

Suvestinė redakcija nuo 2015-06-23

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [155-5685](#), i. k. 104110MISAK00B1-894

Nauja redakcija nuo 2015-06-23:

Nr. [B1-611](#), 2015-06-22, paskelbta TAR 2015-06-22, i. k. 2015-10048

**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO
INSTITUTO IR VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
TERITORINIŲ VALSTYBINIŲ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBŲ ATLIEKAMŲ
TYRIMŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2004 m. spalio 14 d. Nr. B1-894
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos veterinarijos įstatymo 6 straipsnio 1 dalies 4 punktu, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. 744 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nuostatų patvirtinimo“, 20.3 papunkčiu:

1. T v i r t i n u pridedamą Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinių valstybinių maisto ir veterinarijos tarnybų atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodiką.

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2002 m. vasario 14 d. įsakymą Nr. 90 „Dėl laboratorinių tyrimų įkainių patvirtinimo“.

DIREKTORIUS

KAZIMIERAS LUKAUSKAS

PATVIRTINTA
Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
direktoriumi
2004 m. spalio 14 d.
įsakymu Nr. B1-894

**NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTO IR
VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS TERITORINIŲ
VALSTYBINIŲ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBŲ ATLIEKAMŲ TYRIMŲ
KAINŲ NUSTATYMO METODIKA**

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [B1-70](#), 2005-01-31, *Žin.*, 2005, Nr. 17-558 (2005-02-05), i. k. 105110MISAK000B1-70

Nr. [B1-489](#), 2008-09-25, *Žin.*, 2008, Nr. 113-4325 (2008-10-01), i. k. 108110MISAK000B1-489

Nr. [B1-611](#), 2015-06-22, paskelbta TAR 2015-06-22, i. k. 2015-10048

1. Ši metodika reglamentuoja Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinių valstybinių maisto ir veterinarijos tarnybų atliekamų tyrimų kainų apskaičiavimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [B1-70](#), 2005-01-31, *Žin.*, 2005, Nr. 17-558 (2005-02-05), i. k. 105110MISAK000B1-70

Nr. [B1-489](#), 2008-09-25, *Žin.*, 2008, Nr. 113-4325 (2008-10-01), i. k. 108110MISAK000B1-489

Nr. [B1-611](#), 2015-06-22, paskelbta TAR 2015-06-22, i. k. 2015-10048

2. Pagal šią metodiką apskaičiuojama vieno pateikto geriamojo ir mineralinio vandens, maisto produktų ir jų žaliavų, pašarų ir jų žaliavų mėginio tyrimų bei gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir kitų tyrimų juridiniams ir fiziniams asmenims kaina pagal kiekvieną tyrimo parametą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [B1-70](#), 2005-01-31, *Žin.*, 2005, Nr. 17-558 (2005-02-05), i. k. 105110MISAK000B1-70

3. Kaina už atliktą tyrimą pagal vieną parametą nustatoma pagal formulę:

$$K = k_{du} + k_{sd} + k_m + k_{\bar{u}} + k + k_{am} + k_m; \quad (1)$$

čia:

K – vieno mėginio tyrimo kaina pagal i -tąjį parametą;

k_{du} – išlaidos darbo užmokesčiui;

k_{sd} – išlaidos socialiniam draudimui;

k_m – išlaidos reagentams ir medžiagoms;

$k_{\bar{u}}$ – ūkinės, eksploatacinės ir kitos išlaidos;

k – einamojo remonto išlaidos;

k_{am} – išlaidos amortizaciniams priskaitymams;

k_m – išlaidos metrologinei patikrai.

3.1. Išlaidos darbo užmokesčiui:

$$k_{du} = \sum_{i=1}^m (k_{sp} \times h_{sp}) \times (1 + \frac{k_{ad}}{100}); \quad (2)$$

k_{sp} – vidutinis valandinis i -tojo specialisto (darbuotojo) darbo užmokestis;

h_{sp} – vidutinės i -tojo specialisto (darbuotojo) darbo laiko sąnaudos, kurių reikia tyrimui pagal vieną parametą atlikti bei tyrimų dokumentacijai parengti ir įforminti;

k_{ad} – procentas nuo administracijos ir valdymo darbo užmokesčio fondo.

3.2. Išlaidos socialiniam draudimui:

$$k_{sd} = k_{du} \times \frac{k_s}{100}; \quad (3)$$

k_s – priskaitymų socialiniam draudimui procentas.

3.3. Išlaidos reagentams ir medžiagoms:

$$k_m = \sum_{i=1}^m (kv_{mi} \times m_{kj}) + \sum_{i=1}^n \frac{k_i \times m_{ii}}{t_{si}}; \quad (4)$$

kv_{mi} – i-tojo reagento (medžiagos) vieneto kaina;
 m_{kj} – j-tojo sunaudoto reagento (medžiagos) kiekis;
 k_i – i-tojo indo (priemonės) kaina;
 m_{ii} – i-tojo indo sunaudotas kiekis per metus;
 t_{si} – tyrimų skaičius su i-tuoju indu (priemone);
 m – reagentų ir medžiagų skaičius;
 n – indų (priemonių) skaičius.

3.4. Ūkinės, eksploatacinės ir kitos išlaidos:

$$k_u = \frac{h_{sp} \times u_l}{k_l} \times (1 + \frac{u_{ad}}{100}); \quad (5)$$

u_l – metinės laboratorijos ūkinės ir eksploatacinės išlaidos;
 k_l – metinis darbo laiko fondas;
 u_{ad} – procentas nuo administracijos ir valdymo ūkinių, eksploatacinių išlaidų;
 $u_l = u_e + u_p + u_r + u_{ru} + u_{pa} + u_k + u_{nd} + u_s$ (6)
 Išlaidos apskaičiuotos vieneriems metams.
 u_e – išlaidos elektros energijai;
 u_p – išlaidos patalpų šildymui ir vandentiekiiui;
 u_r – išlaidos ryšių paslaugoms;
 u_{ru} – raštinės, pašto ir ūkinės išlaidos;
 u_{pa} – išlaidos patalpų apsaugai, šiukšlių išvežimui ir kitoms paslaugoms;
 u_k – išlaidos komandiruotėms;
 u_{nd} – išlaidos normatyvinių dokumentų įsigijimui.

3.5. Einamojo remonto išlaidos:

$$k = \frac{p_i \times k_i}{t_i} + \frac{p_p \times k_p}{t_p}; \quad (7)$$

p_i – tyrimui atlikti naudoto prietaiso vertė;
 k_i – procentas, skirtas prietaiso einamajam remontui nuo jo vertės;
 t_i – metinis atliktų tyrimų skaičius su p_i prietaisu;
 p_p – pastato vertė;
 k_p – procentas, skirtas pastato (patalpų) einamajam remontui nuo jų vertės;
 t_p – laboratorijos metinis tyrimų skaičius.

3.6. Išlaidos amortizaciniams atskaitymams:

$$k_{am} = \sum_{i=1}^m \frac{k_{pi}}{a_i \times t_i}; \quad (8)$$

k_{pi} – i-tojo prietaiso (pastato) vertė;
 a_i – i-tojo prietaiso (pastato) amortizacinių atskaitymų norma metais;
 t_i – metinis tyrimų skaičius;
 m – prietaisų (patalpų) skaičius.

3.7. Metinės išlaidos prietaisų (indų) metrologinei patikrai:

$$k_m = \sum_{i=1}^m \frac{k_i}{V_i}; \quad (9)$$

V_i – metinis tyrimų skaičius su i-tuoju prietaisu (indu);

k_i – i-tojo prietaiso (indo) metrologinės patikros metinė kaina;
 m – prietaisų skaičius.

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos konkurencijos
tarybos pirmininkas
Rimantas Stanikūnas
2004 m. spalio 4 d.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas
Nr. [B1-70](#), 2005-01-31, Žin., 2005, Nr. 17-558 (2005-02-05), i. k. 105110MISAK000B1-70
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. B1-894 pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas
Nr. [B1-489](#), 2008-09-25, Žin., 2008, Nr. 113-4325 (2008-10-01), i. k. 108110MISAK000B1-489
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. B1-894 "Dėl Nacionalinės veterinarijos laboratorijos atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

3.

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas
Nr. [B1-611](#), 2015-06-22, paskelbta TAR 2015-06-22, i. k. 2015-10048
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. B1-894 „Dėl Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo