



№ _____
на № _____ от _____

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

**Сухой корм «АППЕТИТНЫЙ»
экологически и микробиологический чистый,
для сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.**

(качественная характеристика с/корма в зависимости от состава зерносмеси в рецепте)

Характеристика показателей рецепта	Рецепт №1 П50 и Я50	Рецепт №2 К30 и П70	Рецепт №3 К30 ,П35,Т35	Рецепт №4 П50 и Т50
ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА :				
Обменная Энергия (МДж в 1 кг)	13,25	13,25	13,20	13,00
Массовая доля влаги - %	6,00	7,00	7,10	9,00
Массовая доля сырого протеина - %	13,54	13,50	12,00	13,07
Массовая доля сырого клетчатки - %	3,48	3,60	1,60	1,30
Массовая доля сырой клетчатки - %	0,4	0,50	0,33	0,38
Массовая доля фосфора - %	0,10	0,11	0,11	0,10
Массовая доля кальция - %	1,96	2,20	1,80	1,90
Массовая доля сырой золы - %	1,84	1,86	1,53	1,12
Массовая доля сырого жира - %				
Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) - %	20,90	20,90	22,00	22,40
Кормовые единицы (в 100 кг)	124,00	124,00	126,00	120,00
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ :				
Токсичность	- не токсичен	- не токсичен	- не токсичен	- не токсичен
Содержание (в Бк\кг) : - цезия -137 и стронция-90	- менее 98,0 (при норме 900)	- менее 97,0 (при норме 900)	- менее 99,0 (при норме 900)	- менее 98,0 (при норме 900)
Содержание ртути	- не содержит	- не содержит	- не содержит	- не содержит
Содержание кадмия	- 0,08 мг/кг	- 0,07 мг/кг	- 0,08 мг/кг	- 0,07 мг/кг
Содержание свинца	- 0,715 мг/кг	- 0,714 мг/кг	- 0,715 мг/кг	- 0,714 мг/кг
Содержание мышьяка	- 0,032 мг/кг	- 0,033 мг/кг	- 0,031 мг/кг	- 0,033 мг/кг
Содержание нитратов	- 43,96 мг/кг	- 44,00 мг/кг	- 43,98 мг/кг	- 44,00 мг/кг
Содержание Нитритов	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено
Содержание ГХЦГ (сумма изомеров)	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено
Содержание ДДТ и его метаболитов	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено	-не обнаружено

По показателям качества и безопасности соответствует ВСН РБ Постановление
Минсельхозпрода РБ № 48 от 28.04.2008 года и ТУ ВУ 100499745.001-2009 .Протокол испытаний ГУ
ЦНИЛХлебопродукт № 2083 от 06.05.2009г. , Протокол № 2493 от13.05.2010 г., Протокол № 2624 от 21 мая 2010 года.,
Протокол испытаний ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» № 9916 от 09.06.2009 г.