

**1725****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 20 listopada 2002 r.

**w sprawie wysokości opłat za przeprowadzenie badań próbek środków żywienia zwierząt.**

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wysokość opłat za przeprowadzenie badań próbek środków żywienia zwierząt, określo-

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

na w załączniku do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Wysokość opłat za przeprowadzenie badań organoleptycznych i fizykochemicznych próbek środków żywienia zwierząt, które nie zostały ujęte w załączniku do rozporządzenia, ustala się jako iloczyn liczby godzin faktycznie przeznaczonych na przeprowadzenie tych badań i stawki za jedną godzinę w wysokości 60 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju  
Wsi z dnia 20 listopada 2002 r. (poz. 1725)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA PRZEPROWADZENIE BADAŃ PRÓBEK ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT

Lp.	Rodzaj analizy	Wysokość opłat (w zł)
1	2	3
1.	<b>Podstawowe składniki pokarmowe</b>	
1.1	Białko ogólne metodą Kjeldahla	78,00
1.2	Białko ogólne rozpuszczalne w pepsynie i kwasie chlorowodorowym	120,00
1.3	Wilgotność	35,00
1.4	Wilgotność olejów i tłuszczów	35,00
1.5	Popiół surowy	35,00
1.6	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	100,00
1.7	Włókno surowe	153,00
1.8	Surowy olej i tłuszcz	60,00
1.9	Surowy olej i tłuszcz z hydrolizą	80,00
1.10	Skrobia metodą polarymetryczną	120,00
1.11	Skrobia metodą pankreatynową	115,00
1.12	Cukry metodą Luff-Schorla	130,00
1.13	Laktoza	180,00
1.14	Wartość energetyczna	70,00
1.15	Mocznik	80,00
2.	<b>Aminokwasy</b>	
2.1	Skład aminokwasowy białka bez tryptofanu, w tym aminokwasy siarkowe	550,00 300,00
2.2	Tryptofan	260,00
2.3	Wolne aminokwasy	550,00
2.4	Lizyna ogólna (wolna)	300,00
2.5	Lizyna przyswajalna	600,00
3.	<b>Składniki mineralne</b>	
3.1	Wapń (ASA)	75,00
3.2	Sód	75,00
3.3	Potas	75,00
3.4	Chlorki	60,00
3.5	Magnez	60,00
3.6	Całkowita zawartość fosforu	80,00
3.7	Żelazo	80,00
3.8	Miedź	80,00
3.9	Mangan	80,00
3.10	Cynk	80,00
3.11	Węglany	68,00
3.12	Selen	90,00
4.	<b>Witaminy</b>	
4.1	Witamina A metodą spektrofotometryczną	200,00
4.2	Witamina A metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	280,00
4.3	Witamina E	284,00
4.4	Witamina K <sub>3</sub>	235,00
4.5	Witamina D	284,00
4.6	Witamina B <sub>1</sub>	175,00
4.7	Witamina C	190,00

5.	<b>Stymulatory wzrostu</b>	
5.1	Flawomycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym	200,00
5.2	Salinomycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym	200,00
5.3	Awilamycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym	200,00
5.4	Sól sodowa monenzyny metodą dyfuzji w żelu agarowym	180,00
6.	<b>Kokcydiostatyki i inne dodatki</b>	
6.1	Nikarbazyna	260,00
6.2	Halofuginon	260,00
6.3	Robenidyna	260,00
6.4	Diklazuril	260,00
6.5	Nifursol	260,00
6.6	Maduramycyna	260,00
6.7	Salinomycyna	260,00
6.8	Sól sodowa lasalocidu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	260,00
7.	<b>Substancje i materiały niepożądane oraz szkodliwe pochodzenia roślinnego</b>	
7.1	Aflatoksyny B <sub>1</sub> metodą jednokierunkowej chromatografii cienkowarstwowej	200,00
7.2	Aflatoksyna B <sub>1</sub> metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	400,00
7.3	Teobromina	64,00
7.4	Olejek gorczyczny (ITC)	170,00
7.5	Kwas cyjanowodorowy	68,00
7.6	Alkaloidy w łubinie	110,00
7.7	Gossypol	96,00
7.8	Lotne związki azotowe metodą mikrodyfuzyjną	70,00
7.9	Lotne związki azotowe metodą destylacyjną	72,00
7.10	Składniki pochodzenia zwierzęcego metodą mikroskopową	150,00
8.	<b>Inne składniki paszowe</b>	
8.1	Szkodniki	40,00
8.2	Zanieczyszczenia organiczne	40,00
8.3	Zanieczyszczenia mineralne	40,00
8.4	Aktywność ureazy w produktach soi	70,00
8.5	Zawartość chudego mleka w proszku w mieszankach paszowych metodą enzymatycznej koagulacji parakazeiny	95,00
8.6	Zawartość podpuszczkowej serwatki w chudym mleku w proszku	160,00
8.7	Wykrywanie skrobi w chudym mleku w proszku, denaturowanym mleku w proszku i w mieszankach paszowych	25,00
8.8	Wilgotność kwasowej maślanki w proszku	35,00
8.9	Skład kwasów tłuszczowych	195,00
8.10	Wolne kwasy tłuszczowe	120,00
8.11	Liczba kwasowa	70,00
8.12	Liczba nadtlenkowa	85,00
8.13	Przeciwutleniacze BHT, BHA, EQ	270,00
8.14	Organizmy genetycznie zmodyfikowane (GMO) - ilościowo	700,00
8.15	Glukozynolany	170,00
8.16	Izotiocyjaniany	220,00
8.17	Inne oznaczenia za 1 godz.	60,00