

**Удостоверение качества на шрот подсолнечный высокопротеиновый тостированный  
негранулированный (ДСТУ 4638:2006)/  
Quality Certificate for the sunflower meal feed (DSTU 4638:2006)**

Наименование поставщика/ *Name of Supplier*: ООО «НПП «БИОТЕК»/ *LLC SMC BIOTEC*

Масса нетто/ *Net weight*: 23 000 кг (+/-5%) / 23 000 kg (+/-5%)

**Результаты испытаний/ The Tests Results**

<b>Органолептические показатели/ Organoleptic indicators</b>		
<i>Показатель/ Indicator</i>	<i>Данные измерений/ Results of measurements</i>	
<i>Вкус и запах/ Taste and smell</i>	<i>Соответствуют жмыху соевому без посторонних запаха, привкуса и примесей/ Correspond to soybean cake, without extraneous odors, taste and impurities</i>	
<b>Физико-химические показатели/ Physicochemical indicators</b>		
<i>Показатель/ Indicator</i>	<i>Единица измерений/ Units</i>	<i>Результаты измерений/ Results of measurements</i>
<i>Массовая доля влаги и летучих веществ/ Mass fraction of moisture and volatile matter</i>	%	8,6
<i>Массовая доля сырого протеина в перерасчете на абсолютно сухое вещество/ Mass fraction of crude protein in terms of dry substance</i>	%	39,5
<i>Массовая доля сырой клетчатки в перерасчете на абсолютно сухое вещество / Mass fraction of crude fiber in terms of dry substance</i>	%	20,3
<i>Массовая доля золы, не растворенной в соляной кислоте/ Mass fraction of ash, not dissolved in hydrochloric acid</i>	%	0,05
<i>Массовая доля общей золы/ Mass fraction of total ash</i>	%	5,3
<i>Массовая доля металопримесей, не больше: частицы размером до 2 мм/ Mass fraction of meal impurities, not more: particle size up to 2 mm, inclusive</i>	-	Отсутствуют/ <i>Absent</i>
<i>Содержание посторонних примесей (камешки, стекло, земля)/ The content of impurities (stones, glass, earth)</i>	-	Отсутствуют/ <i>Absent</i>
<i>Зараженность вредителями/ Pest contamination</i>	-	Отсутствуют/ <i>Absent</i>

**Срок хранения составляет 3 месяца от даты производства/ Expiry date is 3 months from the date of production**

\* – ДСТУ 4638:2006 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина.»/ *DSTU 4638:2006 "Feed, compound feed, feed raw materials. Methods for determination of nitrogen content and crude protein."*

\*\* – «Обязательный минимальный перечень исследований сырья, продукции животного и растительного происхождения, комбикормового сырья, комбикормов, витаминных препаратов и пр., которые следует проводить в государственных лабораториях ветеринарной медицины и за результатами которых выдается ветеринарное свидетельство (Ф-2)», утвержденный приказом Государственного департамента ветеринарной медицины Украины от 03.11.1998 года №16./ *"The obligatory minimum list of research of raw materials, products of animal and vegetable origin, feed materials, compound feed, vitamins and others, which should be carried out in a state laboratory of veterinary medicine and the results of which are issued by a veterinary certificate (F-2)" approved by the Order of the Ukrainian State Department of Veterinary Medicine from 03.11.1998 No.16.*