

КРАТКИЙ ОТЧЕТ
о результатах основной оценки
PEFC сертификации цепочки поставок
ООО «Балтийская лесная компания»
(индивидуальный)

Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация»
	121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д 1, оф.17
	Директор Трушевский П.В.
	Тел./факс (812) 384-69-88, (911) 921-74-65 сайт: http://fcert.ru e-mail: director@fcert.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Директор сертификационных программ Савулиди Алексей Михайлович Тел. +7 (812) 921-74-65 E-mail: Alexey.Savulidi@fcert.ru
Период проведения аудита	17 марта 2017 г.
Дата составления отчета	22 марта 2017 г
Дата утверждения отчета	23 марта 2017 г.
Дата последнего изменения отчета	
Аудиторы	Ведущий аудитор - Сычев Н.Н. Аудитор-стажер – Пушкарев А.В.
Аудитор, проверивший отчет	Ведущий аудитор – Усанин В.С.

Заказчик (держатель сертификата)	ООО «Балтийская Лесная Компания» / «Baltic Wood Company» LLC
	Юридический: Россия, 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская 8/520. Фактический адрес: Россия, 238300, Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, ул. Новая 5/10.
	Директор: Соловьев Дмитрий Александрович тел./ факс: +7 (4012) 98-82-93 сайт: http://www.balticforest.company/ e-mail: baltlescom@gazinter.net
Контактное лицо держателя сертификата	Директор по маркетингу: Коншу Елена Валерьевна Тел.: 8-921-102-27-27 e-mail: bagira1284@mail.ru
Регистрационный номер сертификата	FC-PEFC - 0016
Дата выдачи сертификата	31.03.2017
Дата окончания срока сертификата	30.03.2022

Введение

Цепочка поставок «от производителя - к потребителю» - это путь, по которому движется древесина от лесного участка до конечного потребителя, включающий в себя такие этапы как переработка и любые торговые операции с древесиной.

Сертификация цепочки поставок по системе PEFC подтверждает, что ни на одном из этапов цепочки древесина из сертифицированных источников не смешивается с древесиной, для которой идентифицирована высокая степень рисков.

Все предприятия, в чью собственность переходит PEFC сертифицированная древесина, должны являться держателями действующих PEFC сертификатов цепочки поставок.

PEFC аккредитованный орган по сертификации ООО «Лесная сертификация» в качестве третьей независимой стороны осуществляет оценку предприятий лесного комплекса на соответствие требованиям применимых стандартов PEFC.

1. Общая информация о сертификации

1.1. Этап оценки и тип сертификата

	Предварительный аудит	X	Основной аудит		Контрольный аудит
X	Сертификат для отдельного предприятия		Сертификат для группы предприятий		

1.2. Применяемые при оценке стандарты

	Стандарт / Политика / Документ	Код / Версия	Дата Принятия
X	Цепочка поставок лесной продукции – Требования	PEFC ST 2002:2013	07.12.2015

1.3 Предварительный график контрольных аудитов

Месяц/Год	Тип аудита
03.2018	1 контрольный
03.2019	2 контрольный
03.2020	3 контрольный
03.2021	4 контрольный

2. Информация о претенденте на сертификат / держателе сертификата

2.1. Характеристика объекта сертификации

Предприятие	Место-нахождение	Класс по обороту	Вид деятельности	Количество сотрудников
ООО «Балтийская Лесная Компания»	г. Гурьевск	2	Арендатор лесных участков, переработчик	29

2.2. Область сертификации

Поставка из собственной сертифицированной арендной базы «100% сертифицировано PEFC» круглых лесоматериалов, производство и реализация круглых лесоматериалов (другая промышленная круглая древесина-01050), топливная древесина и древесный уголь (топливная древесина (включая щепу, остатки, пеллеты, брикеты, и пр. -02010), пиломатериалы и шпалы (пиломатериалы-03020), композитный древесный материал (деревянные клееные конструкции-04030) с заявлением «100% сертифицировано PEFC». В область сертификации включены одна

собственная производственная площадка и две производственные площадки подрядных организаций по переработке, складированию и отгрузке готовой продукции, расположенные по адресу:

- 1) г. Калининград, ул. Правая набережная, 25 (территория ООО «Цепрусс»);
- 2) ООО «Волочаевский ДОК», г. Светлый, п. Волочаевское, Промзона;
- 3) ООО «Лесобалт», г. Калининград, ул. Ручейная, 7.

3. Продукция и объемы производства

3.1 Перечень групп продукции с заявлением PEFC

Группа продукции PEFC		PEFC заявление на продукцию, метод определения PEFC заявления	Входящие материалы, PEFC заявления поставщиков, древесные породы	Площадка, адрес
№	Наименование			
1	01050 Другая промышленная круглая древесина (Топливная древесина)	«100% сертифицировано PEFC» Физическое разделение	Круглые лесоматериалы «100% сертифицировано PEFC» Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i>) Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>) Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>) Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>) Вяз гладкий (<i>Ulmus laevis</i>) Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Цепрусс (Калининград, ул. Правая Набережная, 25)
2	02010 Топливная древесина (Древесная щепа)			
3	03020 Пиломатериалы		Круглые лесоматериалы «100% сертифицировано PEFC» Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i>) Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>) Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	Волочаевский Док (г. Светлый, пос. Волочаевское, ул. Центральная, 1), Лесобалт (Калининград, ул. Ручейная, 7)
4	04030 Деревянные клееные конструкции (Ламель сращенная, Мебельный щит, Оконный брус)		Круглые лесоматериалы «100% сертифицировано PEFC» Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	

3.2 Краткое описание производственного процесса и производственные показатели

ООО «Балтийская Лесная Компания», находится в Калининградской области, имеет базу в посёлке Знаменск, офис расположен в городе Гурьевск. Всю заготовленную древесину самостоятельно не перерабатывает. Низкосортная древесина поставляется на собственную производственную площадку, находящуюся по адресу: г. Калининград, ул. Правая набережная, 25 (территория ООО «Цепрусс»), для производства щепы, на эту же площадку поставляется и балансовая древесина. Часть пиловочника реализуется в круглом виде, другая часть заготовленной древесины в круглом виде, предназначенная для переработки на доски, ламель, були, доски массивные поступает лесовозным транспортом к подрядчику ООО «Волочаевский ДОК», где происходят следующие этапы производственного процесса:

- операция № 1 в Цеху лесопиления – пиление осуществляется на станке WOOD MIZER LT 300 производительностью 30 куб.м в смену. Продольная распиловка материалов на заготовки необходимой ширины на многопильном станке Rauman, оснащенном дисковыми пилами. Исходная заготовка – круглый лесоматериал;

- операция 2 Сушильный комплекс. Сушка обрезной доски в сушильной камере «Котрес». Получаемая влажность доски – 12 %. Время сушки – 50 дней. Полученный в сушилке пиломатериал является исходным сырьем для дальнейшей переработки;

- операция 3 Цех переработки № 2. Исходная заготовка – обрезная доска. Время переработки – 37 дней. Происходит фасонное профилирование – придание формы и окончательных габаритов.

ритных размеров (станок Powermat 1000). Затем происходит торцевание поступившего на переработку высушенного материала (станок Opticut 200). Полученная продукция – заготовка клееного бруса без дефектов;

- операция 4 Упаковка готовой продукции.

Готовая продукция перемещается на производственную площадку ООО «Лесобалт»:

- операция № 1 Цех глубокой переработки № 2. Исходная заготовка – сухие оптимизированные ламели из дуба для клееного бруса. Происходит склеивание заготовок на станке «Вайма». Клей наносится вручную валиком. Далее идет шлифовка полученного после склейки бруса на станке Bulldog. Затем готовая продукция упаковывается. Пакет готовой продукции имеет прямоугольную форму, обматывается стрейч-лентой, имеет маркировку этикетной в левом верхнем углу.

Производство топливной щепы будет иметь следующую схему:

Для производства насыпной древесной щепы используется бригада в составе 1 человек. Применяется мобильная щеподробильная машина MUS MAX NVM 11 на базе автомобиля МАН. Производительность – 900 куб.м в день. Машина производит захват бревен, и отправляет их в барабанное устройство для измельчения. Далее щепа через гусак щеподробилки подается в контейнер щеповоза. Щеповоз осуществляет вывозку щепы на погрузку на морское судно.

Местонахождение производственных мощностей:

- 1) г. Калининград, ул. Правая набережная, 25 (территория ООО «Цепрусс»)
- 2) ООО «Волочаевский ДОК», г. Светлый, п. Волочаевское, Промзона,
- 3) ООО «Лесобалт», г. Калининград, ул. Ручейная, 7.

Таблица 1 – Производственные показатели за 2016 год

Производственный показатель	PEFC статус материалов	Вес/объем, ед. изм.
Остатки сырья на складе (на дату 01.04.2016 г.), круглые лесоматериалы	Несертифицированные	872,329
Принято сырья за 2016 год	Несертифицированные	35147
Подано в производство	Несертифицированные	14672,73
Произведено продукции	Несертифицированные	11795,75
Реализовано продукции	Несертифицированные	11795,75
Остатки продукции на складе (на дату 31.12.2016 г.)	Несертифицированные	0
Остатки сырья на складе (на дату 31.12.2016 г.), круглые лесоматериалы	Несертифицированные	1242,477