



**Green Board**

Ислам Чилаев

**Фибролитовые плиты**

**Green Board®**

---

**развитие производства и технологии**

2018



# Фибролит

универсальный строительный и отделочный материал,  
созданный в Австрии в начале XX века

## ПЛИТЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ



**Green Board®** - материал для безопасного жилья с неповторимым дизайном помещений.

## ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



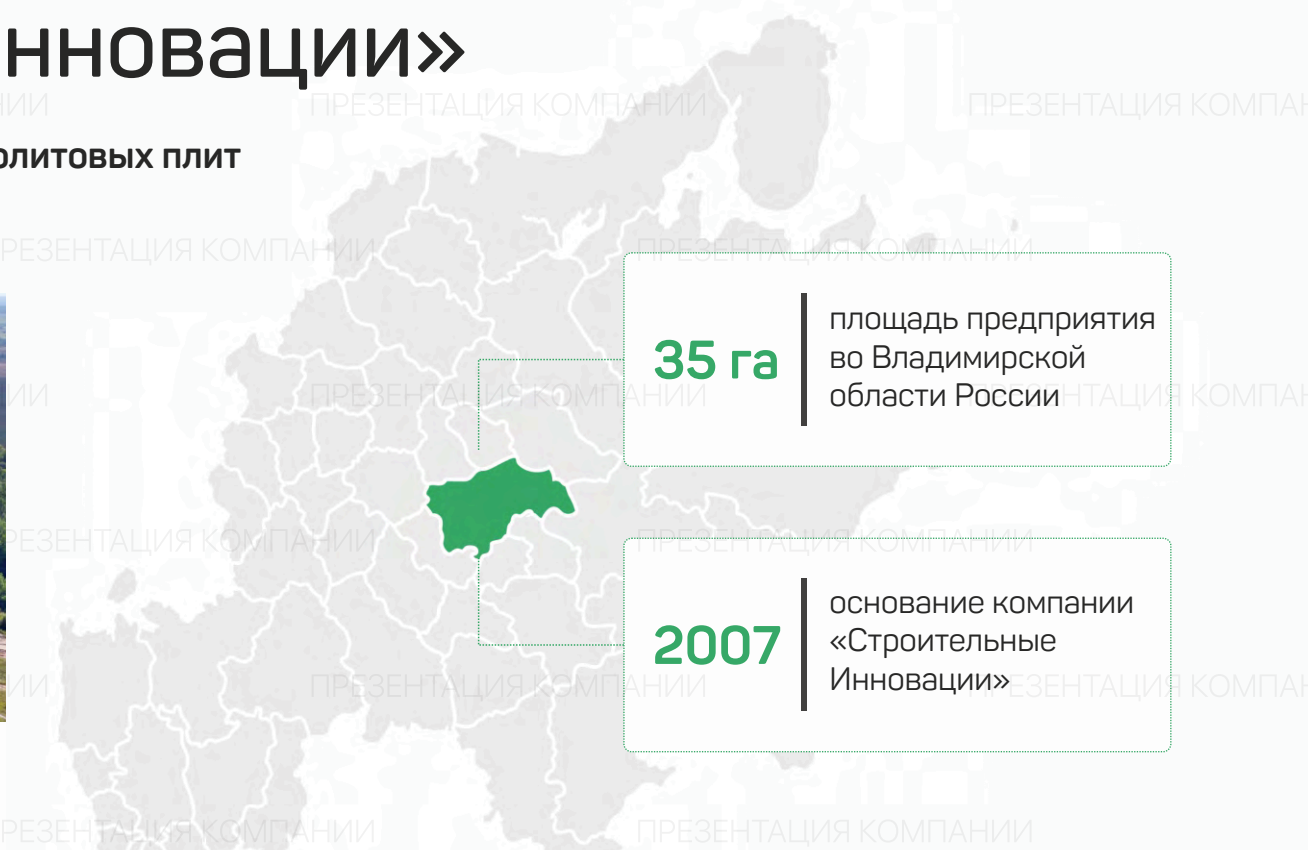
**Green Board®** - это строительный материал европейского качества и мирового уровня жизни.

Сегодня на территории Европы функционируют 14 заводов - производителей фибролитовых плит под разными торговыми марками.

Единственным заводом-производителем фибролитовых плит **Green Board®** на территории России стала компания ООО «Строительные Инновации».

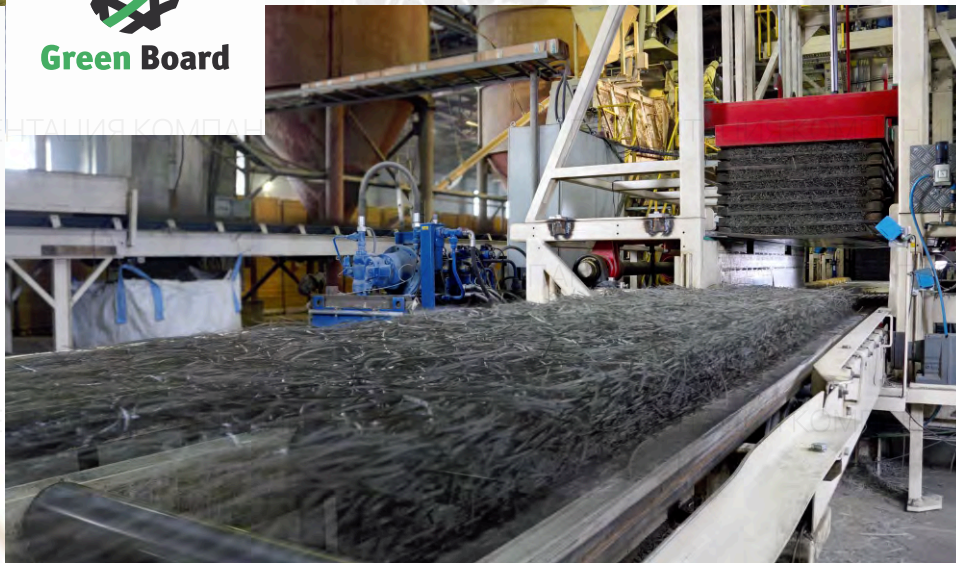
# «Строительные Инновации»

единственный завод-производитель фибролитовых плит  
на территории РФ, СНГ и ТС



**35 га** | площадь предприятия  
во Владимирской  
области России

**2007** | основание компании  
«Строительные  
Инновации»



# Концепция производства

## Производственные линии

1 линия:

формовка плит на сером цементе



2 линия:

формовка плит на белом цементе



3 линия:

многофункциональная  
финишная обработка плит



## Основные принципы работы

Передовая технология  
производства

Современное  
высокотехнологичное  
оборудование Eltomation  
(Голландия)

Система  
контроля качества

Эффективная  
система управления  
персоналом

# «Строительные Инновации»

надежный партнер и поставщик строительных и отделочных плит



7000 м<sup>3</sup>

Производственная мощность предприятия (ежемесячно)



60%

Доля экспортируемой продукции в общем объеме реализации

География поставок:



# Состав **Green Board®**

древесная шерсть  
(волокна длиной 250 мм)

60%



портландцемент

39,8%



силикат натрия  
(жидкое стекло)

0,2%



**Green Board®** - запатентованная рецептура, придающая плитам уникальные свойства

# Преимущества плит **Green Board®**



Экологичность. Материал плит не содержит вредных веществ, оказывающих негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.



Технологичность.



Высокая пожаробезопасность и огнестойкость.



Энергоэффективность.



Отличные звукоизоляция и звукопоглощение. Применение системы плит **Green Board®** позволяет создать оптимальную акустическую среду.



Устойчивость к низким температурам, ультрафиолетовому и другим излучениям.



Создание здорового микроклимата в помещении.



Стойкость к вредителям: как к насекомым, так и к плесени и к грибкам.

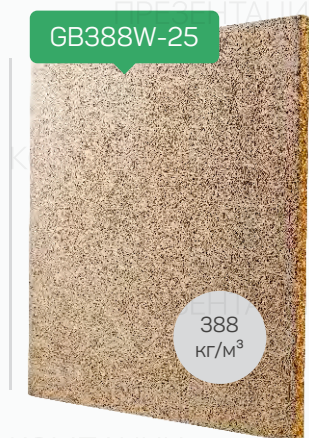


Долговечность, формостабильность.



Конкурентная стоимость.

# Акустическая декоративная плита на белом цементе



Толщина (мм): 25

ширина волокна (мм): 1, 1.5, 2.0



Толщина (мм): 25

размер (мм): 2400\*600, 1200\*600, 600\*600



Толщина (мм): 14



## Дополнительные опции:

- окраска в различные цвета,
- обработка кромок плит,
- изготовление нестандартной формы и размеров.



- Кромка с фаской 5-10 мм с 2-х или 4-х сторон
- Прямая кромка для Т-профиля
- Прямая кромка со ступенчатым фальцем с 4-х сторон
- Кромка 5-10мм со всех сторон со ступенчатым фальцем с 4-х сторон
- Паз и фаска с 4-х сторон для скрытого профиля (вдвигной монтаж)

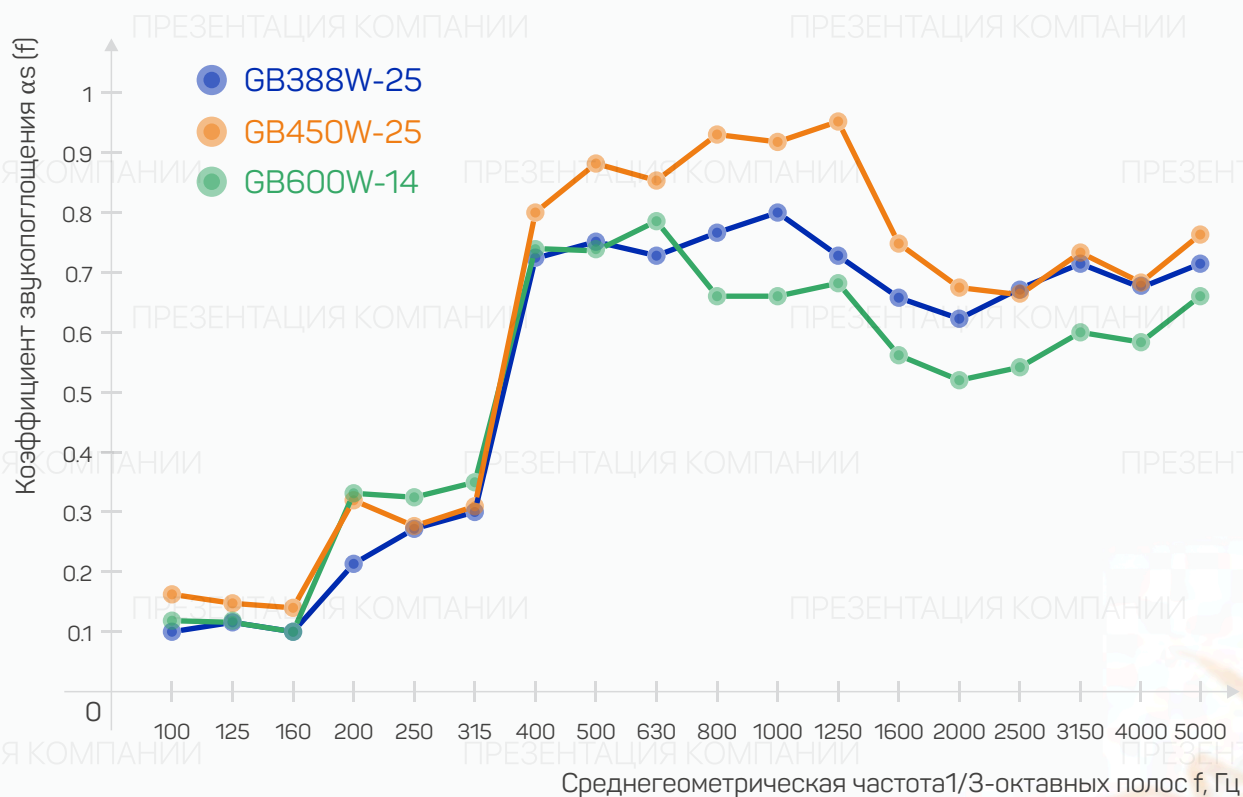


# Звукопоглощение и звукоизоляция

Уникальные акустические характеристики плит **Green Board®** позволяют решить любые задачи архитектурной акустики.

Благодаря поверхностным и объемным физическим свойствам, звук в помещении становится насыщенным и богатым, что может оценить не только профессионал-акустик, но и обычный человек.

Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения плит **Green Board®** ТМ



Средний коэффициент снижения шума

**NRC = 0,7**

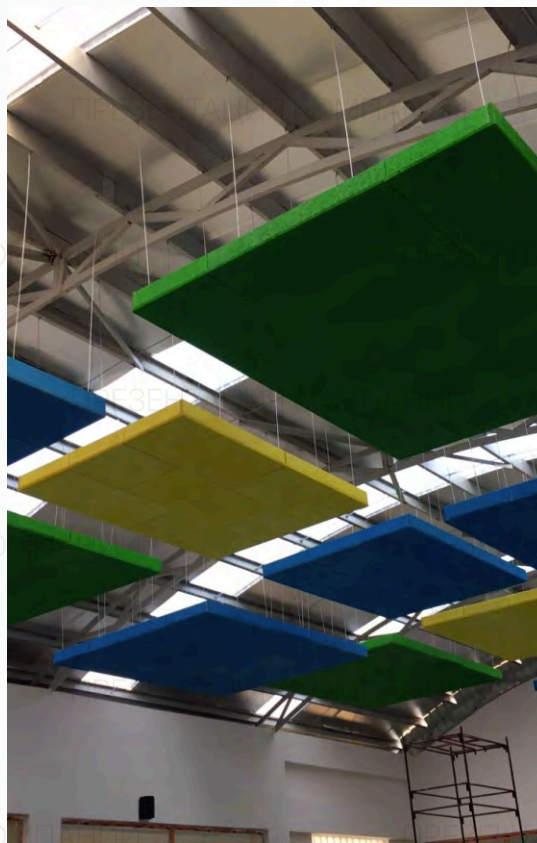
Звукопоглощающие свойства **Green Board®** аналогичны свойствам плит таких брендов как Celenit, Heradesing, Troldekt.

Применение плит **Green Board®** в звукоизолирующих конструкциях позволяет получить значительное снижение индекса воздушного и ударного шумов.

# Применение акустических плит **Green Board®**

Благодаря комплексу уникальных свойств плиты **Green Board®** применяются в помещениях с высокими требованиями к акустическому комфорту: театры, студии, рестораны, спортивные комплексы, тир, офисы, паркинг и т.д.

Плиты монтируются на стены и в систему стандартного подвесного потолка, создавая индивидуальный дизайн-проект помещения.

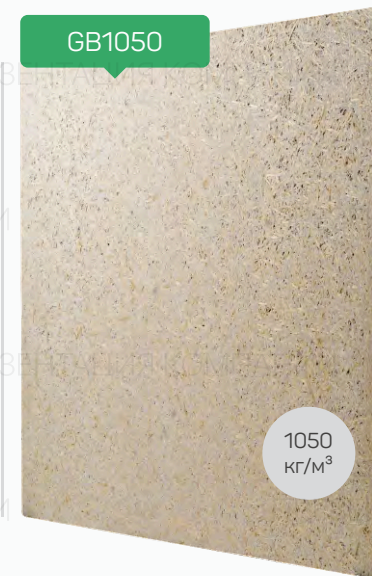


# Применение акустической плиты

Плиты **Green Board®** являются основным наполнением в шумозащитных экранах, которые устанавливаются вдоль железных дорог и автострад.



# Плиты строительные



размер (мм):  
2800\*600



Толщина (мм):  
50, 100



размер (мм):  
3000\*600



Толщина (мм):  
25, 35



размер (мм):  
3000\*600



Толщина (мм):  
14, 25, 35, 50



размер (мм):  
3000\*600, 2800\*600



Толщина (мм):  
10, 12, 18, 22

В составе сырья серый цемент и древесное волокно смешанного типа.

**Green Board®** обладает целым рядом неоспоримых преимуществ и уникальных свойств, имеет высокий потенциал на рынке стройматериалов.

# ООО «Строительные Инновации»

является правообладателем товарного знака FSC

Качество плит **Green Board®** подтверждено наличием сертификата CE.

Сертификация CE свидетельствует, что данный товар может свободно перемещаться на рынках внутри границ Евросоюза, и продукция соответствует международному уровню.

Для продвижения на российском рынке и подтверждения конкурентноспособных свойств плиты регулярно проходят испытания и сертификацию в российских организациях.

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р

Сертификат в системе ВИБРОАКУСТИКА

Сертификат пожарной безопасности

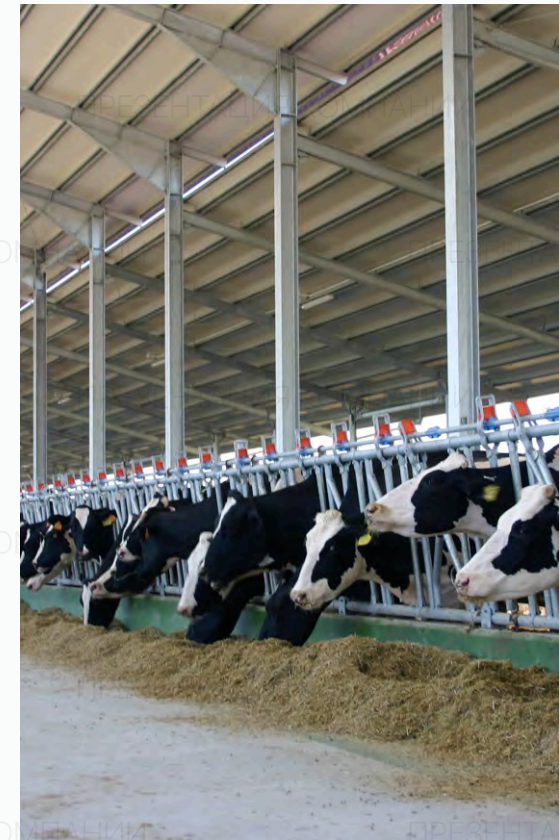
Заключение на грибостойкость



Партнеры завода самостоятельно проводят сертификацию конструктивных узлов зданий с применением плит **Green Board®**.

# Применение строительных плит **Green Board®**

- в жилищно-гражданском строительстве;
- при строительстве общественных, спортивных, промышленных зданий и сооружений;
- в агропромышленном и сельскохозяйственном комплексах.



# Применение плит **Green Board®** в домостроении

Плиты применяются в монолитном, кирпичном, каркасном, каркасно-панельном (SIP - технология) типах домостроения.



# Применение плит **Green Board®** в строительстве

Строительные плиты используются во всех конструкциях зданий от фундамента до крыши.





ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

## УПАКОВКА

## ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

## ТРАНСПОРТИРОВКА



- Укладка на транспортные поддоны
- Фиксация крепежной полиэстеровой лентой (ПЭТ-лентой) через защитный уголок
- Упаковка штабелей полиэтиленовой плёнкой
- Защита углов штабеля картонным уголком

- Складевать и хранить плиты необходимо в сухом, вентилируемом, закрытом помещении.
- Допускается хранение плит на открытом пространстве. В этом случае необходимо обеспечить защиту плит от атмосферной влаги тентами или навесами.

- Доставка готовой продукции выполняется всеми видами автотранспорта с возможностью боковой погрузки автопогрузчиком, в соответствии с габаритами груза.
- Имеем возможность доставки плит железнодорожным транспортом.

# Контактная информация



**Green Board**

**Ислам Чилаев**

Генеральный директор



601755 Владимирская обл., Кольчугинский р-н,  
пос. Бавлены, ул. Станционная, 14



тел.: +7 (49542) 21723  
+7 800 707 5646



[infosi@if-capital.ru](mailto:infosi@if-capital.ru)



[www.greenboard.ru](http://www.greenboard.ru)