



# O.L.KAR.

## Animal Health

### СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

**Рекс сухой полнорационный корм для собак средней активности, 10 кг**  
для применения в ветеринарной медицине

**Номер серии:** 122312

**Дата изготовления:** 01.12.2023 г.

**Номер контроля:** 001

**Объем партии:** 10100 кг.

**Хранить:** в сухом, защищенном от света месте при температуре от -3° до + 25°С и относительной влажности воздуха не выше 75%.

**Срок годности:** 12 месяцев.

**Фасовка:** мешки полимерные по 10 кг.

**Показатели качества сухого полнорационного корма Рекс для собак средней активности**

Название показателя	Значение и нормы	Результат контроля	Отметка о соответствии
<b>Физико-химические показатели:</b>			
Внешний вид	Гранулы	Гранулы	Соответствует требованиям
Запах	Специфический	Специфический	Соответствует требованиям
Масса содержимого единицы потребительской упаковки, кг	10±0,1	10,03	Соответствует требованиям
Массовая доля влаги,%, не более, чем	10	5,0	Соответствует требованиям
Токсичность	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует требованиям
<b>Показатели питательности,%:</b>			
Массовая доля сырого протеина, не менее	25	25,3	Соответствует требованиям
Массовая доля сырого жира, не менее	10	11,5	Соответствует требованиям
Массовая доля сырой клетчатки, не более, чем	7	4,1	Соответствует требованиям
Массовая доля углеводов, не менее	45,5	48,1	Соответствует требованиям
Массовая доля сырой золы, не более, чем	6,5	6,9	Соответствует требованиям
<b>Химико-токсикологические показатели,% не более, чем:</b>			
Массовая доля токсичных элементов:			Соответствует требованиям

- ртуть	0,4	<0,003	
- арсен	2,0	<0,05	
- свинец	4,0	1,008	
- кадмий	1,0	0,21	
- медь	80,0	18,7	
- цинк	250,0	96,3	
Массовая доля ГХЦХ	0,2	<0,02	Соответствует требованиям
Массовая доля ДДТ и его метаболитов	0,05	<0,05	Соответствует требованиям
Нитраты, мг / кг, не более	100	27,2	Соответствует требованиям
Нитриты, мг / кг, не более	10	<0,05	Соответствует требованиям
Кислотное число, мг/КОН	30	11,35	Соответствует требованиям
Перекисное число, %	0,3	0,11	Соответствует требованиям
Афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	<0,001	Соответствует требованиям
Содержание витамина А, МЕ/кг.	15000	15000	Соответствует требованиям
Содержание витамина Д <sub>3</sub> , МЕ/кг.	1600	1600	Соответствует требованиям
Содержание витамина Е, мг./кг.	150	150	Соответствует требованиям
Содержание витамина В <sub>1</sub> , мг./кг.	10	10	Соответствует требованиям
Содержание витамина В <sub>2</sub> , мг./кг.	13	13	Соответствует требованиям
Содержание витамина В <sub>6</sub> , мг./кг.	16	13	Соответствует требованиям
Содержание витамина В <sub>12</sub> , мг./кг.	60	60	Соответствует требованиям
Содержание витамина С, мг./кг.	60	60	Соответствует требованиям
Содержание кальция, % не меньше, чем	1,8	1,8	Соответствует требованиям
Омега-6, %, не меньше, чем	2,5	2,5	Соответствует требованиям
Омега-3, %, не меньше, чем	0,4	0,4	Соответствует требованиям
<b>Микробиологические показатели:</b>			
Количество мезофильных, анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КОЕ / см <sup>3</sup> , не более	500 тис. (КОЕ)	150	Соответствует требованиям
Энтеробактерии	Не более 300 КОЕ в 1 г при отсутствии патогенных E. coli	Не обнаружено	Соответствует требованиям
Salmonella в 25 г	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует требованиям
Токсинотворные анаэробы	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует

			требованиям
<b>Содержание радионуклидов, Бк / кг, не более:</b>			
Цезий-137	600	<5,2±6,0	Соответствует требованиям
Стронций-90	100	<5,6	Соответствует требованиям

Содержание витаминов в корме может варьироваться в пределах  $\pm 10\%$ , минеральных веществ  $\pm 15\%$ .

**ВЫВОД:**

Серия № 122312 сухого полнораціонний корм для собак Рекс количеством 10100 кг, расфасованного в мешки полимерные по 10 кг, соответствует заявленным техническим требованиям.

Заведующий лабораторией



В.В.Кондратюк

Дата выдачи: 05.12.2023 г.