

Эколого-гигиенический паспорт

Самодекларируемое экологическое заявление в соответствии с нормами ISO 14021

EGGER Eurodekor E1 P2 CE

Ламинированные древесно-стружечные плиты Eurodekor являются стандартным материалом для производства мебели и внутренней отделки. В качестве плиты-основы для помещений с сухим режимом эксплуатации используется древесно-стружечная плита Eurospan E1 P2. Она покрывается декоративной бумагой, пропитанной меламиновыми смолами. Стандартные плиты Eurodekor E1 P2 доступны в различных сочетаниях декоров и структур.



Сырье и первичная продукция

Происхождение древесины

Наши заводы сертифицированы в соответствии со стандартом ISO 38200:2018, вся древесина соответствует положениям стандарта ISO 38200: 2018. По запросу и согласованию с вашим контактным лицом отдела продаж компании ЭГГЕР также можно указать в торговых документах необходимые данные о сертификации нашей продукции в зависимости от возможности ее приобретения на данном производственном предприятии. Пожалуйста, уточняйте информацию о наличии продукции у своего контактного лица в отделе продаж компании ЭГГЕР.

Сертификаты и актуальную информацию об используемых при изготовлении продукции породах древесины и регионе ее происхождения можно найти в документе, доступном для скачивания на сайте www.egger.com/environment:

- «Декларация производителя – Происхождение древесины (PDF)»
- «Сертификат ISO 38200:2018» (PDF)
- Другие сертификаты третьих лиц, касающиеся закупок древесины в соответствии с принципами устойчивого лесопользования

Доля сырья из возобновляемых ресурсов

	Доля сырья из возобновляемых ресурсов	Доля сырья из ископаемых ресурсов
EGGER Eurodekor E1 P2 CE	84 %	16 %

Средний показатель содержания сырья из возобновляемых ресурсов по весу в пересчете на все сухие компоненты (включая древесину, клей и прочее). Показатели могут варьироваться в зависимости от толщины конкретной продукции.

Содержание вторичного сырья

	Первичное сырье	Побочные продукты	Материал до потребления, рециклированный	Материал после потребления, рециклированный
EGGER Eurodekor E1 P2 CE	46 %	29 %	4 %	21 %

Средний показатель рециклированного содержимого по весу в пересчете на все сухие компоненты (включая древесину, клей и прочее). Показатели могут варьироваться в зависимости от толщины конкретной продукции.

Углеродный след

	Потенциал глобального потепления
1м ² плит Eurodekor E1 P2 CE	-13,3 кг CO ₂ эквивалента

Отрицательное значение свидетельствует о том, что в продукции сохраняется углерод. Данные о накоплении углерода в продукции (углеродный след) взяты из раздела «Оценка жизненного цикла» в экологической декларации продукции. Потенциал глобального потепления за 100 лет, полный производственный цикл изделия.

Компоненты

Плиты Eurodekor представляют собой ламинированные древесно-стружечные плиты, состоящие из плиты-основы и двух покровных слоев. Приведенная ниже таблица охватывает 99,9% первичных продуктов, измерения выполнены в пересчете на массу сухого вещества. Их пропорции могут варьироваться в зависимости от толщин конкретной продукции. В таблице приведены средние показатели за один год производства. Было определено количество всех химических веществ и указано до 1000 ppm.

Доля в общем количестве		Функциональный элемент	Состав / Дополнительная информация
83	%	Сухая древесная щепа (плита-основа)	Промышленная круглая древесина, побочные продукты лесопиления, древесный рециклированный материал до потребления, древесный рециклированный материал после потребления
12	%	Клей (плита-основа)	Смесь карбамидо-формальдегидной смолы (UF) и карбамидо-меламино-формальдегидной смолы (UMF)
3	%	Декоративный наружный слой	43 % декоративная бумага (первичная целлюлоза, краситель) 57 % меламино-формальдегидная смола / во время процесса прессования связующее вещество на основе аминопластичных смол полностью затвердевает. В нормальных условиях оно прочно сцепляется с древесиной и является химически устойчивым.
< 1	%	Водоотталкивающее средство (плита-основа)	Парафиновая эмульсия
< 1	%	Отвердитель (плита-основа)	Нитрат аммония / Сульфат аммония / Без содержания хлора
< 1	%	Акцептор формальдегида (плита-основа)	Технический карбамид
< 1	%	Клей (плита-основа)	Изоцианат (метилендифенилдиизоцианат) во время процесса прессования происходит полное отверждение метилендифенилдиизоцианата в полиуретан. В нормальных условиях он прочно сцепляется с древесиной и является химически устойчивым.

Производство

Производственные предприятия и их сертификация

Продукт производится на указанном здесь заводе. Адреса и данные сертификатов предприятий см. в сносках в конце данного документа. Сертификаты доступны для скачивания по адресу www.egger.com/environment.

Завод	Сертификаты ⁱⁱ , полученные заводом:			
	сертификат качества	экологический сертификат	энергетический сертификат	сертификат происхождения древесины
Бискупец, Польша	-	-	-	ISO 38200
Конкордия, Аргентина	ISO 9001	ISO 14001	-	
Гагарин, Россия	ISO 9001	-	-	ISO 38200
Гексхэм, Великобритания	ISO 9001	ISO 14001	ISO 50001	ISO 38200
Радауци, Румыния	ISO 9001	ISO 14001	-	-

Шуя, Россия	ISO 9001	-	-	ISO 38200
Унтеррадльберг, Австрия	ISO 9001	ISO 14001, EMAS	-	ISO 38200

Обработка

Безопасность

Данная продукция в той форме, в которой она отгружается производителем, не представляет опасности. Последующая обработка (например, шлифование, полирование, раскрой или перемалывание) может привести к образованию опасной древесной пыли. Надевайте маску-респиратор при использовании ручного инструмента, не оснащенного приспособлением для удаления пыли.

Соблюдайте все требования компаний по страхованию ответственности в отношении процессов промышленной обработки (например, использование защитных очков). Документ, содержащий информацию о плите-основе, доступен для скачивания на сайте www.egger.com

- Паспорт безопасности ДСП компании ЭГГЕР (PDF)

Рекомендации по обработке

Документ доступен для скачивания на сайте www.egger.com

- Рекомендации по транспортировке и хранению плит Eurodekor (PDF)

Технические характеристики

Документ доступен для скачивания на сайте www.egger.com

- Технический паспорт на упаковку плит Eurodekor (PDF)
- Технический паспорт на плиты Eurodekor (PDF)

Использование

Сертификация продукции

По запросу в торговых документах может быть указано, что продукция сертифицирована и прошла контроль, с приложением официальных данных о сертификации нашей продукции в соответствии с требованиями:

- норм ISO 38200: 2018
- других сертификатов, касающихся заготовок древесины в соответствии с принципами устойчивого развития

Для скачивания сертификатов перейдите в загрузки в разделе экологии на сайте www.egger.com/environment

Выбросы продукции и санитарно-гигиенические аспекты

Компоненты натуральной древесины могут выделяться в небольших количествах. Может быть выявлено незначительное количество формальдегида. В процессе производства продукции Eurodekor плита подвергается воздействию высокой температуры и давления в короткотактном прессе. Все смолы полностью отверждаются, становясь твердым материалом. При использовании в нормальных условиях продукт является химически стойким. Опасные или негативные для здоровья последствия, которые могли бы возникнуть при нормальных условиях и надлежащей эксплуатации продукции, не выявлены. В следующей таблице приведен обзор требований, на основании которых продукция была успешно протестирована независимой третьей стороной.

Вещество / показатель	Продукция прошла испытания и соответствует установленной норме эмиссии	Норма	Описание требования
Формальдегид	✓	E1	Согласно стандарту EN 13986+A1:2015-04, класс эмиссии формальдегида E1

Очистка и уход

Документ доступен для скачивания на сайте www.egger.com

- Рекомендации по уходу и очистке плит EGGER Eurodekor (PDF)

Конец срока службы – утилизация

Повторное использование

При перестройке здания или в конце срока его эксплуатации, если практикуется выборочная разборка, продукция может быть легко демонтирована и использована повторно по аналогичному назначению. Это возможно только в том случае, если продукция не была приклеена по всей поверхности.

Вторичная переработка – использование материала

Отходы древесины, возникающие в процесса строительства, а также при разборке зданий и сооружений, в первую очередь должны быть направлены на повторное использование (в качестве рециклированного материала после потребления). Продукцию можно повторно перерабатывать и использовать по аналогичному назначению, учитывая тот факт, что отходы древесины, возникающие при изготовлении мебели, являются вторичным материалом и уже используются в производстве новых древесно-стружечных плит.

Сжигание – использование в качестве энергетического сырья

После этапа эксплуатации материал должен быть подвергнут сортировке и направлен на вторичное использование в качестве энергетического сырья вследствие его высокого показателя теплотворной способности – ок. 16,7 МДж/кг. При сжигании следует соблюдать все законодательные требования, установленные на региональном уровне, в отношении надлежащих объемов, требуемых технологий фильтрации, условий эксплуатации и юридических разрешений для сжигания древесных плит / ДСП.

Идентификационный код отходов в соответствии с Европейским каталогом отходов, в зависимости от происхождения отходов:

- 17 02 01 Древесные отходы строительства и отходы сноса зданий или
- 03 01 05 Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, не содержащие опасные вещества

Продукция не относится к категории опасных отходов. Использованные плиты Eurodekor могут классифицироваться как содержащие клей ламинированные древесные отходы без галогенсодержащих соединений в покровном слое и консервантов для древесины.

Смотрите также документ, доступный для скачивания на сайте www.egger.com/environment:

- Декларация производителя – Консерванты для древесины (PDF)
- Декларация производителя – Галогенсодержащие органические соединения (PDF)

Экологическая оценка жизненного цикла

Данный продукт имеет экологическую декларацию продукции (EPD), точность которой проверена в соответствии со стандартами ISO 14025 и EN 15804.

- Экологическая декларация продукции Eurodekor ЛДСП (PDF) доступна для скачивания по адресу www.egger.com/environment



Соответствие стандарту LEED v4

Плиты EGGER Eurodekor E1 P2 CE соответствуют обязательным требованиям, предъявляемым к использованию в зданиях, сертифицированных по стандарту LEED и расположенных вне пределов США. Кроме того, использование плит EGGER Eurodekor E1 P2 CE способствует накоплению дополнительных баллов в рамках рейтинговой системы LEED. *Требованиям, указанным курсивом, в настоящее время продукция не соответствует.* В следующей таблице представлены все бонусные баллы системы LEED, которые можно получить за использование нашего продукта. Поскольку реально достижимое количество баллов зависит от характеристик всех материалов, используемых в строительном проекте по стандарту LEED, и дальнейших действий застройщика, мы не можем гарантировать получение максимального количества баллов. Полный перечень требований для получения бонусных баллов см. в библиотеке LEED по адресу: www.usbc.org.

Проекты вне пределов США

LEED v4 Требования к проектированию зданий + строительству (BD+C) Новостройки, объекты с черновой отделкой, школы, объекты розничной торговли, здравоохранения, центры обработки данных, объекты гостиничного хозяйства, склады и дистрибьюторские центры			Материалы о продукции
LEED v4 Требования к оформлению интерьера зданий + строительству (ID+C) Внутренняя отделка зданий коммерческого назначения, объекты розничной торговли, объекты гостиничного хозяйства			
Раздел	Совокупность критериев	Максимальное количество баллов	
Материалы и ресурсы	<p>Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Экологические декларации продукции</p> <p>Опция 1. Экологическая декларация продукции (EPD)</p>	1 балл	<p>Данный продукт имеет экологическую декларацию продукции (EPD), точность которой проверена в соответствии со стандартами ISO 14025 и EN 15804. См. документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экологическая декларация продукции Eurodekor ЛДСП (PDF) <p>доступна для скачивания по адресу www.egger.com/environment</p>
Материалы и ресурсы	<p>Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Поиск источников сырья</p> <p>Опция 2.3: Продукция из древесины должна быть сертифицирована Лесным попечительским советом (FSC) или его аналогом, утвержденным Советом USGBC.</p>	1 балл	<p>Продукция проверена в соответствии со стандартом ISO 38200: 2018. Кроме того, по запросу продукцию можно приобрести с другими качественными характеристиками, подтвержденными сертификатом. В качестве подтверждающего документа используйте акт приемки. См. также раздел «Происхождение древесины» в данном документе.</p>
Материалы и ресурсы	<p>Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Поиск источников сырья</p> <p>Опция 2.5: Рециклированное содержимое – это сумма рециклированного содержимого после потребления материала плюс половина рециклированного содержимого до потребления материала, зависящее от расходов.</p>		<p>Рециклированное содержимое в продукте (в зависимости от веса) = 4% + 21%/2 = 14,5% . Для получения дополнительной информации см. выше раздел «Компоненты».</p>

<p>Материалы и ресурсы</p>	<p>Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Составные части материала</p> <p>Опция 1: Декларирование.</p>	<p>1 балл</p>	<p>Производитель провел исследование компонентов продукта, составляющих не менее 1000 ppm, и опубликовал перечень имеющихся веществ. Для получения дополнительной информации см. выше раздел «Компоненты» .</p>
<p>Качество окружающей среды в помещении</p>	<p><i>Материалы с низким уровнем выбросов – оценка выбросов ЛОС</i></p> <p><i>Продукт соответствует значениям инвентаризационного анализа жизненного цикла системы проведения испытаний и оценки немецкого Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB).</i></p>	<p>3 балла</p>	<p><i>Для плит Eurodekor E1 P2 CE общая документация по выбросам ЛОС отсутствует. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.</i></p>
<p>Качество окружающей среды в помещении</p>	<p><i>Материалы с низким уровнем выбросов – оценка эмиссии формальдегида</i></p> <p><i>Для проектов вне пределов США композитные древесные материалы должны иметь документальное подтверждение того, что концентрация формальдегида не превышает 0,05 ppm.</i></p>		<p><i>Продукт протестирован по стандарту EN 717-1:2014 на предмет эмиссии формальдегида и соответствует классу эмиссии E1. Класс эмиссии E1 не удовлетворяет данному требованию, поскольку его предел концентрации составляет 0,1 ppm. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.</i></p>

Проекты на территории США

Пожалуйста, обратите внимание, что для проектов **на территории США** требования по эмиссии формальдегида в стандарте LEED v4 содержат отличия.

LEED v4 Требования к проектированию зданий + строительству (BD+C) Новостройки, объекты с черновой отделкой, школы, объекты розничной торговли, здравоохранения, центры обработки данных, объекты гостиничного хозяйства, склады и дистрибьюторские центры			Материалы о продукции
LEED v4 Требования к оформлению интерьера зданий + строительству (ID+C) Внутренняя отделка зданий коммерческого назначения, объекты розничной торговли, объекты гостиничного хозяйства			
Раздел	Совокупность критериев	Максимальное количество баллов	
Материалы и ресурсы	Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Экологические декларации продукции Опция 1. Экологическая декларация продукции (EPD)	1 балл	Данный продукт имеет экологическую декларацию продукции (EPD), точность которой проверена в соответствии со стандартами ISO 14025 и EN 15804. См. документ: <ul style="list-style-type: none"> Экологическая декларация продукции Eurodekor ЛДСП (PDF) доступна для скачивания по адресу www.egger.com/environment
Материалы и ресурсы	Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Поиск источников сырья Опция 2.3: Продукция из древесины должна быть сертифицирована Лесным попечительским советом (FSC) или его аналогом, утвержденным Советом USGBC.	1 балл	Продукция проверена в соответствии со стандартом ISO 38200: 2018. Кроме того, по запросу продукцию можно приобрести с другими качественными характеристиками, подтвержденными сертификатом. В качестве подтверждающего документа используйте акт приемки. См. также раздел «Происхождение древесины» в данном документе.
Материалы и ресурсы	Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Поиск источников сырья Опция 2.5: Рециклированное содержимое – это сумма рециклированного содержимого после потребления материала плюс половина рециклированного содержимого до потребления материала, зависящее от расходов.		Рециклированное содержимое в продукте (в зависимости от веса) = 4% + 21%/2 = 14,5% . Для получения дополнительной информации см. выше раздел «Компоненты».
Материалы и ресурсы	Публикуемая информация о строительной продукции и ее обновление – Составные части материала Опция 1: Декларирование.	1 балл	Производитель провел исследование компонентов продукта, составляющих не менее 1000 ppm, и опубликовал перечень имеющихся веществ. Для получения дополнительной информации см. выше раздел «Компоненты» .
Качество окружающей среды в помещении	Материалы с низким уровнем выбросов – оценка выбросов ЛОС Продукт соответствует значениям инвентаризационного анализа жизненного цикла системы проведения испытаний	3 балла	Для плит Eurodekor E1 P2 CE общая документация по выбросам ЛОС отсутствует. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.

	<p><i>и оценки немецкого Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB).</i></p>		
<p>Качество окружающей среды в помещении</p>	<p><i>Материалы с низким уровнем выбросов – оценка эмиссии формальдегида:</i></p> <p><i>Композитные древесные материалы должны иметь документальное подтверждение низкого уровня эмиссии формальдегида, соответствующего требованиям, предъявляемым к смолам с ультранизким уровнем эмиссии формальдегида (ULEF) или к смолам без добавления формальдегида.</i></p>		<p><i>Продукция не выполняет требования, предъявляемые к ультранизкому уровню эмиссии формальдегида (ULEF). Для плиты-основы и декоративного наружного слоя используются клей и смолы на основе формальдегида. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.</i></p>

Соответствие стандарту WELL Building Standard v2™

Плиты Eurodekor E1 P2 CE компании ЭГГЕР соответствуют обязательным требованиям, предъявляемым к продукции, используемой в зданиях, сертифицированных по стандарту WELL v2™. Кроме того, использование данной продукции может способствовать получению дополнительных баллов в рамках системы начисления баллов WELL. В следующей таблице представлены все параметры стандарта WELL, которые применимы к использованию нашего продукта. *Требованиям, указанным курсивом, в настоящее время продукция не соответствует.* Поскольку реально достижимое количество баллов зависит от характеристик всех материалов, используемых в строительном проекте по стандарту WELL, и дальнейших действий застройщика, мы не можем гарантировать получение максимального количества баллов. Для ознакомления с перечнем требований см. библиотеку параметров стандарта WELL по адресу: www.wellcertified.com.

Раздел	Требования		Материалы о продукции
	Совокупность критериев	Максимальное количество баллов	
X01 Меры предосторожност и в отношении материалов	Ограничение использования асбеста, ртути и свинца.	Обязательное условие	Продукт соответствует этим мерам предосторожности. См. декларацию производителя в отношении асбеста (PDF), доступную для скачивания на сайте www.egger.com/environment . Для получения других деклараций об отказе от использования ртути и свинца обратитесь к специалистам отдела по экологической безопасности продукции и соблюдению нормативно-правовых требований компании ЭГГЕР по адресу электронной почты environment@egger.com .
X05 Ограничения в отношении материалов с более высокими качественными характеристиками	Часть 2а Выбор отвечающей требованиям продукции для архитектурного оформления и отделки интерьеров: потолочные и стеновые панели, содержащие галогенизированные антипирены (HFR) на уровне менее 100 ppm.	1 балл	Продукт соответствует этому требованию. В данном продукте не используются никаких галогенизированных антипиренов (HFR). Для вашей документации см. выше раздел «Компоненты». Для получения декларации производителя (PDF) об использовании галогенизированных антипиренов обратитесь специалистам отдела по экологической безопасности продукции и соблюдению нормативно-правовых требований компании ЭГГЕР, по адресу электронной почты: environment@egger.com
X05 Ограничения в отношении материалов с более высокими качественными характеристиками	Часть 2а Выбор отвечающей требованиям продукции для архитектурного оформления и отделки интерьеров: недавно установленные напольные покрытия и мебель, содержащие ортофталаты на уровне менее 100 ppm.		Продукт соответствует этому требованию. В данном продукте не используются фталаты. Для вашей документации см. выше раздел «Компоненты».
X06 Уменьшение объема летучих соединений	Часть 2а Ограничение выбросов ЛОС из мебели, продукции для архитектурного оформления и отделки интерьеров: мебельные и стеновые панели, протестированные по методу Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB) или Департамента здравоохранения штата Калифорнии (CDPH), и установленные пороговые значения выбросов ЛОС	1 балл	<i>Для плит Eurodekor E1 P2 CE общая документация по выбросам ЛОС отсутствует. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.</i>

<p>X06 Уменьшение объема летучих соединений</p>	<p>Часть 2с2 Ограничение выбросов ЛОС из мебели, продукции для архитектурного оформления и отделки интерьеров: композитные панели из древесины, соответствующие следующим стандартам в отношении формальдегида: European E1, TSCA, F*** или LEED v4.1.</p>		<p>Продукт протестирован по стандарту EN 717-1:2014 на предмет эмиссии формальдегида и соответствует классу эмиссии E1. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж или дистрибьютору компании ЭГГЕР, которые с радостью предоставят вам протокол испытаний продукции Eurodekor E1 P2 CE в отношении эмиссии формальдегида (PDF).</p>
<p>X07 Информационная прозрачность в отношении состава материалов</p>	<p>Часть 1: Выбор продуктов, о компонентах которых предоставлена информация: содействие предоставлению информации о компонентах с их идентификацией и отражением до 1000 ppm.</p>	<p>1 балл</p>	<p>Производитель провел исследование компонентов продукции, составляющих не менее 1000 ppm, и опубликовал в данном документе перечень имеющихся веществ. Для вашей документации см. выше раздел «Компоненты»</p>
<p>X08 Оптимизация материалов</p>	<p>Часть 1 Выбор материала с ограничениями по использованию расширенного списка химических веществ: недавно установленная мебель, встроенная мебель, внутренняя отделка и отделочные материалы, соответствующие определенной комбинации перечисленных программ (например, без содержания веществ, перечисленных в красном списке Living Building Challenge Red List)</p>	<p>2 балла</p>	<p><i>В настоящее время наш продукт не участвует ни в одной из перечисленных программ, поэтому получение баллов по этому требованию невозможно.</i></p>
<p>X08 Оптимизация материалов</p>	<p>Часть 2 Выбор оптимизированной продукции: продукт, сертифицированный по одной из перечисленных программ (например, концепция безотходного производства)</p>		<p><i>В настоящее время наш продукт не участвует ни в одной из перечисленных программ. поэтому получение баллов по этому требованию невозможно.</i></p>

Соответствие стандарту BREEAM International New

Продукция Eurodekor E1 P2 CE компании ЭГГЕР соответствует предварительным условиям для использования в зданиях, сертифицированных в соответствии с требованиями BREEAM 2016, **однако не выполняет дополнительные требования по эмиссии** для получения дополнительных баллов для проекта. В следующей таблице представлены все бонусные баллы системы BREEAM, которые можно получить за использование нашего продукта. Поскольку реально достижимое количество баллов зависит от характеристик всех материалов, используемых в строительном проекте по стандарту BREEAM, и дальнейших действий застройщика, мы не можем гарантировать получение максимального количества баллов. Полный перечень требований см. в руководстве BREEAM на сайте www.breeam.com.

Раздел	Требования		Материалы о продукции
	Совокупность критериев	Максимальное количество бонусных баллов	
Mat 01 Воздействия на жизненный цикл	Экологические декларации продукции (EPD) – продукт, установленный после завершения строительства, подпадает под действие верифицированной ЭДП.	1 бонусный балл	<p>Данный продукт имеет экологическую декларацию продукции (EPD), точность которой проверена в соответствии со стандартами ISO 14025 и EN 15804. См. документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экологическая декларация продукции Eurodekor ЛДСП (PDF) доступна для скачивания по адресу www.egger.com/environment
Mat 03 Ответственный подбор поставщиков строительной продукции	Вся древесная продукция, используемая в проекте, является легально заготовленной и легально реализуемой древесиной.	Обязательное условие	<p>Продукция проверена в соответствии со стандартом ISO 38200: 2018. Этот стандарт учитывает все требования законодательства в соответствующей стране закупки или стране производства, а также все экологические и социальные критерии, определенные системой ISO. Кроме того, по запросу продукцию можно приобрести в других качественных характеристиках, подтвержденных сертификатами. В качестве подтверждающего документа используйте акт приемки. См. также раздел «Происхождение древесины» в данном документе.</p>
Неа 02 Качество воздуха в помещении	Отказ от использования асбеста	Обязательное условие	<p>Продукт соответствует данному обязательному условию</p> <p>См. декларацию производителя в отношении асбеста (PDF), доступную для скачивания на сайте</p> <ul style="list-style-type: none"> www.egger.com/environment.
Неа 02 Качество воздуха в помещении	<p>Минимизация количества источников загрязнения – эмиссии строительной продукции. По эмиссиям продукт должен соответствовать критериям уровня, служащего в качестве образца</p> <p>Формальдегид $\leq 0.06 \text{ мг/м}^3$</p> <p>Общие летучие органические соединения $\leq 1.0 \text{ мг/м}^3$</p> <p>Канцерогены категории 1A и 1B $\leq 0,001 \text{ мг/м}^3$</p>	0 бонусных баллов	<p>Продукт протестирован по стандарту EN 717-1:2014 на предмет эмиссии формальдегида и соответствует классу эмиссии E1. Класс эмиссии E1 не удовлетворяет данному требованию, поскольку его предел концентрации составляет 0,1 ppm. Для плит Eurodekor E1 P2 CE общая документация по выбросам ЛОС отсутствует. Пожалуйста, обратитесь к своему контактному лицу отдела продаж, который посоветует вам альтернативный вид продукции, соответствующий данному нормативу.</p>

Соответствие требованиям экологической маркировки Nordic Swan в отношении индивидуальных домов, зданий многоквартирных домов, школ и дошкольных учреждений

Продукция Eurodekor E1 P2 CE входит в список строительных материалов, которые могут быть использованы в зданиях с экологической маркировкой Nordic Swan (база данных портала экологической маркировки Portal Nordic Ecolabelling) под наименованием производителя Egger, Fritz GmbH & Co. Подавая заявку на маркировку здания знаком экологической безопасности, пожалуйста, проинформируйте сертифицирующий орган Nordic Swan о наличии нашей продукции в этом перечне. При использовании продукции Eurodekor E1 P2 CE вам не потребуется дополнительная документация для подачи заявки.

Соответствие требованиям других экологических маркировок и норм

Подробная информация в виде деклараций производителя, экологических деклараций продукции и брошюр доступна по адресу:

- www.egger.com/environment

Ваша маркировка или нормативы отсутствуют? Отдел Группы ЭГГЕР по экологической безопасности продукции и соблюдению нормативно-правовых требований с удовольствием предоставит Вам всю необходимую информацию. Пожалуйста, свяжитесь с сотрудниками отдела:

- environment@egger.com

или обратитесь к своему дилеру или контактному лицу отдела продаж компании ЭГГЕР, которые с радостью помогут вам найти нужную информацию.

Примечания

i

Производственное предприятие	Адрес
Бискупец, Польша	EGGER Biskupiec sp. z o.o., Biskupiec-Kolonia Druga, Ul. Sw. Jozefa 1, 11-300 Biskupiec (PL)
Конкордия, Аргентина	EGGER Argentina S.A., Av Rucchi s/N°, Parque Industrial, 3200 Concordia , Entre Ríos (AR)
Гагарин, Россия	ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Эжвинский проезд, 1, 215010 г. Гагарин, Смоленская область (Россия)
Гексхэм, Великобритания	EGGER (UK) Limited, Anick Grange Road, Hexham, Northumberland NE46 4JS (UK)
Радауци, Румыния	EGGER Romania SRL, Austriei 2, Rădăuți 725400 (RO)
Шуя, Россия	ООО «ЭГГЕР Древпродукт Шуя», Южное шоссе, 1, 155908, Шуя (Россия)
Унтеррадльберг, Австрия	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe, Tiroler Straße 16, -3105 Unterradlberg (A)

ii

Сертификаты заводов	
ISO 9001	Система управления качеством в соответствии с нормами ISO 9001: 2015
ISO 14001	Система экологического менеджмента в соответствии с нормами ISO 14001:2015s
EMAS	Система экологического менеджмента в соответствии с Постановлением Комиссии (ЕС) 2017/1505 от 28 августа 2017 г. о внесении поправок в Приложения I, II и III Постановления (ЕС) № 1221/2009 Европейского парламента и Совета о добровольном участии организаций в Схеме экологического менеджмента и аудита (EMAS)
ISO 50001	Система энергетического менеджмента в соответствии с нормами ISO 50001: 2018
ISO 38200: 2018	ISO 38200:2018 Цепь поставок лесоматериалов и материалов на основе древесины от производителя к потребителю

iii

Вещество	Норма	Предельное значение	Метод испытания	Аккредитованный институт испытаний
Формальдегид	Согласно стандарту EN 13986+A1:2015-04, класс эмиссии формальдегида E1	0.1ppm	EN 717-1	Лаборатория EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Дрезден