

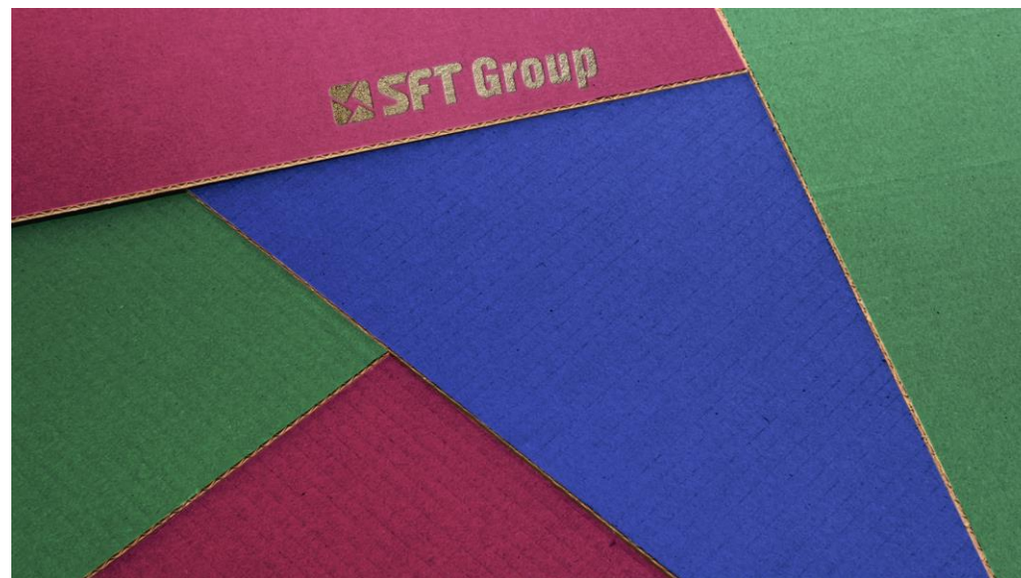


ИННОВАЦИИ В КАРТОНАХ





Цветные тарные картоны созданы в Исследовательском центре инноваций и разработок (ИЦИИР) SFT Group





ИЦИИР





ИЦИиР: направления работы



Анализ, разработка и внедрение технологий



Проведение опытных выработок с разной сырьевой (включая химикаты), технической основой



Создание интеллектуальной собственности, патентование



Проведение опытных выработок новых видов продукции для SFT Group



Испытательная лаборатория



Тиражирование новых практик на все предприятия SFT Group



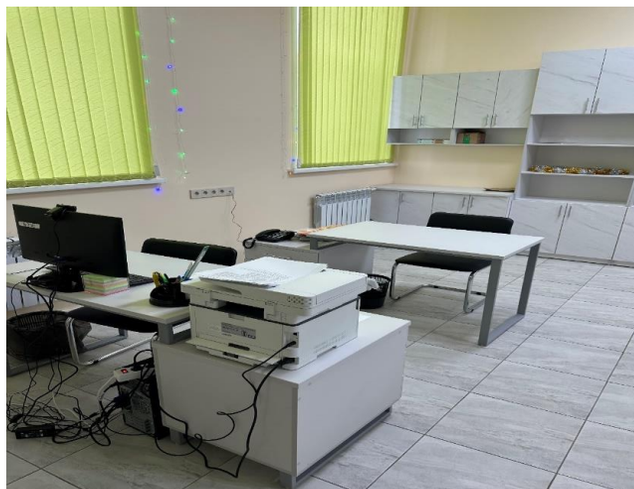
Обучение технологов



Производственной площадкой центра является бумажный цех Каменской БКФ



ИЦИиР: современная лаборатория





ИЦИИР: разработки

Картон, не поддерживающий горение



| Наименование показателя | Норма |
|----------------------------|------------|
| Масса м2, г | 135 (-3+3) |
| Влажность, % | 7-9 |
| Время горения, не более, с | 4 |

Основа для мелованного картона



| Наименование показателя | Норма |
|----------------------------------|-------|
| Масса м2, гр/м2 | 150 |
| Белизна, % | >73 |
| Влажность, % | 5-6 |
| Сопротивление продавливанию, кПа | >400 |

Цветной картон



| Наименование показателя | Норма | Значение |
|-------------------------|--------|----------|
| Масса м2, гр/м2 | 175+-5 | 178 |
| Продавливание, кПа | 322 | 311 |
| Влажность, % | 7-9 | 7,5 |



Преимущества тарных картонов SFT Group

1. Физико-механические показатели
2. Технологичность переработки
3. Сорность готовой продукции
4. Печатные свойства
5. Влагопрочность, влагостойкость
6. Цветные картоны
7. Картоны со специальными свойствами (жаростойкий, жиростойкий)