

Общество с ограниченной ответственностью
«Балахнинская картонная фабрика»

ОКПД 2 17.12.34.000

Группа К 67
(85.060)

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

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Технические условия

ТУ 17.12.34-006-38657398-2021

Изменение №1

Дата введения в действие
« 1 » 10 2023г.

Консультант
по научно-технологическим
вопросам ООО «УК «ОБФ»
Е.В. Дернова
« 12 » 09 2023 г.

Главный технолог
ООО «Балахнинская
картонная фабрика»
В.В.Кошелев
« 12 » 09 2023г.

Начальник ОУК
ООО «Балахнинская
картонная фабрика»
Е.К.Плакунова
« 12 » 09 2023г.

г. Балахна
2023г.

1 Таблицы 2.1 и 2.2 изложить в новой редакции.

2 Подпункт 2.2.3 изложить в новой редакции:

«2.2.3 В бумаге не допускаются складки, морщины, задиры, разрывы и посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Мало заметные перечисленные внутрирулонные дефекты, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления бумаги, допускаются, если показатель этих дефектов в рулоне, определенный по ГОСТ 13525.5, не превышает 3 %.»

3 Подпункт 2.2.6 изложить в новой редакции:

«2.2.6 Намотка бумаги 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 бумаги производится без применения оберточной бумаги. При этом в качестве упаковки рулона считают для бумаги массой площади 1 м^2 80-100 г шесть верхних слоев бумаги, для бумаги массой площади 1 м^2 110 г и более - три слоя, без сплошной склейки верхних слоев.»

5 Пункт 7.2 изложить в новой редакции:

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

Таблица 2.1

Наименование показателя	Нормы для марки ОВФ Premium													Метод испытаний	
	80±3	90±3	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 бумаги площадью 1 м ² , г	80±3	90±3	100±3	110±3	115±3	120±3	125±3	135±3	140±3	150±3	160±3	175±3	200±3	225±3	По ГОСТ Р ИСО 536
2. Коллебания массы бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более - ОВФ Premium S - ОВФ Premium	2,5 4,0													По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 настоящих ТУ	
3. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца, (СМТ ₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее - ОВФ Premium S - ОВФ Premium	170 160	190 180	210 200	230 220	240 230	250 240	260 250	285 270	295 280	315 300	335 320	370 350	420 400	470 450	По ГОСТ Р ИСО 7263
4. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT ₅₀), кН/м	160-1,75	180-2,00	200-2,20	220-2,40	230-2,50	240-2,65	250-2,75	270-3,00	280-3,10	300-3,30	320-3,50	340-3,60	360-3,80	380-4,00	По ГОСТ Р ИСО 9895
5. Прочность при растяжении в машинном направлении, (S), кН/м, не менее	5,5			6,0			6,5							По ГОСТ Р ИСО 1924-2	
6. Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₅₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам	30-70													По ГОСТ 12605 и п.5.3 настоящих ТУ	
7. Влажность, %	6,5-8,5													По ГОСТ ISO 287	
8. Изменение влажности по ширине рулона, %, не более - ОВФ Premium S - ОВФ Premium	1,5 2,0													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 Medium HP													Метод испытаний	
	80±3	90±3	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 бумаги площадью 1 м ² , г	80±3	90±3	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 бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более	4,0														По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 настоящих ТУ
3. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца, (СМТ ₀), Н, при ширине полосы 15 мм, не менее	140	160	175	195	200	210	220	235	245	260	280	305	350	395	По ГОСТ Р ИСО 7263
4. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м	1,45-1,60	1,60-1,80	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
5. Прочность при растяжении в машинном направлении, (S), кН/м, не менее	5,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	По ГОСТ Р ИСО 1924-2
6. Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам	30-70														По ГОСТ 12605 и п.5.3 настоящих ТУ
7. Влажность, %	6,0-8,5														По ГОСТ ISO 287
8. 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.