

Гибридно- солнечной жижитель



Кейс №6.
Автор кейса – Исламов
Булат

Применение

Транспорт



Складское хранение
и перемещение
грузов



Рядовой
потребитель



Городское
ХОЗЯЙСТВО



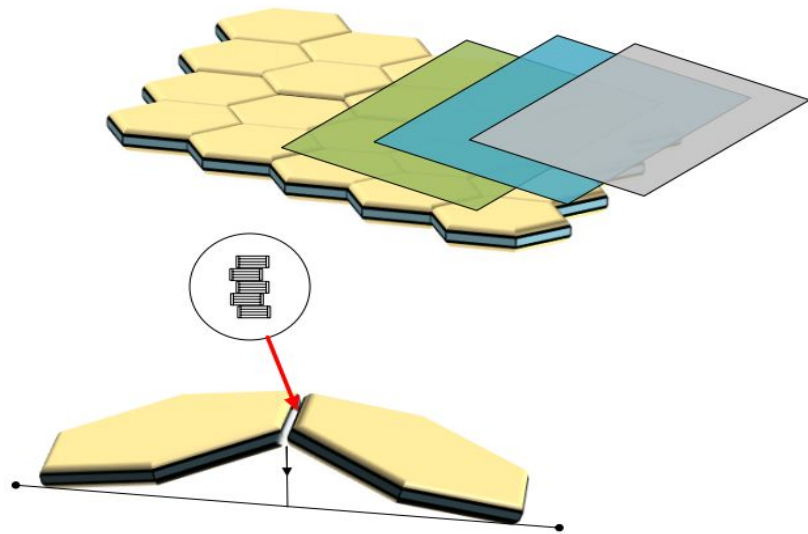
Здравоохране-
ние



Предлагаемые

решения:

Схема строения слоев



Резина
Кевлар К - 29
Резина
Гель
Аэрографит

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Не выделяется CO₂ (углекислый газ)
- Работает на электроэнергии => отсутствие отходов в процессе работы
- При нагревании материалы не выделяют токсинов
- При использовании сжатого воздуха не выделяются вредные вещества
- Низкий уровень вибрации



РЫНОК

Городское хозяйство



■ Ручной ■ БПЛА ■ Колёсная техника

Транспорт вездеходный



■ Гусеничные и колёсные ■ СВП ■ Аэросани ■ Багги

Складское хранение



■ Ручной труд ■ БКП

Спасибо за

ВНИМАНИЕ!

Над кейсом работали:

Мария Колодий

Глеб Зобнин

Диана Явишева

Ксения Антонова

Ангелина Хомякова

Михаил Худолеев

Артем Мацола

Даниил Смазнов

Анастасия Колосова

Тимофей Ишутин

Петр Климин

