



Улучшаем окружающую обстановку для жизни

[WWW.JP-FASAD.RU](http://WWW.JP-FASAD.RU)

**NICHIA CORPORATION**

**Экологический дизайн Внутренних стен**

**Серия Арт**

**Эко Арт Плюс**

**WWW.JP-FASAD.RU**

# Экологический дизайн Внутренних стен

## Серия Арт

### Эко Арт Плюс



## Сила зеленого чая Антибактериальный эффект убирает запах

Серия Эко Арт – это новая функциональная отделка внутренних стен, которая обладает великолепным дизайном плюс Антибактериальными и удаляющими запах свойствами. Совместная разработка ITOEN and NICHINA.  
※ Заказывайте! В продаже с апреля 2009 г.

1м<sup>2</sup> Эко Арт Плюс содержит чайный лист из 4 бутылок (500мл) напитка «о~いお茶»



Эффективно использует БУ чайный лист пока он еще влажный. Используя переработанный чайный лист, снижаем расходы, потребление энергии, вносим вклад в экологию



## Производственный процесс Эко Арт

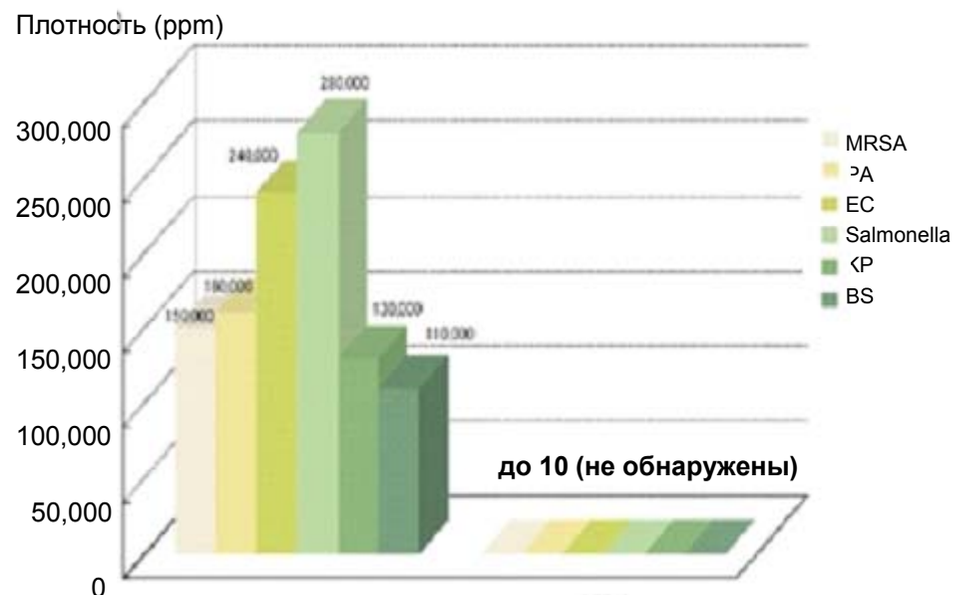


Сила зеленого чая **Антибактериальный**

Название бактерии	Описание	Количество бактерий (CFU/Sample)*	
		До теста	через 24 часа
<b>МРЗС (метициллин)</b>	Бактерии, вызывающие пневмонию и отравление пищи	150 000	до 10
<b>Синегнойная палочка</b>	Бактерии, живущие рядом с источниками влаги	160 000	до 10
<b>кишечная палочка</b>	Бактерии, вызывающие отравление пищи	240 000	до 10
<b>Сальмонелла</b>	Бактерии, вызывающие отравление пищи	280 000	до 10
<b>клебсиелла</b>	Бактерии, вызывающие пневмонию	130 000	до 10
<b>палочковидная бактерия</b>	Не вызывает заболеваний, в обиходе известна как загрязнение	110 000	до 10

•Определение термина Антибактериальный:  
Контролирует рост бактерий на поверхности продукции  
\*(CFU/Sample) - КОЕ (колониеобразующая единица)/на образец  
**Вышеуказанные данные получены в ходе определенных испытаний.  
В другой окружающей обстановке результаты могут отличаться**

Сокращение бактерий катехином зеленого чая



• Метод испытаний  
Эко Арт Плюс (Площадь поверхности 6м<sup>2</sup>) x3  
с 10мл жидкости с бактериями помещены в шейкер на 24 часа.  
(тест Нитиха)

Сила зеленого чая **Убирает запахи**

Сокращает запах аммиака (туалет, табак)

Запах	Описание	Концентрация ( ррт/частей на миллион)		
		До теста	через 2 часа	через 12 часов
Аммиак	туалет	200	25	8
Формальдегид	клей, краска	105	15	0,3
Изовалериановая кислота	неприятный запах дыхания	12	0,5	0

→ сокращение 96%

→ сокращение почти 100%

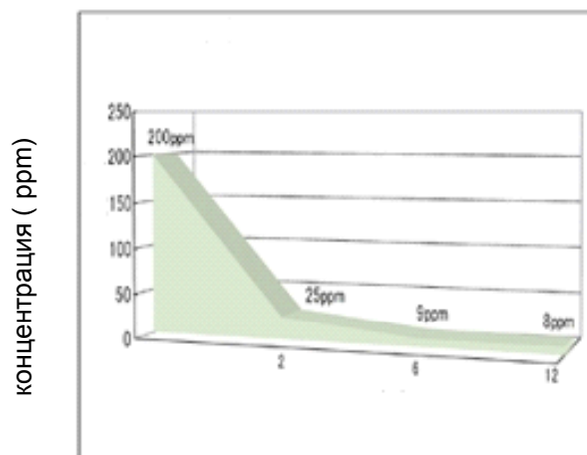
→ 100% сокращение

Вышеуказанные данные получены в ходе определенных испытаний.

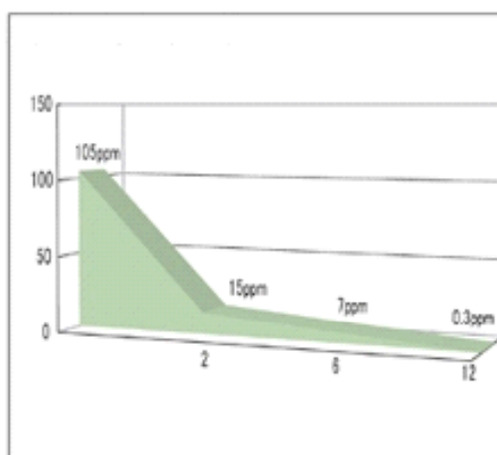
В другой окружающей обстановке результаты могут отличаться

Каждый человек обладает отличным от другого обонянием.

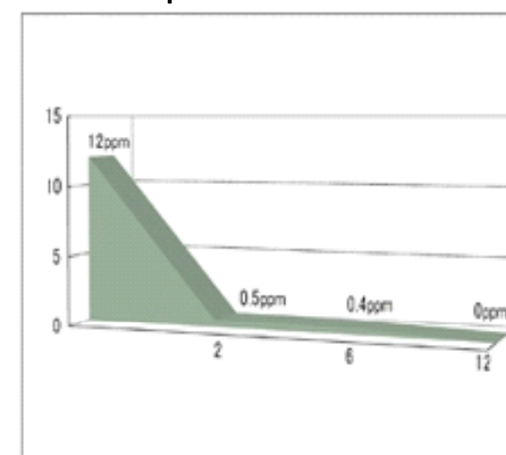
Аммиак



Формальдегид



Изовалериановая кислота



Продолжительность теста (час)

Метод тестирования:

Положить Эко Арт Плюс (площадь поверхности 300 см<sup>2</sup>) и 5 л газа вместе и измерять концентрацию после 2, 6, и 12 часов. (Нитиха тест)



## Форма Арки

Наложение полукругов придает ритмичность дизайну.

Изгиб линий

Дополняет

Элегантность стиля

■ Размер панели  
35×220×455мм

■ Негорючий

■ Состав

Неорганический  
фибро-цемент



А Е 8 1 1 5 Плетение - охра



А Е 8 1 1 6 Плетение белое



А Е 8 1 1 7 Плетение - древесный уголь



## Форма Бруска

Простота линий и  
Глубокая  
каменная  
текстура придают  
спокойность и  
основательность  
дизайну интерьера

- Размер панели  
35×220×455мм
- Негорючий
- Состав  
Неорганический  
фибро-цемент



А Е 8 2 1 5 Плетение - охра



А Е 8 2 1 6 Плетение белое



А Е 8 2 1 7 Плетение – древесный уголь



## Форма Насечек

Горизонтальные  
линии с  
Произвольным  
разбросом  
Текстуры Придают  
строгость  
дизайну интерьера

- Размер панели 35×220×455мм
- Негорючий
- Состав  
Неорганический  
фибро-цемент



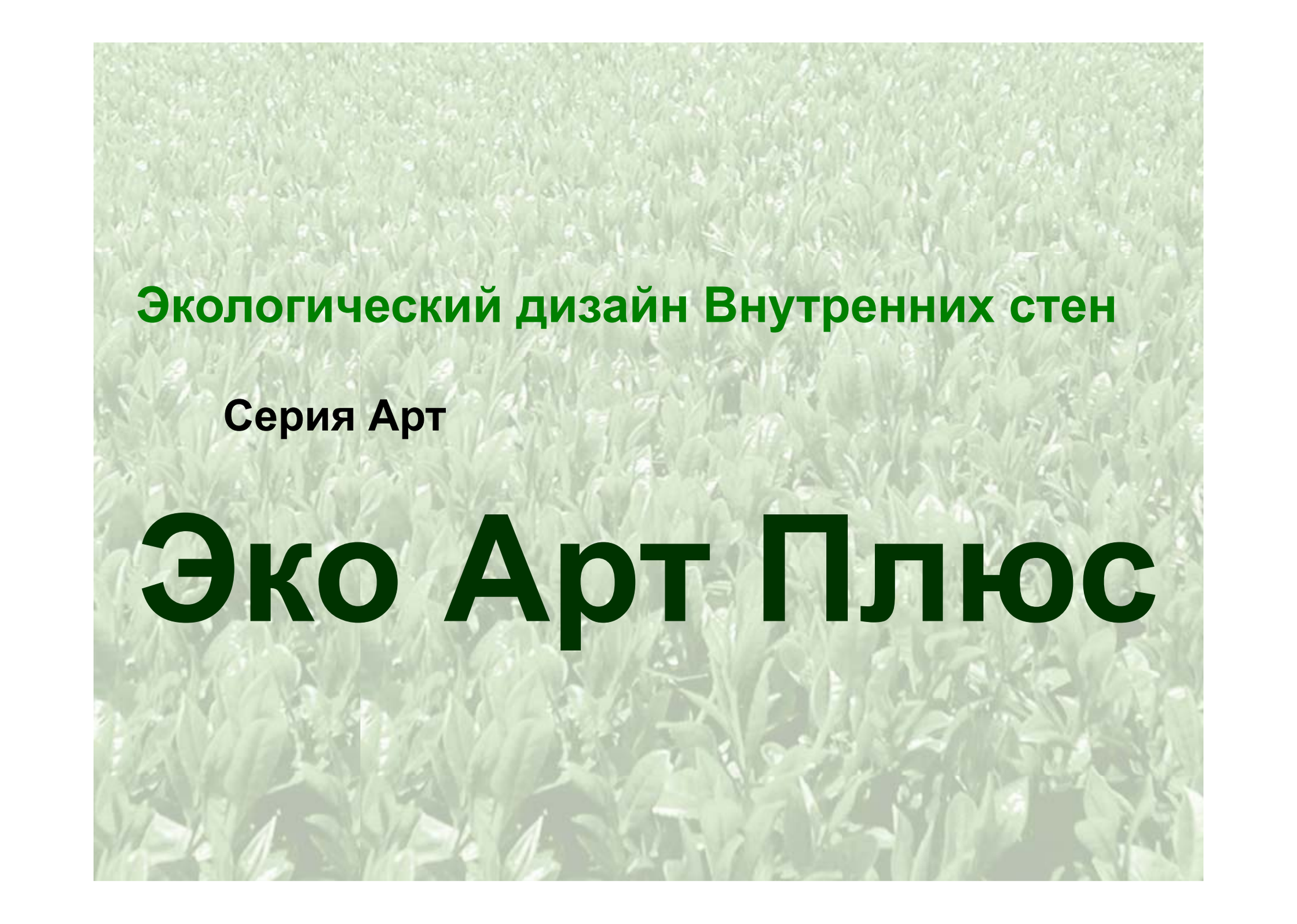
А Е 8 3 1 5 Плетение охра



А Е 8 3 1 6 Плетение белое



А Е 8 3 1 7 Плетение – древесный уголь



**Экологический дизайн Внутренних стен**

**Серия Арт**

**Эко Арт Плюс**