un attīstībai	IEV	vesels skaitlis	5,0	
28.	2	3230	-	false	valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai un attīstībai (dalībai starptautiskajos projektos) (3231.+ 3232.+3233.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3230;2]=[3231;2]+ [3232;2] + [3233;2]
29.	2	3231	-	false	dalībai pētniecības un attīstības programmās ar starptautiskajām institūcijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
30.	2	3232	-	false	dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības un attīstības programmās	IEV	vesels skaitlis	5,0	
31.	2	3233	-	false	dalībai divpusējās vai daudzpusējās pētniecības un attīstības programmās	IEV	vesels skaitlis	5,0	
32.	2	3240	-	false	līgumi ar valsts un pašvaldību budžeta iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
33.	2	3300	-	false	Pārējais finansējums uzņēmuma pētniecības un attīstības darbu veikšanai (3310. +3320. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3300;2] = [3310;2]+ [3320;2]
34.	2	3310	-	false	līgumi ar citām Latvijas Republikas juridiskām personām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
35.	2	3311	-	false	no tiem – līgumi ar Latvijas augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
36.	2	3320	-	false	citi ieņēmumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
37.	2	3400	-	false	Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības un attīstības pakalpojumiem) (3410.+3420.+3430.+3440.+3450.+ 3460.+3470.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3400;2] =[3410;2]+ [3420;2]+ [3430;2]+ [3440;2] +[3450;2]+ [3460;2]+ [3470;2]
38.	2	3410	-	false	ārvalstu uzņēmumiem Jūsu uzņēmumu grupā	IEV	vesels skaitlis	5,0	
39.	2	3420	-	false	citiem ārvalstu uzņēmumiem	IEV	vesels skaitlis	5,0	

17. tabulas turpinājums

40.	2	3430	-	false	citu valstu valdībām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
41.	2	3440	-	false	ārvalstu augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
42.	2	3450	-	false	Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
43.	2	3460	-	false	starptautiskām organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
44.	2	3470	-	false	citām ārvalstu organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
45.	3	3000	-	false	Finansējums pētniecības un attīstības darbu veikšanai pārskata gadā (3100. + 3200. + 3300. + 3400.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3000;3] = [3100;3]+ [3210;3]+ ...+ [3460;3]+ [3470;3]
46.	3	3100	-	false	Uzņēmuma pašu līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
47.	3	3200	-	false	Valsts budžeta finansējums (3210. + 3220. + 3230. + 3240.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3200;3] = [3210;3]+[3220;3]+ [3231;3]+ [3232;3]+ [3233;3]+ [3240;3]
48.	3	3210	-	false	Latvijas Zinātnes padomes granti, valsts institūciju pasūtītie pētījumi un tirgus pētījumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
49.	3	3220	-	false	valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam pētniecībai un attīstībai	IEV	vesels skaitlis	5,0	
50.	3	3230	-	false	valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai un attīstībai (dalībai starptautiskajos projektos) (3231.+ 3232.+3233.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3230;3] = [3231;3]+ [3232;3]+[3233;3]
51.	3	3231	-	false	dalībai pētniecības un attīstības programmās ar starptautiskajām institūcijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
52.	3	3232	-	false	dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības un attīstības programmās	IEV	vesels skaitlis	5,0	
53.	3	3233	-	false	dalībai divpusējās vai daudzpusējās pētniecības un attīstības programmās	IEV	vesels skaitlis	5,0	
54.	3	3240	-	false	līgumi ar valsts un pašvaldību budžeta iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
55.	3	3300	-	false	Pārējais finansējums uzņēmuma pētniecības un attīstības darbu veikšanai (3310. +3320. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3300;1] = [3310;1]+ [3320;1]
56.	3	3310	-	false	līgumi ar citām Latvijas Republikas juridiskām personām	IEV	vesels skaitlis	5,0	

57.	3	3311	-	false	no tiem – līgumi ar Latvijas augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
58.	3	3320	-	false	citi ieņēmumi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
59.	3	3400	-	false	Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības un attīstības pakalpojumiem) (3410.+3420.+3430.+3440.+3450.+3460.+3470.rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[3400;1] = [3410;1]+ [3420;1]+ [3430;1]+ [3440;1] +[3450;1]+ [3460;1]+ [3470;1]
60.	3	3410	-	false	ārvalstu uzņēmumiem Jūsu uzņēmumu grupā	IEV	vesels skaitlis	5,0	
61.	3	3420	-	false	citiem ārvalstu uzņēmumiem	IEV	vesels skaitlis	5,0	
62.	3	3430	-	false	citu valstu valdībām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
63.	3	3440	-	false	ārvalstu augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
64.	3	3450	-	false	Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
65.	3	3460	-	false	starptautiskām organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
66.	3	3470	-	false	citām ārvalstu organizācijām	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

3.2. Finansējums zinātnisko darbu veikšanai un tā izlietojums pēc sociālekonomiskā mērķa 2020. gadā

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	32010	-	false	Zemes pētniecība un izmantošana	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	32020	-	false	Vide	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	32030	-	false	Kosmosa pētniecība un izmantošana	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	32040	-	false	Transports, sakari un pārējā infrastruktūra	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	32050	-	false	Enerģija	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	32060	-	false	Rūpnieciskā ražošana un tehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	1	32070	-	false	Veselība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	1	32080	-	false	Lauksaimniecība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	1	32090	-	false	Izglītība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	1	32100	-	false	Kultūra, atpūta, reliģija un plašsaziņas līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	1	32110	-	false	Sociālā aizsardzība/drošība un darba apstākļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	

18. tabulas turpinājums

12.	1	32120	-	false	Fundamentālie pētījumi kādā no zinātņu nozarēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	1	32130	-	false	Aizsardzība (32131.+32132.+32133. rinda)	IEV	vesels skaitlis	5,0	[32130;1] = [32131;1]+ [32132;1]+ [32133;1]
14.	1	32131	-	false	valsts budžeta	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	1	32132	-	false	Latvijas juridiskajām personām	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	1	32133	-	false	augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	2	32010	-	false	Zemes pētniecība un	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	2	32020	-	false	Vide	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	2	32030	-	false	Kosmosa pētniecība un izmantošana	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	2	32040	-	false	Transports, sakari un pārējā infrastruktūra	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	2	32050	-	false	Enerģija	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	2	32060	-	false	Rūpnieciskā ražošana un tehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	2	32070	-	false	Veselība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	2	32080	-	false	Lauksaimniecība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	2	32090	-	false	Izglītība	IEV	vesels skaitlis	5,0	
26.	2	32100	-	false	Kultūra, atpūta, reliģija un plašsaziņas līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
27.	2	32110	-	false	Sociālā aizsardzība/drošība un darba apstākļi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
28.	2	32120	-	false	Fundamentālie pētījumi kādā no zinātņu nozarēm	IEV	vesels skaitlis	5,0	ja aizpildīta 1110. rindas 1. aile [32120;2] = [32121;2]+...+ [32126;2]

18. tabulas turpinājums

29.	2	32121	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
30.	2	32122	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
31.	2	32123	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
32.	2	32124	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
33.	2	32125	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
34.	2	32126	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
35.	2	32130	-	false	Aizsardzība	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

19. tabula

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

4. Vai Jūsu uzņēmumā 2022. gadā plānots veikt pētniecības un attīstības darbus vai noslēgt līgumus par pētniecības un attīstības darbu izpildi ar citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām ?

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām ve kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	4	-	-	Jā	IEV	vesels skaitlis	1,0	
2.	2	4	-	-	Nē	IEV	vesels skaitlis	1,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	5100	-	-	Uzņēmuma vadītājs	IEV	vesels skaitlis	10	
2.	1	5200	-	-	Grāmatvedis	IEV	vesels skaitlis	10	
3.	1	5300	-	-	Speciālists, kurš ir atbildīgs par pētniecības darbu veikšanu	IEV	vesels skaitlis	10	
4	1	5400	-	-	Cits	IEV	vesels skaitlis	10	
5.	1	5500	-	-	Cits (Lūdzu norādīt)	IEV	teksts	-	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (stundas)	IEV	vesels skaitlis	3,0	
2.	2	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (minūtes)	IEV	vesels skaitlis	3,0	

*Pārskata 2-pētniecība gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata 2-pētniecība XML datnes paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML dokumenta apraksts Beigas-->

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0 Survey.xsd"
xmlns="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
    <Name>"EURO" SIA</Name>
    <LegalAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
    <ContactAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
    <Phone>67366881</Phone>
    <!--<Fax></Fax> uzņēmumam nav fakss-->
    <!--<Email></Email> uzņēmumam nav e-pasts-->
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija -->
    <Submitter>
      <FirstName>Andris</FirstName>
      <LastName>Āzens</LastName>
      <Phone>28445967</Phone>
      <Email>andris.azens@agltechnologies.lv</Email>
    </Submitter>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija Beigas-->
  </RespondentInfo>
  <!--Respondentu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskatu identificējošā informācija -->
  <SurveyInfo>
    <Code>2-pētniecība</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2021</Year>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija-->
    <!--Pārskata lauks-->
    <CellValue>
      <RowNumber>1000</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>40000</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata lauka Beigas-->

    <CellValue>
      <RowNumber>1100</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>30000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>1110</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>1500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>1300</RowNumber>
```

```

        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10000</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>12100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12101</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>25000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12203</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>25000</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>130000</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>41500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131110</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131120</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131121</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131210</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>16000</Value>
    </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>131230</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>4000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>132000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1500</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>12</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>12</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>15</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>7</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>

```

```

        <RowNumber>21010</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21010</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21020</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21030</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21030</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21030</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>21100</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>17</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>17</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>21</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>

```



```

        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>6</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2201</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2202</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2203</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>

```

```

    <CellValue>
      <RowNumber>2203</RowNumber>
      <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
      <Value>3</Value>
    </CellValue>
  <!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
  <!--Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>6</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
      <Value>13</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
      <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
      <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2300</RowNumber>
      <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
      <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2301</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2301</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2301</RowNumber>
      <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
      <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2301</RowNumber>
      <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
      <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2301</RowNumber>
      <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
      <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>

```

```

        <RowNumber>2301</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2302</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2302</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2302</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2302</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2302</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (7. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2401</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>

```

```

        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (7. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (8. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>13</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>

```

```

        <Value>9</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (8. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (9. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>6</Value>
    </CellValue>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2620</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2620</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (9. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (10. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2710</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2720</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2720</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2720</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2720</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>

```

```

    <CellValue>
      <RowNumber>2720</RowNumber>
      <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (10. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (11. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2800</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>13</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2800</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2800</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2810</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2810</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2810</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
<!--Pārskata datu (11. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (12. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2901</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>12</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2901</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2903</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2903</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2904</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>

```

```

        <Value>1</Value>
        <Code>AG</Code>
    </CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>2904</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>AM</Code>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (12. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (13. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>3000</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>41500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3000</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>40000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3000</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>1500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>30100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3100</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>30000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3100</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1150</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3200</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3200</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>150</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3220</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>50</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3220</RowNumber>

```



```

        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>50</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3300</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3300</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3310</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3310</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3400</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>3400</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>3450</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3450</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (13. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (14. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>32020</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32120</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32124</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32130</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32131</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>32132</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (14. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>4</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>5300</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>5400</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>

```

```
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>5500</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>Admin.</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija Beigas-->

</CellValueList>
<!--Pārskata dati Beigas-->
</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->
```