



Vieta VMI archyvo brūkšniniam kodui



0 5

Spaulding



7 Pakuočių rūšies kodas 8 Lietuvoje pagamintų ir iktųjų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) 9 Lietuva įvežtų ir iktųjų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) 10 Iš Lietuvos išvežtų pakuočių kiekis (t) 11 Iš vidaus rinkos susigrąžintų daugkartinių pakuočių kiekis (t) 12 Subvarkytų pakuočių atliekų kiekis (t) 13 Pakuočių atliekų tvarkymo užduoties (%) 14 Faktiškas pakuočių atliekų tvarkymo užduoties įvykdymas (%) 15 Užduoties įvykdymo lygis (14/13) 16 Mokesčio sumažinimo koeficientas 17 Mokesčio tarifas

1 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

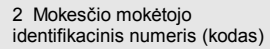
2 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

3 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

4 7 8 , 9 , 10 , 11 ,
12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

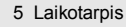
(vardas, pavardė)

(vardas, pavardė)



Versija

Papildomo
lapo numeris



7 Pakuočių rūšies kodas 8 Lietuvoje pagamintų ir tiktų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) 9 Į Lietuvą įvežtų ir tiktų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) 10 Iš Lietuvos išvežtų pakuočių kiekis (t) 11 Iš vidaus rinkos susigrąžintų daugkartinį pakuočių kiekis (t) 12 Sutvarkytų pakuočių atliekų kiekis (t) 13 Pakuočių atliekų tvarkymo užduotis (%) 14 Faktiškas pakuočių atliekų tvar kymo užduoties įvykdymas (%) 15 Užduoties įvykdymo lygis (14/13) 16 Mokesčio sumažinimo koeficientas 17 Mokesčio tarifas 18 Mokamas mokestis už atitinkamos rūšies pakuotes (6x(8+9)x16x17 arba 6x(8+9-11)x16x17)

1 7 8 , 9 , 10 , 11 ,

12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

2 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

3 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

4 7 8 , 9 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

5 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

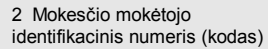
6 7 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 14 15 , 16 , 17 18

7 **7** , **8** , **9** , **10** , **11** ,
 12 . **13** **14** **15** . **16** . **17** **18**

[illegible]

19 Šiame lape nurodyta mokesčio suma
(18 laukelių suma)





F R 0 5 2 4 N

Versija

0 5

Priedo lapo
numeris



5 Laikotarpis

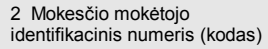
NEPERDIRBAMOSIOS PAKUOTĖS

N1 Pakuočių rūšies kodas N2 Lietuvoje pagamintų ir tiktų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) N3 Į Lietuvą įvežtų ir tiktų vidaus rinkai pakuočių kiekis (t) N4 Iš Lietuvos išvežtų pakuočių kiekis (t) N5 Sutvarkytų pakuočių atliekų kiekis (t)
N6 Pakuočių atliekų perdirbimo užduotis (%) N7 Pakuočių atliekų naudojimo užduotis (%) N8 Pakuočių atliekų perdirbimo užduotis (t) N9 Pakuočių atliekų naudojimo užduotis (t) N10 Faktiškas pakuočių atliekų naudojimo užduoties įvykdymas (%)
N11 Užduoties įvykdymo lygis (N10 / N7) N12 Mokesčio sumažinimo koeficientas N13 Mokesčio tarifas N14 Mokamas mokestis už atitinkamos rūšies pakuotes (6x(N2+N3)xN13 arba 6x(N8xN13)+(N9xN12xN13))

1 N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12 N13 N14

[illegible][illegible]

N15 Šiame lape nurodyta mokesčio suma (N14 laukelių suma)



Versija

Priedo lapo
numeris



5 Laikotarpis

Z1 Pakuočių rūšies kodas	Z2 Atliekų tvarkytojo (organizacijos) identifikacinis numeris (kodas)	Z3 Atliekų tvarkytojo (organizacijos) pavadinimas

Z4 Sutvarkytas pakuočių atliekų kiekis (t)

Z5 Atliekų sutvarkymą įrodančio dokumento (patvirtinimo) numeris

Z6 Atliekų sutvarkymo kaina

Z1

The diagram illustrates the mapping of variables Z2, Z3, Z4, Z5, and Z6 to specific bit positions in a 32-bit vector. The vector is represented as a horizontal row of 32 squares. Z2 is mapped to the 1st square, Z3 to the 10th square, Z4 to the 25th square, Z5 to the 26th square, and Z6 to the 31st square. A comma is placed between the 25th and 26th squares.

Z1

Z1

Z2	Z3
Z4	Z5
Z6	

Z1

Z1

Diagram illustrating a 2D array structure with rows labeled Z2, Z3, Z4, Z5, and Z6. The array is represented as a grid of cells. The first row (Z2) contains 10 cells, the second row (Z3) contains 10 cells, the third row (Z4) contains 10 cells, the fourth row (Z5) contains 10 cells, and the fifth row (Z6) contains 10 cells. The array is divided into three sections by vertical lines. The first section is 10 columns wide, the second is 10 columns wide, and the third is 10 columns wide. The labels Z2, Z3, Z4, Z5, and Z6 are placed at the top of their respective columns.

Z1

Diagram illustrating a 2D array structure (Z2, Z3, Z4, Z5, Z6) with dimensions 20x6. The array is divided into three sections by vertical lines. The first section is 10 columns wide, the second is 10 columns wide, and the third is 10 columns wide. The labels Z2, Z3, Z4, Z5, and Z6 are placed at the top of the first, second, and third sections respectively.

Z1

Z1