

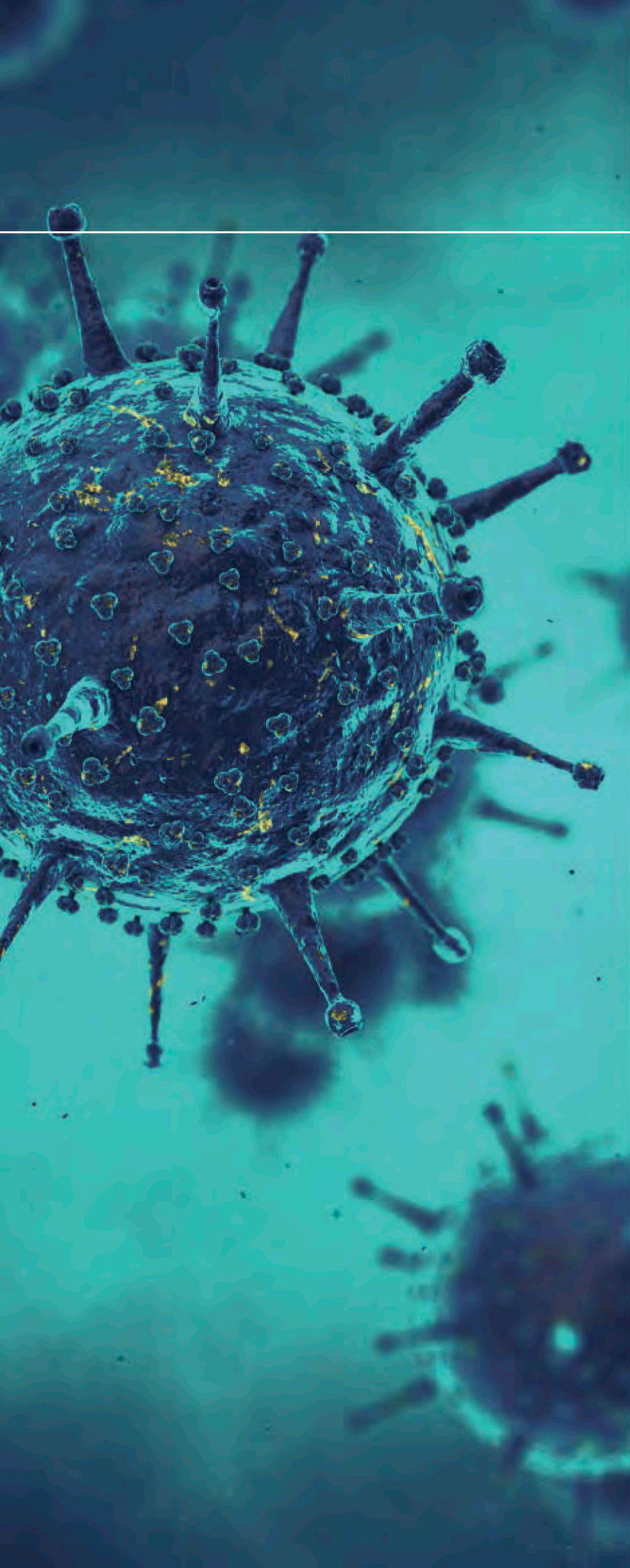


БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ
BACTERIA ULTRA RESISTANT
BACTERIA RESISTANT

GetaLit®

 **WESTAG &
GETALIT AG**


ogucel



БАКТЕРИИ – НАШИ ПОСТОЯННЫЕ СПУТНИКИ

По оценкам учёных, большинство живых существ на Земле – бактерии. Они – наши постоянные невидимые спутники. Многие из них являются болезнетворными – они могут вызывать аллергии и инфекции, передающиеся от одного организма к другому. Чем эффективнее эта передача, тем быстрее происходит распространение возбудителя болезни. А глобализация, к сожалению, помогает бактериям перемещаться по всему миру.

Защита благодаря противомикробным слоистым материалам (ламинатам высокого давления)

Наши противомикробные слоистые материалы **GETALIT® Bacteria ultra resistant** и **GETALIT® Bacteria resistant** обеспечивают дополнительную эффективную защиту в борьбе против бактерий.

Они позволяют снизить численность бактерий на **99,9%**!

ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО: GETALIT BACTERIA ULTRA RESISTANT.

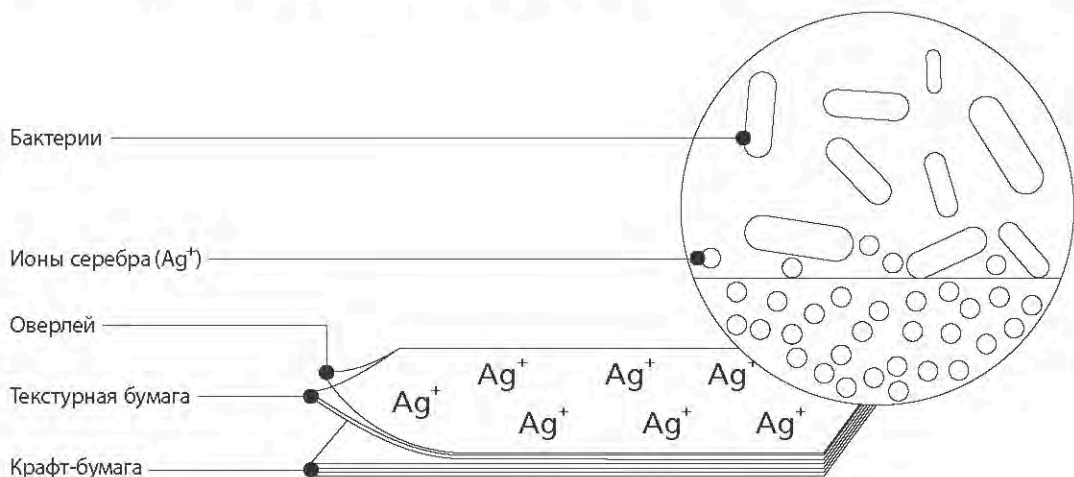


Качество, сертифицированное по стандарту **JIS Z 2801**. Такова отличительная особенность нашего нового противомикробного слоистого материала **GETALIT® Bacteria ultra resistant**. Он обеспечивает эффективную гигиеническую защиту и оказывает мощное бактерицидное воздействие.



За 7 часов* – бактериальная нагрузка снижается в 1000 раз: **99,9%** бактерий погибают.

СТРУКТУРА ПРОДУКТА – GETALIT® BACTERIA ULTRA RESISTANT



Так возникает противомикробный эффект

Использование антибактериальных свойств серебра – старое испытанное средство (серебрение питьевой воды). Ионы серебра (Ag^+) связываются с определёнными структурами клеточной оболочки бактерий и блокируют их функцию, в результате чего бактерии гибнут. В процессе производства наших слоистых материалов мы вносим в них ионы серебра. Это придаёт ламинатам ценные свойства: они высокоэффективны в подавлении бактерий, нетоксичны, безвредны для человека и окружающей среды.

* в соответствии с международно признанным японским стандартом JIS Z 2801

ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ ОБЫЧНОЕ КАЧЕСТВО: GETALIT BACTERIA RESISTANT.

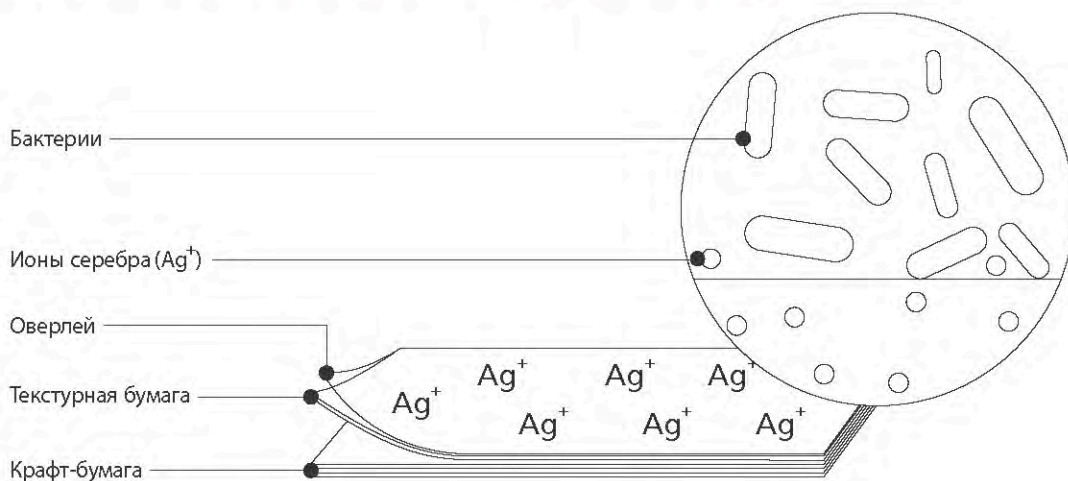
после
1.3.2016¹

Как специалисты в области ламинатов мы предлагаем Вам великолепные листовые материалы почти любого назначения – прежде всего, для внутренней отделки помещений. При этом Вам не придётся поступиться общей противомикробной безопасностью: почти все наши слоистые материалы (ламинаты высокого давления) отвечают стандарту качества **GetaLit® Bacteria resistant**.



За 24 часа** – бактериальная нагрузка снижается в 1000 раз: **99,9%** бактерий погибают.

СТРУКТУРА ПРОДУКТА – GETALIT® BACTERIA RESISTANT



И Так возникает противомикробный эффект

Использование антибактериальных свойств серебра – старое испытанное средство (серебрение питьевой воды). Ионы серебра (Ag^+) связываются с определёнными структурами клеточной оболочки бактерий и блокируют их функцию, в результате чего бактерии гибнут. В процессе производства наших слоистых материалов мы вносим в них ионы серебра. Это придаёт ламинатам ценные свойства: они высокоэффективны в подавлении бактерий, нетоксичны, безвредны для человека и окружающей среды.

** по аналогии с международно признанным японским стандартом JIS Z 2801

¹ Ламинаты, поставляемые после 1.3.2016, обладают противомикробными свойствами Bacteria resistant.

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- Приёмные врачей
- Клиники
- Реабилитационные центры
- Дома престарелых и инвалидов
- Лаборатории

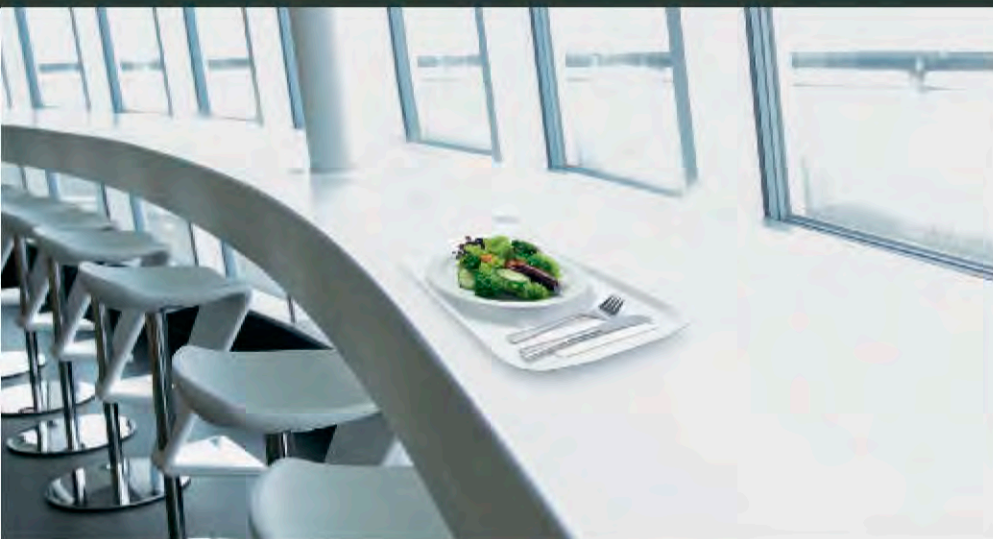


САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА

- Общественные туалеты
- Бассейны
- Велнес-центры
- Бани

ЕСЛИ ГИГИЕНА ИМЕЕТ ЖИЗНЕННО ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ!

Там, где требуется надёжная защита от бактериальных инфекций – будь то крайне опасный метициллин-резистентный золотистый стафилококк или обычная кишечная палочка, – идеально подходят наши противомикробные слоистые материалы **GETAUT® Bacteria ultra resistant** и **GETAUT® Bacteria resistant** с уникальными свойствами.



ПИТАНИЕ

- Гастрономия
- Пищеблоки
- Столовые, буфеты



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

- Школы и детские сады
- Учебные заведения
- Клубы, места общения
- Аэропорты
- Вокзалы

СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ МАТЕРИАЛА



Противо-
микробный
по JIS Z 2801
или по
анalogии с
JIS Z 2801.



Безопасен
при контакте
с пищевыми
продуктами
согласно
рекомендациям
EN 1186 и
EN 13130



Устойчив к
воздействию
водяного пара
по DIN EN 438



Выдерживает
большинство
бытовых
чистящих
средств



Устойчив
к ударам
согласно
норме DIN
EN 438



Термостоек



Устойчив к
УФ-лучам
согласно
норме DIN
EN 438



Устойчив к
истиранию
согласно
норме DIN
EN 438



Устойчив к
царапинам
согласно
норме DIN
EN 438



ООО «Одиссей-Комплект»
Россия
Московская обл., г. Мытищи
Осташковское ш., вл. 5, стр. 1

Telefon: +7 (495) 956-60 75
+7 (499) 681-88-88

Сайт: www.odyssey.ru
E-mail: odyssey@odyssey.ru

