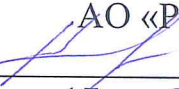


Утверждаю:  
Технический директор  
АО «Руслайм»  
 Кашин И.В.  
17 ноября 2016г.

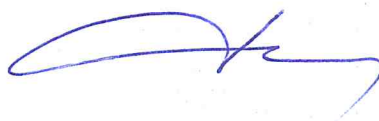
**Техническое задание на стеарин, используемый в технологии АО «Руслайм»  
для производства тонкодисперсного гидрофобного мела.**

Для обеспечения высокого качества мела марок М-60Т и М-90Т необходимо соблюдение следующих параметров стеарина:

№	Параметр	Диапазон значений
1.	Кислотное число, mg KOH/g	200-2100
2.	Число омыления, mg KOH/g	200-2100
3.	Йодное число, г/100 г.	$\leq 1$
4.	Температура плавления (застывания), °С	$\leq 55$
5.	Содержание кислот:	
	С18 (стеариновая), %	50-70
	С16 (пальметиновая), %	30-50
	С20 (олеиновая) и др., %	$\leq 3$
6.	Цвет	
	5 ¼"Y	$\leq 10$
	5 ¼"R	$\leq 1$

Недопустимо наличие посторонних включений.

Зам. технического директора



С.А. Помазан