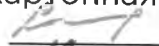


Общество с ограниченной ответственностью
«Балахнинская картонная фабрика»

ОКПД 2 17.12.35.000

Группа К 74
(85.060)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Балахнинская
картонная фабрика»
 О.Л.Ситникова
« 12 » 09 2023 г.


КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ

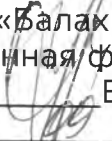
Технические условия

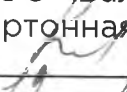
ТУ 17.12.35-007-38657398-2021

Изменение №1

Дата введения в действие
« 1 » 10 2023г.

Консультант
по научно-технологическим
вопросам ООО «УК «ОБФ»
 Е.В. Дернова
« 12 » 05 2023 г.

Главный технолог
ООО «Балахнинская
картонная фабрика»
 В.В.Кошелев
« 12 » 05 2023г.

Начальник ОУК
ООО «Балахнинская
картонная фабрика»
 Е.К.Плакунова
« 12 » 05 2023г.

г. Балахна
2023г.

1 Таблицы 2.1 и 2.2 изложить в новой редакции.

2 Подпункт 2.2.2 изложить в новой редакции:

«2.2.2 На лицевой стороне картона не допускаются складки, морщины, задиры, разрывы, пятна более 5 мм и посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Малоаметные перечисленные внутрирулонные дефекты, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления картона, допускаются, если показатель этих дефектов в рулоне, определенный по ГОСТ 13525.5, не превышает 2 %.»

3 Подпункт 2.2.5 изложить в новой редакции:

«2.2.5 Намотка картона должна быть плотной, равномерной по всей ширине рулона. Торцы рулона должны быть ровными, без инородных частиц и повреждений кромки полотна.»

4 Пункт 2.4 четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Упаковка картона производится без применения оберточной бумаги. При этом в качестве упаковки рулона считают для картона массой площади 1 м² 100 г шесть верхних слоев картона, для картона массой площади 1 м² 110 г и более - три слоя, без сплошной склейки верхних слоев.»

5 Пункт 7.2 изложить в новой редакции:

«7.2 Гарантийный срок хранения картона - 9 месяцев с момента поставки картона на склад потребителя. Срок годности не нормируется.»

Таблица 2.1

Наименование показателя	Нормы для марки OBF Premium												Метод испытаний
	100±3	110±3	115±3	120±3	125±3	135±3	140±3	150±3	160±3	175±3	200±3	225±3	
1. Масса картона площадью 1 м ² , г	2,00-2,20	2,20-2,40	2,30-2,50	2,40-2,65	2,50-2,75	2,70-3,00	2,80-3,10	3,00-3,30	3,20-3,50	3,40-3,60	3,60-3,80	3,80-4,00	По ГОСТ Р ИСО 536
2. Колебания массы картона площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более - OBF Premium S - OBF Premium	2,5 4,0												По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 настоящих ТУ
3. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{ср}), кН/м	290	320	335	350	360	390	405	435	465	475	540	580	По ГОСТ Р ИСО 9895
4. Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее	40												По ГОСТ Р ИСО 2759
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не более	6,5-8,5												По ГОСТ 12605 и п.5.3 настоящих ТУ
6. Влажность, %	1,5 2,0												По ГОСТ ISO 287
7. Изменение влажности по ширине рулона, %, не более - OBF Premium S - OBF Premium													По ГОСТ ISO 287 и п.п. 5.4, 5.5 настоящих ТУ

Примечание. С потребителем могут быть согласованы другие значения физико-механических показателей качества при пропорциональном повышении оптовой цены продукции.

Таблица 2.2

Наименование показателя	Нормы для марки OBF Liner 1											Метод испытаний	
	100±3	110±3	115±3	120±3	125±3	135±3	140±3	150±3	160±3	175±5	200±5		225±5
1. Масса картона площадью 1 м ² , г	100±3	110±3	115±3	120±3	125±3	135±3	140±3	150±3	160±3	175±5	200±5	225±5	По ГОСТ Р ИСО 536
2. Колебания массы картона площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более	4,0												По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 настоящих ТУ
3. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{ср}), кН/м	1,80-2,00	1,95-2,20	2,05-2,30	2,15-2,40	2,25-2,50	2,45-2,70	2,50-2,80	2,65-3,00	2,85-3,20	3,10-3,40	3,40-3,60	3,60-3,80	По ГОСТ Р ИСО 9895
4. Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее	270	300	310	325	340	365	380	405	430	450	490	530	По ГОСТ Р ИСО 2759
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60), верхней стороны, г/м ² , не более	40												По ГОСТ 12605 и п.5.3 настоящих ТУ
6. Влажность, %	6,0-8,5												По ГОСТ ISO 287
7. Изменение влажности по ширине рулона, %, не более	2,5												По ГОСТ ISO 287 и п.п. 5.4, 5.5 настоящих ТУ

Примечание. С потребителем могут быть согласованы другие значения физико-механических показателей качества при пропорциональном повышении оптовой цены продукции.