



FOREST
CERTIFICATION

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах четвертого контрольного аудита
сертификации цепочки поставок в системе PEFC Russia
ООО «ТимберТранс»
(single)

Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация»
	121096, г. Москва, ул. Василисы Кожинной, д.1, оф.17
	Генеральный директор: Трушевская Н.А.
	Тел. +74956408492 Веб-сайт: http://fcert.ru E-mail: director.fc@fcert.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Директор сертификационных программ Савулиди Алексей Михайлович Тел./ факс +78127110820 Моб. +79119217465 E-mail: Alexey.Savulidi@fcert.ru
Реквизиты свидетельства об аккредитации по цепочке поставок	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации» (государственное предприятие «БГЦА» 220033 г. Минск, ул. Велозаводская 6, п.2. Республика Беларусь. Телефон: +70172984605 e-mail: bsca@bsca.by
	Аттестат аккредитации: № ВУ/112 125.01
	Период действия аккредитации: с 10.03.2021 по 10.03.2026
Периоды проведения аудита	Дата начала аудита 9 февраля 2022 г.
	Дата окончания аудита 11 февраля 2022 г.
	Дата утверждения отчета по аудиту 24 мая 2022 г.
Аудиторы	Ведущий аудитор – Кирпичников В.В., e-mail: v.kirpichnikov@fcert.ru тел.: +79995503053 аудитор – Миронов А.М. e-mail: a.mironov@fcert.ru тел.: +79501514046
	ООО «ТимберТранс» / TimberTrans LLC
Заказчик	Генеральный директор: Бондарчук Алексей Андреевич
	Юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 41, офис 9. Фактический адрес: г. Усть-Кут, урочище Толстый мыс.
Контактное лицо держателя сертификата	Бондаренко Ольга Филипповна Тел: +79647477670 e-mail: bondarenkoof@tairiku-igirma.ru
Реквизиты сертификата по цепочке поставок	FCRU-PEFC-CoC-0134
	01.10.2021 01.08.2023

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.

1. Общая информация о сертификации

1.1 Виды и типы сертификации (нужное отметить в квадратике)

	Предварительный аудит		Основной аудит	X	Контрольный аудит
X	Сертификат для отдельного предприятия			Сертификат для предприятия с несколькими площадками (multiple-site)	

1.2 Применяемые при оценке стандарты - наименование стандарта, коды и версии стандартов

	Стандарт / Политика / Документ	Код / Версия	Дата принятия
X	Цепочка поставок лесной продукции – Требования	PEFC ST 2002:2020	14.02.2020

1.3 План аудитов

Сроки проведения аудитов	Вид аудитов
01/2023	Ресертификационный

2. Информация о держателе сертификата

2.1. Характеристика объекта сертификации

Предприятие («Руководитель группы»)	Место - нахождение	Класс по обороту	Вид деятельности	Количество сотрудников
ООО «ТимберТранс»	Иркутская обл., г. Иркутск, ул.Карла Маркса, дом 41, офис 9	4	ОКВЭТ 16.10. Заготовка Распиловка и строгание древесины	968

2.2 Область сертификации

Область распространения сертификата цепочки поставок определяет PEFC заявления поставщиков, производственные площадки организации, виды деятельности, PEFC заявления предприятия, включенные в оценку сертификационным органом.

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	010100 Sawlogs and veneer logs / Пиловочник	XX% сертифицировано PEFC	Скользящее процентное содержание	Круглые лесоматериалы «100% сертифицировано PEFC» и PEFC контролируемые источники (PEFC Controlled Sources) Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Лиственница сибирская (<i>Larix sibirica</i>), Кедр сибирский (<i>Pinus sibirica</i>), Ель сибирская (<i>Picea obovata</i>), Пихта сибирская (<i>Abies sibirica</i>)	Площадка ООО «ТимберТранс»/ Россия, Иркутская обл., г. Усть-Кут, п. Толстый Мыс, а/я 1
2	010200 Pulpwood / Балансовая древесина				
3	030100 Sawnwood / Пиломатериалы				
4	020100 Fuelwood (incl. Chips, residues, pellets, brickets, etc.) / Топливная древесина				

3.2 Краткое описание производственного процесса и производственные показатели

Основная деятельность предприятия заключается в переработке сырья - круглых лесоматериалов хвойных и лиственных пород в пиломатериалы, сушки и выпуска готовой продукции в виде сухих пиломатериалов и части продукции в виде сырых пиломатериалов.

Круглые лесоматериалы поступают на предприятие от поставщика сырья:

- в период навигации лесоматериалы разгружаются с барж и складированы на причале, на участке приёмки;
- в зимний период доставка лесоматериалов осуществляется автомобильным транспортом, разгрузка лесовозов и приёмка происходит на территории склада сырья.

После приемки лесоматериалы подаются на линию автоматической сортировки, где сортируется по породам, длине, диаметру и качеству.

Затем пиловочник перевозится на буферный склад.

Далее пиловочник подается в цех лесопиления, где происходит распиловка круглых лесоматериалов на пиломатериалы по смешанной или радиальной схеме распила.

Затем пиломатериалы поступают на линии сортировки сырых пиломатериалов. Отсортированные пиломатериалы по типоразмерам формируются в сушильные штабеля.

Пиломатериалы естественной влажности, принятые от цеха лесопиления, до загрузки в сушильные камеры поступают на буферный склад, расположенный на территории, прилегающей к цеху лесопиления и сушильному комплексу.

Процесс сушки происходит в сушильных камерах периодического действия до транспортной влажности.

Пиломатериалы транспортной влажности, отгруженные из сушильного комплекса, поступают на буферный склад (для формирования загрузочной партии по сечениям), расположенный на территории между цехом сухой сортировки и сушильным комплексом.

С целью снабжения сушильного комплекса и производственных цехов теплом используется автоматизированная котельная, работающая на отходах производства, включая кору, щепу, опилки.

Сушильные штабеля пиломатериалов подаются в цех сортировки сухих пиломатериалов, где происходит сортировка по качеству. Процесс сортировки, маркировки досок и формирования транспортных пакетов выполняется в автоматическом режиме. Упаковываются готовые пакеты вручную в полиэтиленовую пленку. Готовые пакеты маркируются и подаются на склад готовой продукции.

Древесные гранулы

Основным сырьём для производства гранул является древесные опилки, где доля фракции 10 x 2 x 0,7 мм составляет до 90%, начальная влажность опилок до 55% а так же, предусмотрено использование в производстве гранул древесная стружка и древесная щепа.

От лесопильной линии опилки подаются на шнековый конвейер, которые транспортирует её на ленточный конвейер тубуляторного типа и от тубулятора на скребковый конвейер. Скребковый конвейер транспортирует опилки в бункер мокрых опилок.

Щепа и древесная стружка подаются от склада с «движущимся полом» с помощью скребкового конвейера на рубительную машину тонкой рубки типа BK-DG 600x1600. Тонкая щепа транспортируется с скребковым конвейером на шнек транспортировки опилок или в склад опилок, от куда с ковшовым транспортером подаётся на бункер мокрых опилок.

Из бункера, мокрые опилки подаются на скребковый конвейер, который транспортирует их на виброконвейер (сито). На виброконвейере (сите) происходит отсеивание крупной фракции из опилочной массы, с последующим удалением ее в отвал. Из отвала отсев ковшевым автопогрузчиком может подаётся в бункер топлива для сжигания в топке, а при наличии посторонних включений, на выброс.

Отсеянные мокрые опилки с вибросита попадают на скребковые конвейер, далее на бункер дозирования на сушилку. Бункер дозирования на сушилку необходим для обеспечения равномерной и бесперебойной подачи сырья в сушильные барабаны. Шнековые конвейера необходимы для точного дозирования мокрых опилок в сушильные барабаны.

Пеллеты или древесные гранулы представляют собой изделия цилиндрической формы диаметром от 6 и 8 мм, полученные прессованием сухой измельченной древесины.

Готовая продукция хранится на складе до отгрузки потребителю.

Таблица 1 – Производственные показатели за период 01.01.2021 – 01.02.2022 год

Производственный показатель	PEFC статус материалов	Вес/объем, ед. изм.
-	-	-

*В ревизионный период предприятие не закупало и не реализовывало сырье и продукцию со статусом PEFC

4. Решение органа по сертификации о выдаче/продлении действия сертификата

На основании выводов по результатам четвертого контрольного аудита, опубликованных в отчете по результатам контрольной оценки и учитывая выполнение со стороны держателя сертификата всех требований применимых стандартов и отсутствие выявленных несоответствий, может быть продлен PEFC сертификат цепочки поставок.