



ОБФ

Объединенные
бумажные
фабрики



Компания ОБФ -

производитель комплексных упаковочных решений из бумаги, крупнейший заготовитель и переработчик вторсырья. Оказывает услуги по утилизации отходов.



КОМПАНИЯ ОБФ



по объему
производства
тарного картона



по объему
производства
макулатурного
тарного картона



по объему
реализации
макулатурного
тарного картона

Компания также производит твердые древесно-волокнистые плиты, многослойный картон (переплетный, коробочный, гильзовый), широкий ассортимент бумажно-беловых изделий, экопакеты из макулатурного сырья, гофроупаковку, гибкую бумажную упаковку: пергамент, упаковочные виды бумаг, комбинированные материалы и пакеты с V-образным дном.



Компания ОБФ



Торгово-закупочная компания, крупнейший поставщик тарного картона из макулатуры, твердых древесно-волоконистых плит и гофроупаковки. Оказывает услуги по утилизации отходов.

Центральный офис расположен в городе Сокол Вологодской области, дополнительный офис в Москве.

ВОЛОГОДСКИЙ ОФИС

162135, Вологодская область, город Сокол, улица Беднякова, зд. 3, офис 1
vologda@obf.group

ДВП

+7 (81733) 3-22-03



МОСКОВСКИЙ ОФИС

108811, Москва, Киевское шоссе, 22-й км, д.4, стр. 1, блок Б,
5 этаж, офис 501Б

Тарный картон

+7 (495) 514-03-24 #2239
bumaga@obf.group

Экспорт тарный картон

export@obf.group

Служба логистики

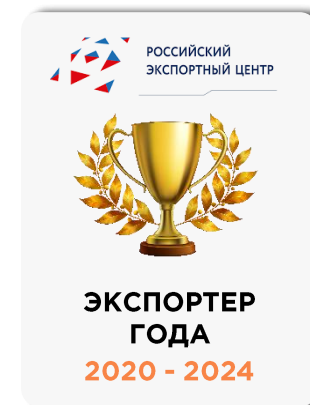
+7 (495) 514-03-24 #2253
transport@obf.group

Гофропродукция

+7 (495) 514-03-24 #2259
gofra@obf.group

Услуги по утилизации отходов от использования товаров

+7 (495) 514-03-24 #2239
bumaga@obf.group



СУХОНСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ

Расположен в СЗФО, в городе Сокол Вологодской области в 32 км от областного центра. Расстояние до Москвы — 510 км.

Производит топлайнер, тестлайнер, флютинг, а также твердые древесно-волокнистые плиты и гофропродукцию. Продукция СКБК используется в пищевой, мебельной промышленности, в строительстве, машиностроении и других отраслях, как в России, так и за рубежом.



Качество продукции неоднократно подтверждалось дипломами лауреата конкурса «100 лучших товаров России»



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001-2015



Более 100 лет на рынке



ПРОИЗВОДСТВО СКБК

Более

330

тысяч тонн
тарного картона

ОБФ-3

Производительность, т
> 60 000

Ширина полотна, мм
3150

Флютинг, г/м²
90/100/110/120/
125/135/140/150/160

Тестлайнер, г/м²
100/110/115/120/125/
135/140/150/160

ОБФ-4

Производительность, т
> 70 000

Ширина полотна, мм
2520

Флютинг, г/м²
80/90/100/110/115
120/125/135/140/150/
160/175

Тестлайнер, г/м²
100/110/115/120/125/
135/140/150/160/175

ОБФ-7

Производительность, т
> 190 000

Ширина полотна, мм
4550

Флютинг, г/м²
80/90/100/110/115/
120/125/135/140/150

Тестлайнер, г/м²
100/110/115/120/125/
135/140/150/160

Более

30

млн м² ТДВП

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ ТДВП*

Качество
ГОСТ 4598-2018:
марка «Т», группа «А1», «А2»,
марка «НТ»

Длина, мм
610–3050

Ширина, мм
610–1700

Толщина, мм
2–5
(предельное отклонение ±0,3)

Плотность, кг/м³
до 1100

*По желанию заказчика
можем изготовить ДВП
других размеров



ПОЛОТНЯНО-ЗАВОДСКАЯ БУМАЖНАЯ МАНУФАКТУРА

Расположена в ЦФО, в поселке Полотняный Завод Калужской области. Расстояние от Калуги — 35 км, до Москвы — 180 км.

Производит тестлайнер, флютинг, гофропродукцию, широкий ассортимент бумажных пакетов и бумажно-беловых изделий: тетради, блокноты, альбомы для рисования и др. Победитель в конкурсах «Лучшее детям» и «Золотой медвежонок». Продукция реализуется на территории России и за рубежом.



Качество продукции неоднократно подтверждалось дипломами лауреата конкурса «100 лучших товаров России».



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001–2015.



Одно из старейших предприятий целлюлозной отрасли и российской промышленности с богатой историей и вековыми традициями. Более 300 лет на рынке.



Здесь открыт уникальный музей бумаги «Бузеон».



ПРОИЗВОДСТВО ПЗБМ



Более

80 тысяч тонн
тарного картона

ОБФ-1

Производительность, т
> 50 000

Ширина полотна, мм
2500

Флютинг, г/м²
80/90/100/110/120/125/135/
140/ 150/175

Тестлайнер, г/м²
100/110/115/120/125/135/140/
150/ 160/ 175

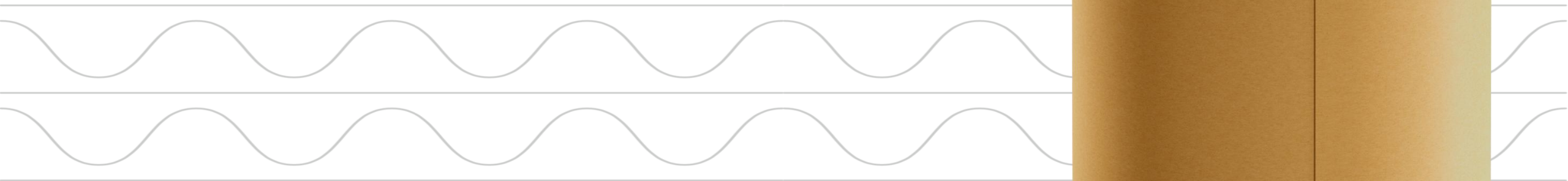
ОБФ-2

Производительность, т
> 30 000

Ширина полотна, мм
2100

Флютинг, г/м²
80/90/100/110/120/125/135/
140/ 150/175

Тестлайнер, г/м²
100/110/115/120/125/135/140/
150/ 160/ 175



БУМАЖНО-БЕЛОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

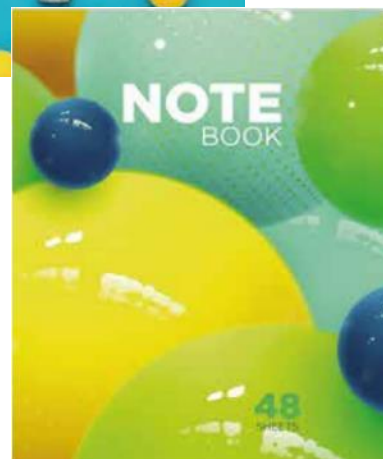
Наша компания — один из крупнейших производителей бумажно-беловых товаров в России и СНГ. Мы выпускаем около 220 млн изделий ежегодно.

Мы производим модные товары, которые вызывают вау-эффект у покупателей. И это у нас хорошо получается!

Из всего многообразия, представленного на рынке, важно выбрать продукцию, которая будет реализована быстрее, а магазин сможет больше заработать на единицу проданного товара.



Более
250 млн тетрадей
(в 12-листном
исчислении)



Каждый месяц мы выпускаем несколько необыкновенных серий.

Многие отмечают, что они с удовольствием делают записи в таких красивых тетрадях, но лучше бы сохранили их для коллекции. Часто нашу продукцию покупают в качестве подарка детям.

**МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЯРЧЕ,
А УЧЕБУ И ТВОРЧЕСТВО
— ИНТЕРЕСНЕЙ!**

**Направление
«Бумажно-беловые изделия»**

8 (800) 234-16-46
info@pzbmopt.ru
pzbmopt.ru

БУМАЖНЫЕ ПАКЕТЫ МАКПАК

«МакПак» — бренд, в названии которого упакована сама идея продукта: бумажные пакеты из вторичного сырья — макулатуры. Экологичность, возобновляемость, дружелюбность — принципы, которые лежат в основе бренда. Бумажные пакеты широко используют службы доставки, кафе и рестораны, магазины непродовольственных товаров.

**мак
пак**

Более
60 млн шт.
подарочных
пакетов

Размеры, мм

80×50×170, 120×80×250, 120×80×330,
140×90×370, 180×120×290, 220×120×250,
220×120×290, 240×140×280, 240×140×400,
260×150×320, 260×150×350, 260×200×340,
280×150×320, 320×180×430, 320×200×350,
320×200×370, 350×150×450

Варианты ручки

С плоской ручкой, с крученой ручкой, без ручки

Печать

Без печати, с одноцветной или многоцветной печатью (до семи красок), с нанесением УФ-лака (закрытая камеррапельная красочная система)



Направление
«Бумажные пакеты»

8 (800) 234-16-46
sale.paperbag@pzbf.ru

БАЛАХНИНСКАЯ КАРТОННАЯ ФАБРИКА

Расположена в ПФО, в городе Балахна Нижегородской области. Расстояние от Нижнего Новгорода - 15 км. Расстояние до Москвы - 410 км.

Производит тарный и многослойный картон: переплетный, коробочный, гильзовый. Продукция реализуется на территории России и за рубежом.

- Продукция сертифицирована по системе добровольной лесной сертификации «Лесной Эталон»;
- Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015;
- Продукция включена в Реестр российской промышленной продукции.



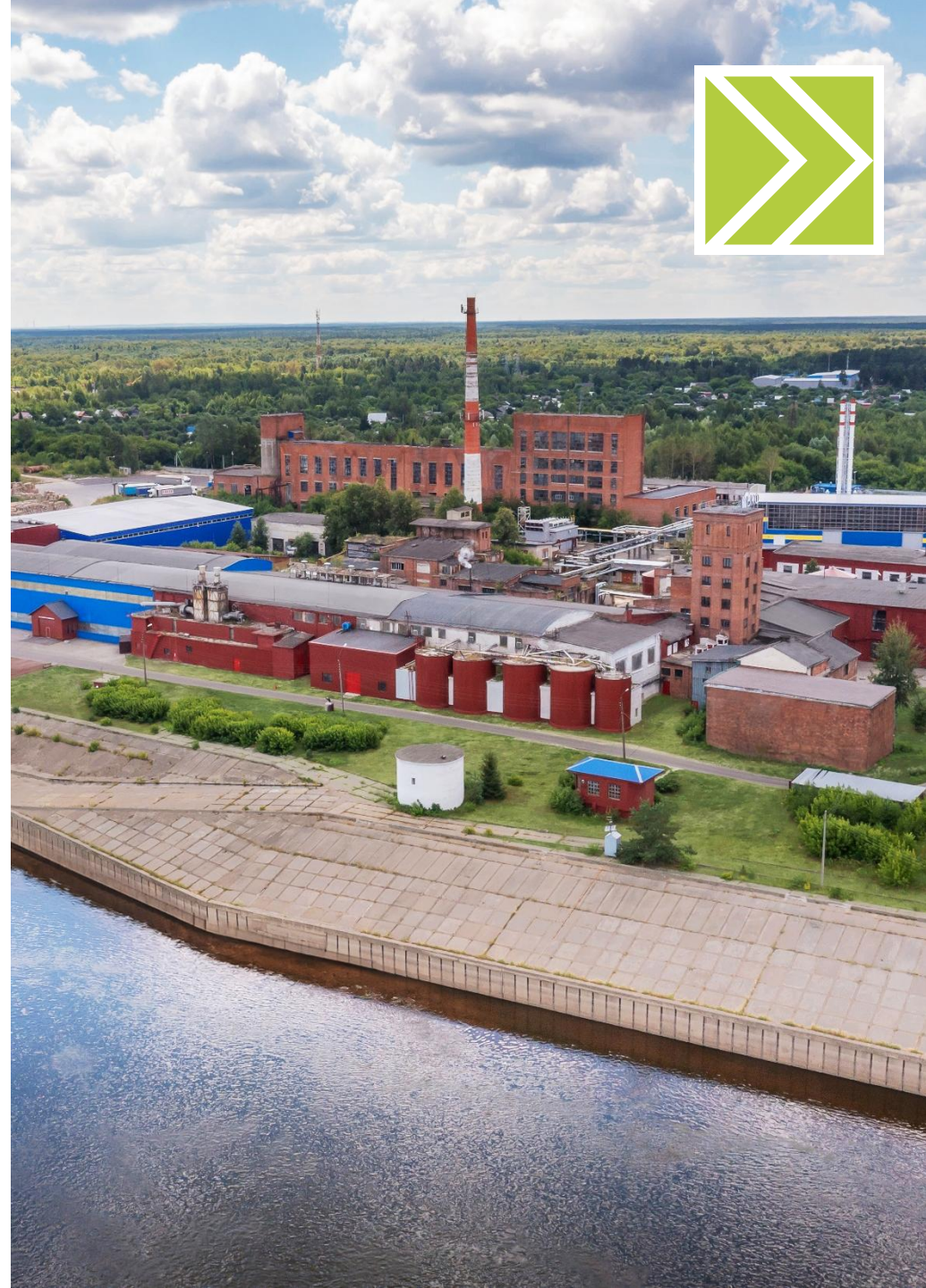
Один из крупных производителей многослойного картона в РФ



Участник нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости»



Более 95 лет на рынке



ПРОИЗВОДСТВО БКФ



Более

40 тысяч тонн
многослойного картона

Более

45 тысяч тонн
тарного картона

ОБФ-5

КОРОБОЧНЫЙ И ГИЛЬЗОВЫЙ КАРТОН

Марки (коробочный)

В-0

Марки (гильзовый)

БКГ, БКГ-0, БКГ-1, БКГ-1.1

Масса, г/м²

340-520

Толщина, мм

0,5-0,8

Энергия связей

по Скотт-Бонду, Дж/м²

200-400

МНОГОСЛОЙНЫЙ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ КАРТОН

Марки

ПКС, ПКС-П, ПКС-О, Б

Толщина, мм

0,8-2,5

Форматы по ширине, мм

до 1050

Форматы по длине, мм

до 1050

ОБФ-6

ТАРНЫЙ КАРТОН

Ширина полотна, мм

2520

Флютинг, г/м²

110/120/125/135/140/
150/160/175/200

Тестлайнер, г/м²

115/120/125/135/140/
150/160/175/200



ТРОИЦКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА

Расположена в ЦФО, в городе Кондрово, Калужской области.
Расстояние от Калуги — 44 км, до Москвы — 193 км.

Производит широкий ассортимент экологически безопасных упаковочных материалов: Пергамент растительный (прозрачный, непрозрачный, для тарталеток, окрашенный), парафинированную бумагу, бумагу влагопрочную, бумагу для кондитерской упаковки, бумагу для упаковки и стерилизации медицинских изделий, комбинированные материалы и пакеты с V-образным дном.



Единственное в России предприятие, выпускающее растительный пергамент — универсальную упаковку для жировлагосодержащих продуктов



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015



Продукция используется в пищевой, медицинской, текстильной, мебельной промышленности



Отгрузка по всему миру



Имеются сертификаты соответствия требованиям FSSC 22000 (версия 6.0.) и сертификаты ISEGA



ОБФ ВТОРМА

Более
500 тыс.

тонн вторичного сырья

Более
50 тыс.

квадратных метров
производственных площадей

18

производственно-
заготовительных
предприятий

Более **10**

лет успешной работы

Крупнейший заготовитель вторичного сырья в России.

Оказывает услуги по приему и вывозу вторсырья у физических и юридических лиц. Закупает и реализует макулатуру всех видов: пленку, пластик, банановый короб, поддоны.

Располагает широкой сетью пунктов приема макулатуры. Внедряет комплексные решения по сбору, переработке и реализации вторичных отходов.



Закупка вторсырья

+7 (495) 136-37-39

office@obfvtorma.com



Гарантия лучшей цены



Оперативный вывоз
и своевременная оплата



Автоматизированная
система взвешивания
и учета, электронный
документооборот



Собственный контакт-
центр и персональный
менеджер

ГОФРОУПАКОВКА

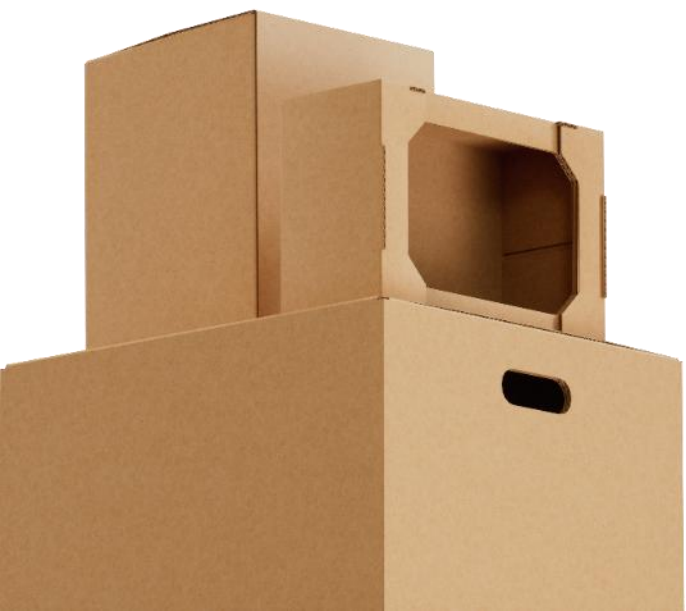
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГОФРОКАРТОНА С БУРЫМ ИЛИ БЕЛЕННЫМ ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ



трехслойного марок Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т26, Т27 с профилем гофры В, С, Е



пятислойного марок П31, П32, П33, П34, П35 с профилем ВВ, ВЕ, ВС и СЕ



Более
170
млн м²
гофроупаковки
в год

ЧЕТЫРЕХКЛАПАННЫЕ ЯЩИКИ

- стандартные и по индивидуальным размерам заказчика
- с элементами высечки (отверстия под ручки и вентиляционные)
- с усеченными, укороченными или перекрывающимися клапанами
- с перфорацией для легкого вскрытия
- с дном сложной конструкции

СЛОЖНАЯ ВЫСЕЧНАЯ УПАКОВКА

- лотки
- шоу-боксы
- подложки

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- прокладки
- вкладыши
- решетки
- перегородки
- вставки
- ложементы
- обечайки
- уголки

ГОФРОПРОИЗВОДСТВО

ФИЛИАЛ «ВЕСТА» ПЗБМ

ГОФРОАГРЕГАТ ЛГК

Производительность, т
> 100 млн м²

Ширина полотна, мм
2500 (3-х слойный)
2200 (5-ти слойный)

Флексоротор
SRPACK INOVIA-1224
Флексопечать четыре цвета

Флексоротор
SRPACK -1629

Минилайн ТСУ 9РА-FG72
Флексопечать три цвета

Минилайн ТСУ Shinko-619

Apstar-924FG
Флексопечать три цвета

Ротор СВР-3

Печать С2ФП
Флексопечать два цвета

Плоско-высекательный пресс
Yoco YJ-1650
Флексопечать четыре цвета

Фальцевально-склеивающая линия
Rito JH-1700F-PCW

Shinko Super Alpha SA-1227 FT
Флексопечать три цвета

СУХОНСКИЙ КБК

ГОФРОАГРЕГАТ ЛСГКП-1

Производительность, т
> 60 млн м²

Ширина полотна, мм
1400

SRPACK
Формат 920x2100
Скорость до 180 шт./мин.
Ящики с флексопечатью
до трех цветов

ТСУ №9-FGT,
Формат 660x1800
Скорость до 400 шт./мин.
Ящики с флексопечатью
до трех цветов

Плосковысекательный пресс
YOCO JY - 1650

**Автоматическая фальцевально-
склеивающая линия RITO JH-1700 PCW**



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

С 1 июля 2021 года Компания ОБФ ввела новые технические условия на тарный картон. Потребителям предложены однослойный и двухслойный картон для плоских слоев марок **Premium** и **Liner 1** массой от 100 до 225 г/м² (в том числе крашенный и влагопрочный картон), а также бумага для гофрирования марок **Premium** и **Medium HP** массой от 80 до 225 г/м².



OBF PREMIUM (СОРТ S)

Высокопрочные картон для плоских слоев и бумага для гофрирования, отличающиеся высоким и стабильным уровнем показателей качества, что обеспечивает их эффективную переработку на современных высокоскоростных (порядка 400 м/мин) гофроагрегатах.

OBF PREMIUM (БАЗОВЫЙ СОРТ)

Высокопрочные картон для плоских слоев и бумага для гофрирования, предназначенные для производства высоких марок гофрокартона при рекомендуемой скорости переработки от 250 до 320 м/мин.

OBF LINER 1 / OBF MEDIUM HP

Картон для плоских слоев и бумага для гофрирования с оптимальными показателями качества, предназначенные для производства широкого ассортимента марок гофрокартона при рекомендуемой скорости переработки от 250 до 320 м/мин.

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕСТЛАЙНЕРУ МАРКИ OBF PREMIUM



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	
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±3	200±3	225±3	По ГОСТ Р ИСО 536
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 ТУ
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м	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 9895
Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее	290	320	335	350	360	390	405	435	465	475	540	580	По ГОСТ Р ИСО 2759
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не более						40							По ГОСТ 12605 и п.5.3 ТУ
Влажность, %						6,5-8,5							По ГОСТ ISO 287
Изменение влажности по ширине рулона, %, не более OBF Premium S OBF Premium						1,5 2,0							По ГОСТ ISO 287 и п.п. 5.4, 5.5 ТУ

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

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФЛЮТИНГУ МАРКИ OBF PREMIUM



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМЫ ДЛЯ МАРКИ OBF PREMIUM														МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
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
Колебания массы бумаги 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
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца, (CMT ₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее OBF Premium S OBF 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
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м	1,60- 1,75	1,80- 2,00	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 9895
Прочность при растяжении в машинном направлении, (S), кН/м, не менее	5,5		6,0						6,5						По ГОСТ Р ИСО 1924-2
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам							30-70								По ГОСТ 12605 и п.5.3 настоящих ТУ
Влажность, %							6,5-8,5								По ГОСТ ISO 287
Изменение влажности по ширине рулона, %, не более OBF Premium S OBF 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.

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕСТЛАЙНЕРУ МАРКИ OBF LINER 1



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМЫ ДЛЯ МАРКИ OBF LINER 1												МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
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
Колебания массы картона площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более	4,0												По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 ТУ
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{сд}), 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
Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее	270	300	310	325	340	365	380	405	430	450	490	530	По ГОСТ Р ИСО 2759
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), верхней стороны, г/м ² , не более	40												По ГОСТ 12605 и п.5.3 ТУ
Влажность, %	6,0–8,5												По ГОСТ ISO 287
Изменение влажности по ширине рулона, %, не более	2,5												По ГОСТ ISO 287 и п.п. 5.4, 5.5 ТУ

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

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФЛЮТИНГУ МАРКИ OBF MEDIUM HP



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМЫ ДЛЯ МАРКИ OBF MEDIUM HP														МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
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
Колебания массы бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, %, не более	4,0														По ГОСТ Р ИСО 536 и п.5.4 ТУ
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца, (СМТ ₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	140	160	175	195	200	210	220	235	245	260	280	305	350	395	По ГОСТ Р ИСО 7263
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
Прочность при растяжении в машинном направлении, (S), кН/м, не менее	5,0		5,5			6,0									По ГОСТ Р ИСО 1924-2
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам	30-70														По ГОСТ 12605 и п.5.3 ТУ
Влажность, %	6,0-8,5														По ГОСТ ISO 287
Изменение влажности по ширине рулона, %, не более	2,5														По ГОСТ ISO 287 и п.п.5.4, 5.5 ТУ

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

НАУКА В ОСНОВЕ ВСЕХ ПРОЦЕССОВ

Более

20

лет собственных
разработок

10

сотрудников с
ученой степенью
(технические
науки)

Более

200

публикаций в
научных изданиях в
России и за
рубежом

Производство продукции ОБФ основано на применении инновационных технологий и собственных разработок в области повышения физико-механических свойств тарного картона, технологичности его переработки на гофрооборудовании, улучшении потребительских свойств гофротары.

Компания ОБФ занимается научной работой более 20 лет, здесь трудится десять специалистов с ученой степенью в области технологии бумажного производства, результаты исследовательской деятельности публикуются в ведущих отечественных и зарубежных изданиях.

Работа проводится в содружестве с кафедрой ЦБП Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова, обладающей современной научноисследовательской базой.



МУЗЕЙ БУМАГИ «БУЗЕОН»

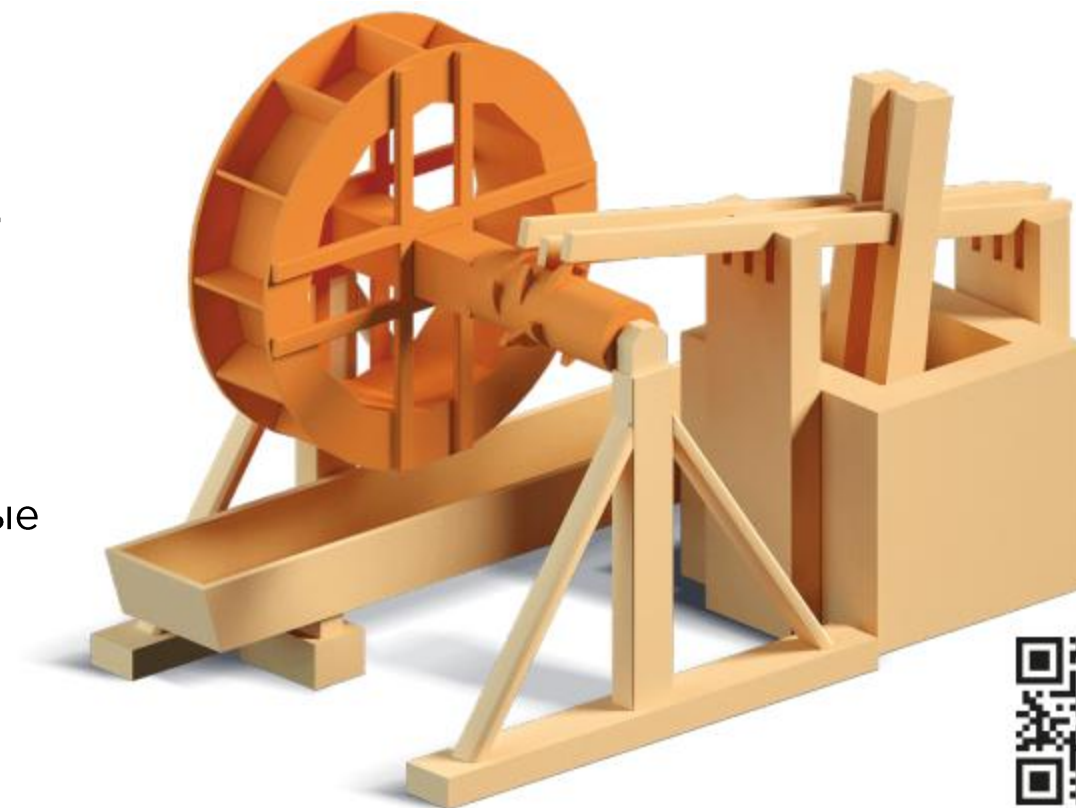


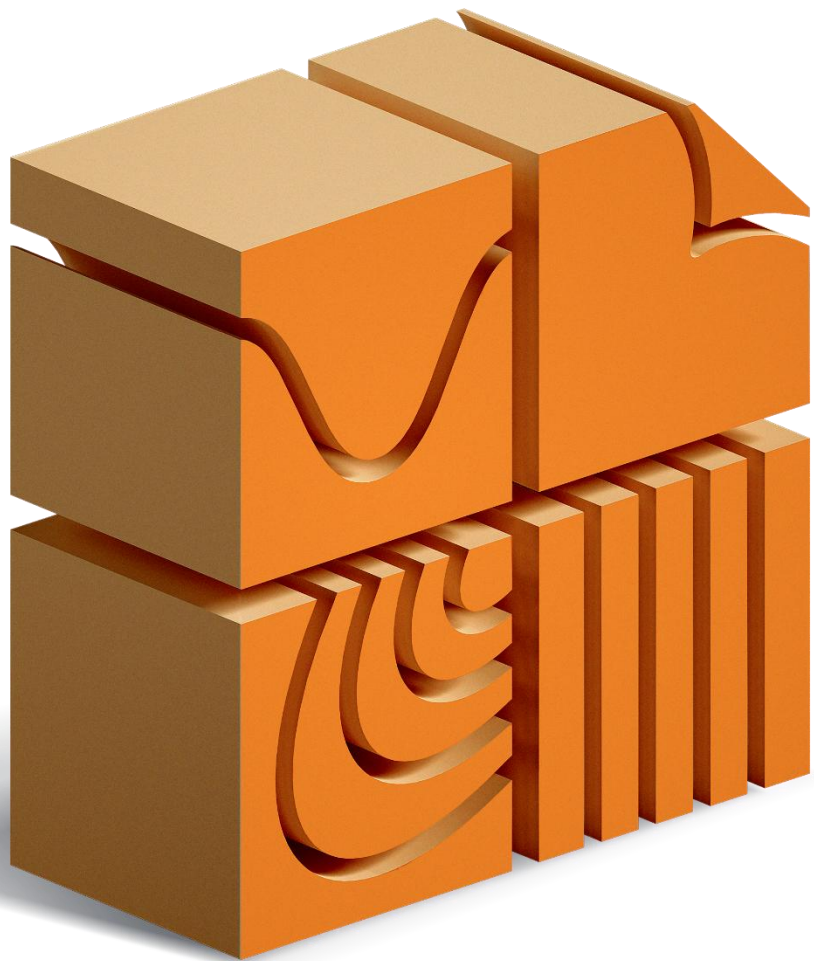
«Бузеон» открылся в поселке Полотняный Завод, Калужской области в августе 2018 года. Это событие было приурочено к 300-летию Полотняно-Заводской бумажной мануфактуры.

В отреставрированном здании площадью 1250 м² разместились залы, посвященные истории бумаги, развитию бумажной промышленности, роли бумаги в жизни человека — в быту, культуре, искусстве.

Музей вобрал в себя десятки уникальных экспозиций. Экспонаты собирали по всей стране — у производителей, во ВНИИ целлюлозно-бумажной промышленности (г. Санкт-Петербург), на аукционах, в антикварных лавках.

Развивая музей, мы ориентируемся на лучшие мировые образцы, стремимся дать нашим посетителям возможность взглянуть на давно известные предметы по-новому.





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ukobf.com