

ЦЕЛЛЮЛОЗА

сульфатная НЕбеленая из опилок и отходов сортирования



АО "Группа Илим" филиал г. Усть-Илимск

ТУ 5411-005-80255613-2007

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ДЛЯ МАРОК		МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	ОП-1	ОП-2	
Механическая прочность при размоле в мельнице ЦРА до 60° ШР:			
-разрывная длина, км, не менее	9,0	8,0	ГОСТ 13525.1
- индекс сопротивления раздиранию, мН*м ² /г, не менее	8,5	7,0	ГОСТ 13525.3
- индекс сопротивления продавливанию кПа*м ² /г, не менее	6,0	4,5	ГОСТ 13525.8
Сорность, количество соринок площадью свыше 5мм ² , не более	100	100	ГОСТ 14363.3
Влажность, %,	20	20	ГОСТ 16932

ОП-1 - из опилок и отходов сортирования хвойных пород с примесью (до 10%) лиственных пород древесины;
ОП-2 - из опилок и отходов сортирования смеси хвойных (30-90 %) и лиственных (70 - 10%) пород древесины.

Целлюлоза должна выпускаться в виде прессованных блоков-кип, массой не более 200 ± 5 кг каждая.