

КРАТКИЙ ОТЧЕТ
о результатах основного аудита сертификации цепочки поставок в системе
PEFC Russia
(индивидуальная сертификация цепочки поставок)
ООО «Приангарский лесоперерабатывающий комплекс»

Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация»
	121096, Москва, ул. Василисы Кожинной, д.1, эт. 5, офис 17
	Директор: Трушевская Н.А.
	тел.: +7 (495) 640-84-92 сайт: http://fcert.ru e-mail: director.fc@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
Контактное лицо органа по сертификации	Директор сертификационных программ Савулиди Алексей Михайлович Тел. +7 (812) 921-74-65 E-mail: Alexey.Savulidi@fcert.ru
Периоды проведения аудита	Дата начала аудита: 13.02.2021 г.
	Дата окончания аудита: 13.02.2021 г.
	Дата утверждения отчета по аудиту: 15.03.2021
Аудиторы	Ведущий аудитор – Ревошин Константин Петрович, E-mail: k.revoshin@fcert.ru Тел.: +7 (999) 550-30-10
Заказчик	ООО «Приангарский лесоперерабатывающий комплекс» / Priangarue Timber Mill LLC
	Генеральный директор: Ложкин Павел Александрович
	Юридический и фактический адрес: Россия, 663491, Красноярский край, Кежемский район, вблизи г. Кодинска, стройбаза левого берега Тел./Факс: +73919899022 сайт: plpk24.ru e-mail: kodinsk-lpz@plpk.info
Контактное лицо держателя сертификата	Специалист сертификации Богданов Юрий Николаевич Тел.: +79130449421 e-mail: bogdanov@plpk.info
Реквизиты сертификата по цепочке поставок	Регистрационный номер: FC-PEFC-COC-0119
	Дата выдачи сертификата: 15.03.2021
	Дата окончания срока действия сертификата: 14.03.2026

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.

1. Общая информация о сертификации

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.

2. Виды и типы сертификации

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

3. 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 2002:2013	07.12.2015

4. План аудитов

Месяц/Год	Тип аудита
11/2021	1 контрольный
11/2022	2 контрольный
11/2023	3 контрольный
11/2024	4 контрольный

5. Информация о претенденте на сертификат

Предприятие (Руководитель групп)	Собственник (владелец)	Местонахождение	Класс ААФ по обороту	Вид деятельности	Количество сотрудников
ООО «Приангарский лесоперерабатывающий комплекс»	АО ЮНАЙ-ТЕД ИН-ВЕСТМЕНТ	Красноярский край, Кежемский район, территория вблизи	4	Лесозаготовитель / Первичный переработчик	997

		г. Кодинска, строй база лево- го берега			
--	--	-----------------------------------------------	--	--	--

6. Продукция и объемы производства

В область сертификата ООО «Приангарский ЛПК» заявлено поступление и реализация «100% PEFC сертифицированной» круглой древесины при использовании метода физического разделения, а также производство и реализация готовой лесопродукции со статусом «100% PEFC сертифицированная» в виде древесной щепы, древесных отходов, брикетов, пеллет, пиломатериалов на производственной площадке, расположенной по адресу: Россия, 663491, Красноярский край, Кежемский район, вблизи г. Кодинска, стройбаза левого берега. Область сертификации цепочки поставок также включает:

- Пункт приема и отгрузки древесины: 663469, Красноярский край, Богучанский район, п. Новохайский. Промзона.

- Пункт приема и отгрузки древесины: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, в 1 км севернее ст. Карабула.

7. 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	01000 Roundwood Круглые лесоматериалы	100% PEFC сертифицированный Метод физического разделения	Круглые лесоматериалы 100% PEFC сертифицированные	663491, РФ, Красноярский край, Кежемский район, вблизи г. Кодинска, стройбаза левого берега
2	03020 Sawnwood Пиломатериалы		Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), лиственница сибирская (<i>Larix sibirica</i>), кедр сибирский (<i>Pinus sibirica</i>), ель сибирская (<i>Picea obovata</i>), береза повислая (<i>Betula pendula</i>), береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>), осина (<i>Populus tremula</i>)	
3	02010 Fuelwood (incl. Chips, residues, pellets, brickets, etc.) Топливная древесина, щепа, отходы, пеллеты, брикеты и т.д.			

8. Краткое описание производственного процесса и производственные показатели

1. Склад сырья имеет 2 линии автоматической сортировки круглого леса, с 40 и 34 накопительными карманами соответственно.

Круглые лесоматериалы, из штабелей несортированного сырья или с автолесовоза, перемещаются фронтальным погрузчиком с челюстным захватом на стол подачи линии сортировки. Работа линии управляется программируемой системой логики, получающей данные от сканера, металлодетектора, фотодиодов и импульсно-индуктивных датчиков. В автоматическом режиме происходит определение геометрических параметров бревен (диаметр, длина, кривизна, сбежистость и т.д.) Оператор со своего рабочего места (операторская линия сортировки) производит визуальную оценку качества древесины круглых лесоматериалов, присваивает породу, сорт пиловочника – вручную, на пульте управления. Далее на основании полученных данных, система автоматически распределяет бревна по 34 или 40 накопительным карманам, согласно

характеристик, внесенных в программу сортировки. Сортированный пиловочник из карманов линии сортировки перемещается в штабель сортированного пиловочника.

2. Пиловочник, отсортированный по породам, диаметрам, длинам, из штабеля подается фронтальным погрузчиком на стол подачи Holtex лесопильной линии EWD. При дальнейшей транспортировке круглые лесоматериалы проходят обработку в окорочном станке фирмы Valon Kone VK 550 2R, получаемые при этом отходы транспортируются на открытый склад. Окорённое бревно системой транспортеров перемещается к фрезерно-брусующей линии EWD. При прохождении по линии, бревно обрабатывается фрезерно-пильными агрегатами, с получением до 4 боковых досок одновременно и двухкантного бруса. Затем двухкантный брус переворачивается и вновь обрабатывается фрезерно-пильными агрегатами, с возможностью выборки до 4 боковых досок, далее профилированный брус распускается на многопильном станке FR-12 на доски. Все получаемые пиломатериалы, системой ленточных и цепных транспортеров передаются на линию сортировки сырых пиломатериалов.

3. Пиловочник, отсортированный по породам, диаметрам, длинам подается фронтальным погрузчиком на стол подачи бревен лесопильной линии R-200. При дальнейшей транспортировке круглые лесоматериалы проходят обработку в окорочном станке фирмы Valon Kone VK 450, получаемые при этом отходы транспортируются на открытый склад. После окорки бревно движется по транспортерам к станку New Saw, где бревно профилируется ножевыми головками и распускается на доски круглыми пилами. Все получаемые пиломатериалы, системой ленточных и цепных транспортеров передаются на линию сортировки сырых пиломатериалов.

4. Полученные от распила пиломатериалы по поперечным транспортёрам поступают в центральный пролёт цеха лесопиления, отходы лесопиления поступают на транспортеры удаления отходов и двигаются в дробилку для производства группы продукции щепы.

5. Сортировочно-пакетирующая линия финской фирмы LEKORA. В цехе установлены 2 идентичных линии сортировки, линия D-1 предназначена для сортировки боковых пиломатериалов (26 карманов), выработанных на линии EWD. Линия D-2 (26 карманов) предусмотрена для сортировки центральных пиломатериалов от линии EWD, а также для всех пиломатериалов, получаемых при пилении на линии R-200. Важной частью линии сортировки является оборудование для формирования сушильных пакетов. На линии сортировки сырого пиломатериала происходит сортировка материала по следующим физическим и визуальным характеристикам: толщина, ширина, длина, сортность. Отсортированный пиломатериал перемещается в накопительные карманы с подвижным дном. При заполнении кармана необходимым количеством досок, пиломатериал выгружают на пакетформирующую машину, где формируют сушильный пакет. Готовый сушильный пакет перемещают непосредственно в сушильную камеру или в накопительный буфер Участка сушки. Сушка пиломатериала производится в сушильных камерах периодического действия фирмы Nardi до влажности, указанной заказчиком.

6. Высушенные пиломатериалы подаются на сортировочно-пакетирующую линию финской фирмы LEKORA. На линии производится конечная сортировка пиломатериала по сортам и длинам заказчика. Линия имеет 32 сортировочных кармана с подвижным дном. При заполнении кармана необходимым количеством досок, пиломатериал выгружают на пакетформирующую машину, где формируют транспортный пакет. Сформированный транспортный пакет перемещают на участок упаковки, где производят его маркировку, упаковку и обвязку стальной лентой и направляется на СГП или погрузку.

Мастер, занятый на нижнем складе, ведет учет поданного сырья в производство.

Начальник цеха лесопиления ведет учет выпуска пиломатериалов в 1С.

Мастер склада готовой продукции ведет учет готовой продукции в 1С.

Таблица 1 – Производственные показатели

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

Не актуально для основного аудита, сертифицированные лесоматериалы отсутствовали на момент аудита.

9. Решение Комитета по сертификации

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованных в отчете по результатам основной оценки и учитывая выполнение со стороны претендента на сертификат всех требований применимых стандартов и отсутствие открытых несоответствий, ООО «Приангарский лесоперерабатывающий комплекс» может быть выдан PEFC сертификат цепочки поставок на 5 лет (Протокол №б/н от 15.03.2021 г).