

Спецификация качества жира животного технического 3 сорта
Specification of quality on fat of animal technical 3 grades

<i>Наименование показателей Characteristics</i>	<i>Норма Norm</i>
<i>Цвет при температуре 15-20 °С Color at temperature 15-20 °С</i>	<i>От матово-белого до темно-коричневого From it is matte-white up to dark-brown</i>
<i>Запах Smell</i>	<i>Специфический, не допускается запах бензина Specific, the smell of gasoline is not supposed</i>
<i>Массовая доля влаги, %, не более Mass fraction of a moisture, %, no more</i>	1,5
<i>Кислотное число, мг КОН, не более Acid number, mg KOH, no more</i>	<i>Не нормируется Not standardized</i>
<i>Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более Mass fraction of non-saponifying substances, %, no more</i>	1,25
<i>Массовая доля веществ, не растворимых в эфире, %, не более Mass fraction of substances, not soluble on Aether, %, no more</i>	2,0
<i>Температура застывания жирных кислот, °С, не ниже Temperature of hardening of fat acids, °С, not below</i>	32,0
<i>Температура застывания жира, °С, не выше Temperature of hardening of fat, °С, not above</i>	<i>Не нормируется Not standardized</i>
<i>Расслоение, %, не менее Stratification, %, not less</i>	<i>Не нормируется Not standardized</i>
<i>Йодное число, г. йода на 100 г жира, не менее Iodic number, gr of iodine on 100 gr fat, not less</i>	<i>Не нормируется Not standardized</i>

Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням.

ЖИР ЖИВОТНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ соответствует требованиям ГОСТ 1045-73 «Жир животный технический. Технические условия».