



Лузалес®

Территория
постоянного роста

Процедура цепи поставки ООО «Лузалес»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО «Лузалес»
В. А. Рожок
10.10.2023

Сыктывкар 2023



Лесозаготовка Деревообработка Домостроение

Общество с ограниченной ответственностью «Лузалес»
167981, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д. 23
ИНН 1112003481 ОГРН 1021101006630
Телефон: 8(8212) 28-73-86 Факс: 8(8212) 28-73-99
интернет-сайт: www.luzales.ru e-mail: info@luzales.ru

ПРИКАЗ

10 октября 2023 г.

№ 0135-П/2023

«Об утверждении цепи поставок системы добровольной лесной сертификации
Лесной эталон ООО «Лузалес»

В соответствии с принципами и критериями лесопользования и лесопользования

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1- Утвердить Процедуру цепей поставок Лесной эталон в ООО «Лузале-лес»;
- 2 – Обеспечить соблюдение требований Процедуры цепи поставок Лесной эталон всеми работниками ООО «Лузалес»;
- 3 – Ответственность за соответствие ООО «Лузалес» процессам цепи поставок Лесной эталон оставляю за собой;
- 4 – Назначить ответственных за соблюдение Процедур цепей поставок Лесной эталон в части:
 - 4.1 – производства, приемки, хранения и отгрузки круглых лесоматериалов на верхних и промежуточных складах:
 - начальника вахтового участка «вахта Центральная» - Туголукова Романа Васильевича;
 - начальника лесозаготовительного участка «Удора» – Федорчук Николая Анатольевича.
 - 4.2 – производства, приемки, хранения и отгрузки круглых лесоматериалов и лесопroduкции :
 - цех лесопиления п. Киддзявидзь – начальника цеха лесопиления – Кудрик Александра Николаевича;
 - деревообрабатывающий участок «Човью» - начальника участка – Лотоцкого Романа Ярославовича;
 - участок глубокой переработки древесины – начальника участка – Зарубина Игоря Борисовича.
- 5 – Инженеру по лесовосстановлению - Семухину Сергею Владимировичу – ознакомить под роспись руководителей структурных подразделений Общества с Процедурой цепи поставок.
- 6 – Руководителям структурных подразделений обеспечить ознакомление работников с Процедурой цепи поставок.

Генеральный директор

В.А.Рожок

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	стр
Раздел 1	Введение	3
Раздел 2	Производство, приемка, хранение, отгрузка круглых лесоматериалов	12
Раздел 3	Производство и реализация лесопродукции с цеха лесопиления Кыддзявидзь и погрузочного участка Човью	19
Раздел 4	Обучение персонала	33
Приложения		
1	Процедура рассмотрения жалоб и обращений в отношении выполнения ООО «Лузалес» требований, применимых в области действия сертификата цепочки поставок	34
2	Список групп продукции FSC	35
3	Список сертифицированных поставщиков	40
4	Процедура по управлению продуктами не соответствующими требованиям	41
5	Процедура подтверждения того, что импорт и/или экспорт FSC- сертифицированной продукции соответствует всему применимому торговому и таможенному законодательству	42

РАЗДЕЛ 1 ВВЕДЕНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Процедура распространяется на центральный офис организации и ее структурные подразделения, ведущие лесозаготовку, осуществляющие хранение круглой древесины (сортиментов) на верхних и промежуточных складах, занимающиеся переработкой (лесопиление и деревообработка) и отгрузкой готовой продукции.

- Для торговли лесоматериалами организацией будет использоваться переводная система.

- Процедура рассмотрения жалоб и обращений в отношении выполнения ООО «Лузалес» требований, применимых к области действия сертификата цепочки поставки (приложение 1).

ССЫЛКИ

При разработке процедуры цепи поставки организации учтены требования следующих нормативных документов:

✓ **СТО-42952298-003-2022** «Стандарт сертификации цепочки поставок»;

🌐 **FSC-STD-40-004a** (версия 2-1) «Классификация продукции FSC (Дополнение к стандарту СТО-42952298-003-2022)»;

✓ Руководство для держателей сертификатов по применению знаков соответствия и маркировки (ПРО-42952298-008-2022).

ТЕРМИНЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ

В процедуре цепи поставки организации используются следующие термины:

- **FE заявление (FE claim)** - заявление, размещаемое в торговой и товаросопроводительной документации на сертифицированный FE материал или FE контролируемую древесину, в котором указывается категория материала, и, в случае если счет-фактура на FE смешанную продукцию и FE вторично переработанную продукцию, соответствующее процентное заявление или кредитное заявление. Ниже приводятся FE заявления для основных групп продукции и системы контроля цепочки поставок:

Группы продукции	Система контроля	FSC заявление
FE 100%	Переводная система	«FE 100%»
FE смешанная	Процентная система	«FE Mix x%»
FE смешанная	Кредитная система	«FE Mix Credit»
FE вторично переработанная	Процентная система	«FE Recycled x%»
FE вторично переработанная	Кредитная система	«FE C Recycled Credit»
FE контролируемая древесина	Переводная система	«FE Controlled Wood»

- **FE чистый (FSC 100%)**: заявление системы «Лесной эталон» для продукции из входящих материалов, полученных исключительно из сертифицированных по системе «Лесной эталон» естественных лесов или плантаций.

- **FSC смешанный (FSC MIX):** заявление системы «Лесной эталон» для продукции или материалов, состоящих из входящих материалов из одной или более категорий, таких как: FE 100%, FE смешанный, FE вторичный, FE-контролируемая древесина, вторичный материал «после потребителя» и/или вторичный материал «до потребителя».

ПРИМЕЧАНИЕ: группы материалов, состоящих только из вторичных, контролируемых материалов и/или FE-контролируемой древесины, не отвечают критериям для продажи с заявлением FE Mix.

- **FE Вторичный:** заявление системы «Лесной эталон» для продукции, изготовленной из материалов, полученных исключительно из вторичных источников.

- **Заявления системы «Лесной эталон» (FE-заявления):** заявления, указанные в торговой и товаросопроводительной документации на сертифицированную или контролируемую по системе «Лесной эталон» выходную продукцию (FE 100%, FE Mix x%, FE Recycled x%, FE Mix Credit, FE Recycled Credit и FE Controlled Wood).

- **Контролируемая по системе «Лесной эталон» древесина, FE-контролируемая древесина:** материал или продукт с заявлением FE Controlled Wood.

- **Сертифицированный по системе «Лесной эталон» материал, FE-сертифицированный материал:** входящий материал, поставляемый сертифицированным по системе «Лесной эталон» поставщиком с заявлением FE 100%, FE Mix или FE Recycled.

- **Сертифицированный по системе «Лесной эталон» продукт, FE-сертифицированный продукт:** продукт, отвечающий всем применимым сертификационным требованиям для продажи с заявлением «Лесной эталон», указанным в счетах, и продвижения со знаками соответствия системы «Лесной эталон». FE-контролируемая древесина не считается FE-сертифицированной продукцией.

- **Аутсорсинг:** практика передачи на подряд внутреннего рабочего процесса (видов деятельности или задач, в результате выполнения которых появляется определенная услуга или продукт) другой организации. Аутсорсинговая деятельность, как правило, имеет место за пределами площадки организации. Однако, организация вправе заключить аутсорсинговые соглашения с другими компаниями, работающими на ее площадках, если организация не может осуществлять контроль или надзор за работами, проводимыми подрядчиком.

- **Аутсорсинговое соглашение:** письменное соглашение между организацией и подрядчиком об услугах по производству или переработке FE-сертифицированного продукта или материала, при котором организация сохраняет контроль и ответственность за закупку входящих материалов у поставщика (выставляющего счета) и для реализации готовой продукции заказчику. Входящий материал может быть отгружен от организации или от (доставляющего) поставщика подрядчику, а конечный продукт может быть возвращен или отправлен от подрядчика в организацию или заказчику организации.

- **Вид продукции:** общее описание выходных материалов на основании системы классификации, установленной в Приложении к стандарту FSC «Сертификация цепочки поставок» [«Классификация продукции FSC» 5].

- **Восстановленная древесина:**

• древесина деревьев, поваленных вследствие естественных причин (например, в результате шторма или снегопада);

- древесина, которая была заготовлена и впоследствии потеряна или брошена (например, бревна, затопленные в реке или озере при транспортировке, срубленные деревья, не поступившие на лесосклад, хлысты, вынесенные на берег);
- древесина, которая была срублена не в целях заготовки древесины (например, древесина, полученная в результате расчистки сада, рубки просеки под дорогу, древесина, заготовленная в черте города);
- древесина, которая была утоплена и заброшена в результате строительства искусственных водохранилищ и дамб.

В целях контроля цепочки поставок системы «Лесной эталон» и маркировки восстановленная древесина считается первичным материалом и должна оцениваться как контролируемый материал или продаваться как FE-контролируемая древесина.

- **Вторичный материал:** материал, который очевидно должен был быть уничтожен как отходы, но вместо этого был собран и восстановлен как входящий материал, вместо первичного материала, в целях повторного использования, переработки, измельчения в процессе производства или иного коммерческого применения. Входящий материал из следующих категорий материалов классифицируется как вторичный материал: FE вторичный, вторичный «после потребителя», вторичный «до потребителя». Эта категория исключает повторное использование первичных лесных остатков, таких как восстановленная древесина или иные органические материалы, полученных вне лесной экосистемы (например, отходы сельскохозяйственного производства).

- **Вторичный материал «до потребителя»:** лесоматериал, полученный в результате вторичной или последующей промышленной переработки, в ходе которой он не был целенаправленно произведен, не подходящий для конечного использования, который не может быть использован повторно в производственном процессе, в результате которого он был получен.

- **Вторичный материал «после потребителя»:** лесоматериал, полученный из продукции после ее использования потребителями, или коммерческая продукция, которая была использована по назначению физическими лицами в быту или коммерческими, промышленными предприятиями и учреждениями как конечными пользователями.

- **Входящий материал:** сырьевые материалы, полуфабрикаты или готовая продукция, приобретенные или произведенные организацией, которые физически включаются в процесс производства или продаются как включенные в область действия сертификата системы «Лесной эталон».

- **Выходной материал:** сырье, полуфабрикаты или готовая продукция, получаемые и/или поставляемые организацией с заявлением системы «Лесной эталон».

- **Готовая продукция:** продукт, не подлежащий дальнейшей трансформации в части переработки, маркировки или упаковывания до применения по назначению или продажи конечному пользователю. Монтаж готовой продукции, заполнение упаковки и резка по размерам не считаются преобразованием продукции, за исключением случаев, когда такие работы включают переупаковывание, смену состава FE-продукта или новую маркировку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые виды продукции могут или не могут быть отнесены к категории конечной готовой продукции в зависимости от намерения покупателя по использованию этой продукции. Например, пиломатериалы или бумага

не относятся к готовой продукции, если продаются производителям для изготовления другой продукции.

- **Группа продукции:** продукция или группа продукции, указанные организацией и обладающие одинаковыми характеристиками на входе и выходе, которые могут быть объединены в целях контроля заявлений «Лесной эталон» на выходящую продукцию и маркировки.

- **Дата введения в действие:** дата, в которую опубликованный системой «Лесной эталон» нормативный документ становится пригодным для применения.

- **Еврозона:** географический или экономический регион, в который входят все государства-члены Европейского Союза, признавшие евро (€) своей национальной валютой.

- **Жалоба:** выражение неудовлетворения в письменной форме любым лицом или организацией в отношении выполнения сертифицированной организацией требований. Жалоба должна иметь отношение к области действия сертификата цепочки поставок организации, в ней должны быть приведены название и контактная информация заявителя жалобы, четкое описание вопроса и доказательства по каждому элементу или аспекту жалобы.

- **Законодательство в области легальности происхождения древесины:** национальное или международное законодательство, нацеленное на запрет нелегальной торговли лесной продукцией (например, Регламент ЕС по древесине, Закон Лейси (США), Закон Австралии о противодействии незаконным рубкам).

- **Зачетный входящий материал:** входящий материал, учитывающийся при определении заявлений системы «Лесной эталон» FE Mix или FE Recycled для продукции, контролируемой по процентной или кредитной системе. К зачетным входящим материалам относят следующие: FE-сертифицированные материалы, вторичные материалы «после потребителя», вторичная бумага «до потребителя» (Примечание: последняя категория не включает прочие вторичные материалы «до потребителя», такие как древесина и пробка). Объемы входящих материалов, полученных с заявлениями FE Mix x% или FE Recycled x%, учитываемые как зачетные входящие материалы, пропорциональны процентной доле, указанной в торговых документах (например, если получено 10 кг с заявлением FE Mix 70%, только 7 кг учитываются как зачетные входящие материалы). Весь объем входящих материалов, полученных с заявлением FE Mix Credit или FE Recycled Credit, учитывается как зачетные входящие материалы (т.е. 100% от входящих материалов).

- **Категория материала:** классы первичного или вторичного материала, который может использоваться в группах продукции системы «Лесной эталон». Имеются следующие категории материала: FE 100%, FE смешанный, FE вторично переработанный, FE контролируемая древесина, вторичный «после потребителя», вторичный «до потребителя».

- **Комплексная система управления:** система управления бизнес-процессом, позволяющая организации использовать комплексные приложения для управления бизнесом и всеми данными, касающимися покупки, хранения, производства и продажи FE-сертифицированной продукции, а органам по сертификации – проводить проверку этой информации, относящейся к различным площадкам, в удаленном режиме.

- **Компонент:** отдельная и отличимая часть сборной продукции.

- **Конечный пользователь (конечный потребитель):** лицо или организация, покупающая и использующая продукцию, а не производящая, торгующая ею и/или продающая ее.
- **Контролируемый материал:** входящие материалы, поставляемые без заявления системы «Лесной эталон», прошедшие проверку на соответствие требованиям стандарта FE-STD-04-005 «Требования к закупкам контролируемой древесины».
- **Коэффициент выхода:** соотношение между количеством входящего и выходного материала для заданного вида трансформации, производимого предприятием. Коэффициент выхода рассчитывается при помощи деления количества выходного материала на количества входящего материала и применяется для целого продукта или для каждого компонента, входящего в его состав.
- **Кредит FE:** количество продукции (по объему или весу), которое может быть продано с кредитного счета с заявлением FE Mix Credit или FE Recycled Credit.
- **Кредитная система:** система контроля заявлений системы «Лесной эталон», позволяющая продавать часть выходного материала с кредитным заявлением, соответствующим количеству зачетного входящего материала и применимому(ым) коэффициенту(ам) выхода.
- **Кредитный счет:** вид учетной записи организации, использующей кредитную систему, в которой зарегистрировано поступление и списание объема кредитов в целях контроля количества продукции, подлежащей продаже с заявлениями FE Mix Credit, FE Recycled Credit или FE Controlled Wood.
- **Лесной:** органические материалы и продукция, произведенные из смеси, включая древесную и недревесную продукцию леса.
- **Массивная деревянная продукция:** продукция, изготовленная из одного массивного деревянного элемента (например, кряж, балка, доска).
- **На продукции:** термин, применяемый к любой маркировке системы «Лесной эталон», прилагаемой к продукту или наносимой на него или на его упаковку. Примеры маркировки или знаков соответствия «на продукции»: ярлыки, трафаретная маркировка, выжженные знаки соответствия, информация на розничной упаковке штучных товаров (например, карандашей), защитная упаковка и пластиковая обертка.
- **Нанимающая организация:** физическое лицо, компания или иное юридическое лицо, использующее подрядчика для выполнения любых видов деятельности, включенных в область действия сертификата цепочки поставок системы «Лесной эталон».
- **Недревесная продукция леса, НДПЛ:** вся продукция леса кроме древесины (лесоматериалов), в том числе другие материалы, полученные из деревьев, такая как смола и листья, а также другие части растительной и животной продукции. Примеры включают и не ограничиваются бамбуком, семенами, плодами, орехами, медом, пальмовыми деревьями, каучуком, декоративными растениям и другой лесной продукцией, полученной из лесной экосистемы.
- **Несоответствующая продукция:** продукция или материал, относительно которого организация не может доказать соответствие применимым требованиям стандартов сертификации и использования заявлений системы «Лесной эталон».
- **Область действия:** группы продукции организации, производственные площадки организации, и виды деятельности, включенные в оценку уполномоченным

системой «Лесной эталон» органом по сертификации, вместе со стандартом(ами) сертификации, по которым проводится аудит.

- **Орган по сертификации:** орган, который производит оценку соответствия услуг и который может быть объектом уполномочивания.

- **Организация:** физическое или юридическое лицо, владеющее или применяющее сертификат или подающее заявку на сертификацию, несущее ответственность за обеспечение выполнения применимых требований, составляющих основу сертификации по системе «Лесной эталон».

- **Первичное производство:** любая переработка, приводящая к преобразованию круглых или измельченных лесоматериалов в иную продукцию. Для продукции из щепы и волокна первичное производство включает целлюлозно-бумажное производство из первичных круглых лесоматериалов или измельченных материалов.

- **Первичный материал:** исходный материал, происходящий из естественных лесов или лесных плантаций. Вторичные материалы к этой категории не относятся.

- **Переводная система:** система контроля заявлений системы «Лесной эталон», позволяющая продавать выходные материалы с заявлением системы «Лесной эталон», идентичным или ниже категории входящего материала, и, если применимо, с наименьшим соответствующим процентным заявлением или кредитным заявлением.

- **Площадка:** отдельная функциональная единица предприятия, расположенная в одном месте, географически отделенном от других единиц того же предприятия. Функциональные единицы организации, расположенные в определенных местах, могут, тем не менее, рассматриваться как части площадки, если они являются ее продолжением и не занимаются закупкой, переработкой или продажей самостоятельно (например, удаленные склады). Площадка не может включать в себя более одного юридического лица. Подрядчики, привлекаемые на условиях аутсорсинговых соглашений (например, внешние склады), не считаются площадками. Типичными примерами площадок являются перерабатывающие или торговые предприятия такие как производственные комплексы, торговые офисы или склады, находящиеся в собственности организации.

- **Площадка-участник:** объект, включенный в область действия сертификата на несколько площадок или группового сертификата. Субподрядчики, привлекаемые на условиях аутсорсинговых соглашений, не считаются площадками-участниками.

- **Подрядчик:** физическое лицо, компания или иное юридическое лицо, нанятое организацией для выполнения любых видов деятельности, включенных в область действия сертификата цепочки поставок системы «Лесной эталон».

- **Поставщик:** физическое лицо, компания или иное юридическое лицо, поставляющее организации лесные входящие материалы.

- **Приемлемый входящий материал:** первичный и вторичный входящий материал, приемлемый для включения в группу продукции системы «Лесной эталон» в зависимости от категории материала.

- **Продукция из щепы и волокон:** продукция из древесины, измельченной на щепу или расщепленной на волокна (например, целлюлоза, бумага, печатные материалы, картон, древесно-стружечные плиты, древесноволокнистые плиты).

- **Процедура:** установленный способ осуществления деятельности или выполнения процесса.

- **Процентная система:** система контроля заявлений системы «Лесной эталон», позволяющая продавать выходные материалы с заявлениями системы «Лесной эталон»,

соответствующими пропорции зачетного входящего материала в наряд-заказе или за учетный период.

- **Процентное содержание FE-материала:** процентное содержание зачетных входящих материалов в группе продукции на определенный учетный период или наряд-заказ согласно процентной системе.

- **Розничный продавец:** организация, продающая конечную продукцию частным лицам для использования или потребления, а не для перепродажи.

- **Сборная продукция:** продукция, собранная из двух и более лесных компонентов (например, массивной древесины и/или древесной плиты), соединенных вместе для создания новой продукции (например, мебель, музыкальные инструменты, фанера, клееные изделия, упаковочные и печатные материалы, содержащие различные бумажные компоненты).

- **Система контроля заявлений (системы «Лесной эталон»):** система, используемая для контроля в группах продукции объема продукции, который может продаваться с заявлениями системы «Лесной эталон». Системы контроля заявлений: переводная, процентная и кредитная.

- **Система управления цепочкой поставок:** организационная структура, политики, процедуры, процессы и ресурсы, необходимы для успешного выполнения требований настоящего стандарта.

- **Скользящее среднее процентного содержания:** процент содержания FE-сертифицированного материала за учетный период для определенной группы продукции, вычисляемый как среднее нескольких предшествующих учетных периодов, не превышающих 12 месяцев.

- **Сопутствующая продукция:** продукция, полученная в процессе первичного производства другой (основной) продукции из того же сырья (например, опилки, щепы, образующаяся при переработке лесоматериалов).

- **Сорта продукции:** категории, присвоенные продуктам, имеющим одинаковое или сходное функциональное назначение и/или номенклатуру (например, пиломатериалы), но отличающиеся техническими или визуальными характеристиками (например, пиломатериалы с несколькими сучками и пиломатериалы без сучков обычно относятся к разным сортам).

- **Система лесной сертификации:** система, основанная на разработке стандартов сертификации лесопромышленности и/или цепочки поставок лесной продукции.

- **Товаросопроводительный документ:** документ, сопровождающий партию товаров, в котором приведено наименование, сорт и количество доставляемых товаров. Примерами товаросопроводительных документов являются транспортные накладные, отгрузочные документы или упаковочные листы.

- **Торговые партнеры:** поставщики организации или потребители ее продукции, приобретаемой или продаваемой с заявлениями системы «Лесной эталон».

- **Торговый документ:** юридический коммерческий инструмент, подтверждающий продажу продукта (например, счет, чек, договор купли-продажи, возвратная накладная), который может служить в качестве требования оплаты, и после полной оплаты превращается в документ, удостоверяющий право собственности. Он может быть на электронном или бумажном носителе, в нем указываются стороны сделки, наименования и количество проданного товара по позициям, дата продажи и цены.

- **Треjder:** физическое или юридическое лицо, которое покупает или продает древесную и/или недревесную продукцию леса и которое получает юридическое право собственности на продукцию. Трейдеры не занимаются преобразованием продукции ни самостоятельно, ни через подрядчиков.

ПРИМЕЧАНИЕ: Монтаж готовой продукции, камерная сушка древесины, наполнение, упаковка и резка по размерам не считаются преобразованием продукции.

- **Учетный период:** период времени, установленный организацией для каждой группы продукции для оформления отдельного заявления системы «Лесной эталон». Минимальная продолжительность учетного периода должна быть равна времени, необходимому для полного цикла производства партии, включая приемку, хранение, переработку, маркировку и продажу выходной продукции.

- **Физическое владение:** физическая обработка организацией FE-сертифицированных материалов и продукции (например, заготовка, хранение, производство, распределение). Транспортировка не считается физическим владением в контексте настоящего стандарта.

- **Цепочка поставок:** это путь, который проходит продукция от леса или с момента переработки (в случае вторичных материалов) до места ее продажи с заявлением системы «Лесной эталон», и/или если она конечная, с маркировкой системы «Лесной эталон». Цепочка поставок включает все стадии заготовки, переработки, торговли и распределения, где переход к следующему звену цепочки поставок включает смену собственника.

- **Цепочка поставок компаний:** сеть компаний, занимающихся производством, обработкой и/или распределением отдельного продукта, включающая в себя этапы трансформации продукта от сырья до конечного продукта и его распределения конечному потребителю.

УЧЕТ И КОНТРОЛЬ

Организация подписала и разместила на сайте декларацию. В которой объявила, что она ни напрямую, ни косвенно не вовлечена в следующие виды деятельности (Приложение 2):

- незаконная рубка или торговля незаконно заготовленными древесными и лесными продуктами;
- нарушение традиционных прав или прав человека во время своей хозяйственной деятельности;
- уничтожение высоких природоохранных ценностей во время своей хозяйственной деятельности;
- значительный перевод лесов в плантации или нелесохозяйственное использование;
- введение генетически модифицированных организмов в лесохозяйственную деятельность;

- нарушение каких-либо конвенций МОТ, как определено в Декларации МОТ по фундаментальным принципам и правам на рабочем месте, 1998 г.

Организация должна вести сбор информации для аудитов (готовить ежегодные отчеты об объемах закупленных лесоматериалов (по категориям материала), объемах сырья поданного в производство (по категориям материала) и объемах отгруженных лесоматериалов с заявлениями FE (по группам продукции), а так же о наличии остатков на начало и конец учетного периода во всех задействованных структурных подразделениях организации).

Вся документация и официальная переписка (в т.ч. пересылаемая в электронном виде), связанная с сертификацией цепи поставки, должна храниться в центральном офисе или в офисах задействованных структурных подразделений организации не менее 5 лет с даты выдачи сертификата.

ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИСТЕМЫ ЦЕПИ ПОСТАВКИ

Группы закупаемой и реализуемой продукции FE указаны в Приложении 3. Данный список имеется в свободном доступе в центральном офисе и офисах задействованных структурных подразделений организации, а так же может быть выслан по электронной почте или факсу любой заинтересованной стороне по запросу.

Организация планирует закупать древесину (лес на корню) категории: FE 100% и не сертифицированную, вести лесозаготовку, осуществлять хранение круглой древесины (сортиментов) на верхних и промежуточных складах, заниматься переработкой (лесопиление и деревообработка) и отгрузкой готовой продукции.

РАЗДЕЛ 2

ПРОИЗВОДСТВО, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ОТГРУЗКА КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

Для производства продукции используется сырье - круглые лесоматериалы.

Источником лесоматериалов является:

- собственная заготовка круглых лесоматериалов;
- приобретение лесоматериалов у сторонних поставщиков.

СОБСТВЕННАЯ ЗАГОТОВКА КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

Собственная заготовка круглых лесоматериалов осуществляется на делянках, расположенных на собственных арендованных и субарендованных лесных участках.

Заготовка древесины осуществляется в виде рубки лесных насаждений и раскряжевки на сортименты, трелевки и хранения на погрузочных площадках, вывозки заготовленной древесины.

Весь отгружаемый с делянок круглый лесоматериал сопровождается транспортными документами:

- транспортная накладная,
- сопроводительный документ на транспортировку древесины.

Оформление транспортных документов на отгружаемый с делянок круглый лесоматериал осуществляется контролерами лесозаготовительного производства и лесосплава в бракерских при выезде из леса.

Транспортные документы, должны содержать следующую информацию:

- название и контактная информация об организации;
- название и адрес получателя;
- договор поставки;
- дата выписки документа;
- вид и объем перевозимых круглых лесоматериалов.
- штамп с кодом сертификата цепочки поставки (в соответствии с Таблицей 1)

В случае, если арендованный лесной участок включен в область действия сертификата, то такая древесина является сертифицированной. Если арендованный лесной участок не включен в область действия сертификата, то такая древесина является несертифицированной и штамп с кодом сертификата на транспортных документах не проставляется.

Разделение собственной заготовленной древесины по сертификационному статусу

Таблица 1

Номер договора аренды участка	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество	Сертификационный статус	Штамп с кодом сертификата цепочки поставки
Договор аренды №27 от 09.11.2011	Республика Коми Прилузский район ГУ «Прилузское лесничество»	Лоемское участковое лесничество	Сертифицированная	После получения СТО-42952298-003-2022
		Занульское участковое лесничество		
		Спаспорубское участковое лесничество		
		Объячевское участковое лесничество		
Договор аренды №11 от 13.11.2017 г	Республика Коми Прилузский район ГУ «Прилузское лесничество»	Лоемское участковое лесничество	Сертифицированная	После получения СТО-42952298-003-2022
		Занульское участковое лесничество		
		Спаспорубское участковое лесничество		
Договор аренды №5 от 01.11.2017 г.	Республика Коми Корткеросский район ГУ «Локчимское лесничество»	Четдинское участковое лесничество	Несертифицированная	Штамп не проставляется
		Лопыдинское участковое лесничество		
Договор аренды №2 от 13.02.2018	Республика Коми Койгородский район ГУ «Койгородское лесничество»	Гривенское участковое лесничество	Несертифицированная	Штамп не проставляется
		Койгородское участковое лесничество		
		Ужгинское участковое лесничество		
Договор №12 от 05.12.2017 г.	Республика Коми Удорский район ГУ «Удорское лесничество»	Бутканское участковое лесничество	Сертифицированная	После получения СТО-42952298-003-2022
		Готовское участковое лесничество		
		Косланское участковое лесничество		
		Селибское участковое лесничество		
		Пыское участковое лесничество		
Договор №1 от 24.09.2019 г.	Республика Коми Удорский район, ГУ «Междуреченское лесничество»	Едвинское участковое лесничество	Несертифицированная	Штамп не проставляется
		Селогвожское участковое лесничество		
		Верхне-Вашкинское участковое лесничество		
		Вожское участковое лесничество		
		Мозындорское участковое лесничество		
Договор №2 от 22.04.2008	Республика Коми Сысольский район ГУ «Сысольское лесничество»	Копсинское участковое лесничество	Несертифицированная	Штамп не проставляется
		Чухлэмское участковое лесничество		
Договор №25 от 22.04.2008	Республика коми Сыктывдинский район ГУ «Сыктывдинское лесничество»	Шыладорское участковое лесничество	Несертифицированная	Штамп не проставляется
		Пажгинское участковое лесничество		

Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава несет персональную ответственность за оформление транспортных накладных на вывозимую из леса собственно заготовленную древесину, в том числе на указание в транспортных документах сертификационного статуса древесины (проставление штампа с кодом цепочки поставки **FE**).

ПРИБРЕТЕНИЕ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ У СТОРОННИХ ПОСТАВЩИКОВ

Предприятие закупает круглый лесоматериал у сторонних поставщиков. В этом случае круглые лесоматериалы доставляются транспортом непосредственно на следующие промсклады: «Цех лесопиления» п.Кыддзъявидз и «Погрузочный участок Човью» г. Сыктывкар.

ПРИЕМКА КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ НА ПРОМСКЛАДАХ

Приемка круглых лесоматериалов, как полученной от собственной заготовки, так и приобретенной у сторонних поставщиков, осуществляется на следующие промсклады предприятия (Таблица 2)

Таблица 2

Пункт приема древесины	Местонахождение промскладов	Поставщики	Статус древесины	Примечание для отгрузки и приемки круглой древесины
1.Промсклад Занулье 2.Промсклад Деб 3.Промсклад Охта 4.Промсклад Лойма 5.Промсклад Ньюла	Лесные участки на территории ГУ «Прилузское лесничество»	Собственная древесина с сертифицированных арендованных участков	Сертифицированная FE 100%	Будет применяться штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)
6.Промсклад 2 7.Терминал 8. Промсклад «Вахта Удора»	п.Усогорск Удорский район Лесные участки на территории ГУ «Удорское лесничество»	Собственная древесина с сертифицированных арендованных участков	Сертифицированная FE 100%	Будет применяться штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)
9. Промсклад Кыддзъявидз	«Цех лесопиления» с. Кыддзъявидз Прилузский район	Собственная древесина с сертифицированных арендованных участков	Сертифицированная FE 100%	Будет применяться штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)
10. Промсклад Човью	«Погрузочный участок Човью» Г. Сыктывкар	Сторонние сертифицированные поставщики	Сертифицированная FE100%	Проверяется сертификационный статус в соответствии со списком поставщиков.

		Сторонние несертифицированные поставщики	Несертифицированная	Без кода. Применяется физическое разделение древесины (раздельное складирование с указанием «Несертифицированная древесина»)
		Собственная древесина с несертифицированной субаренды	Несертифицированная	Без кода. Применяется физическое разделение древесины (раздельное складирование с указанием «Несертифицированная древесина»)
11. Участок глубокой переработки древесины	Сыктывдинский район, с.Вильгорт, пер.Пермский д. 1	Собственная древесина с сертифицированных арендованных участков	Сертифицированная FE 100%	Применяется штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)
		Сторонние сертифицированные поставщики	Сертифицированная FE100%	Проверяется сертификационный статус в соответствии со списком поставщиков.
		Сторонние несертифицированные поставщики	Несертифицированная	Без кода. Применяется физическое разделение древесины (раздельное складирование с указанием «Несертифицированная древесина»)
		Собственная древесина с несертифицированной субаренды	Несертифицированная	Без кода. Применяется физическое разделение древесины (раздельное складирование с указанием «Несертифицированная древесина»)

При поступлении круглой древесины на промсклады, сотрудники ответственные за приемку древесины, проверяют наличие в транспортных документах указания на сертификационный статус поступившей древесины:

-наличие штампа с кодом сертификата цепочки поставки СТО-42952298-003-2022 на круглую древесину, поступившую с собственных лесозаготовительных участков;

-наличие кода сертификата в соответствии со СПИСКОМ поставщиков (Приложение 4 будет пополняться по мере заключения договор с организациями прошедшими сертификацию по стандарту Лесной эталон) на круглую древесину, поступившую от сторонних организаций.

Специалист по обороту круглых лесоматериалов проверяет срок действия и область действия сертификата каждого поставщика на сайте организации выдавшей сертификат:

- <https://forest-etalon.org/ch>

перед заключением договоров поставки, а также не реже одного раза в 3 месяца и в случаях сомнения в правильности заявленного статуса лесоматериала. Обновляет список поставщиков круглых лесоматериалов на всех пунктах приема круглых лесоматериалов.

При отсутствии в транспортных документах указания на сертификационный статус (кода сертификата), круглая древесина принимается как несертифицированная и складировается на площадках специально отведенных для несертифицированной древесины. Данная площадка обязательно обозначается информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА».

Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава несет персональную ответственность за приемку круглого лесоматериала и проверку его сертификационного статуса.

ХРАНЕНИЕ КРУГЛОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛА НА ПРОМСКЛАДАХ

При хранении сертифицированного круглого лесоматериала на промскладах не допускается его смешение с несертифицированным круглым лесоматериалом. Для этого несертифицированный круглый лесоматериал хранится на специально отведенных площадках обозначенных информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА».

Мастер по круглым лесоматериалам несет персональную ответственность за соблюдение физического разделения круглой древесины по ее сертификационному статусу.

ОТГРУЗКА КРУГЛОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛА С ПРОМСКЛАДОВ

При отгрузке с промскладов круглой древесины, поступившей с собственных сертифицированных арендованных участков и от сторонних сертифицированных предприятий на сопровождающих транспортных документах проставляется штамп с кодом цепочки поставки СТО-42952298-003-2022.

При отгрузке несертифицированной круглой древесины (со специальных площадок с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА» на транспортных документах штамп с кодом сертификата не проставляется.

Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава несет персональную ответственность за отгрузку круглого лесоматериала и указание в транспортных документах штампа с кодом сертификата.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ,
ПРИЕМКЕ, ХРАНЕНИИ И ОТГРУЗКЕ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ**

Таблица 3

	Лица, ответственные за выполнение процедуры	Обязанность	Результат
1	Отдел лесообеспечения	Подготовка планов рубок Оформление разрешительной и проектной документации. Обучение участников лесозаготовительного процесса Подготовка специального штампа с кодом сертификата	Отсутствие нарушений в области лесного и природоохранного законодательства, требований стандартов ЛЭ
2	Лесозаготовительные участки		
	- мастера на лесосеках и первичном лесосплаве, операторы лесозаготовительн ой техники	Соблюдение требований в области природоохранного законодательства и требований стандартов FE при заготовке древесины Учет заготовленной древесины	Отсутствие нарушений в области природоохранного законодательства, требований стандартов ЛЭ
	- мастера на лесосеках и первичном лесосплаве, контролеры лесозаготовительн ого производства и лесосплава	Оформление сопроводительных транспортных документов и маркировка специальным штамп с кодом сертификата только с сертифицированных участков	Правильное оформление транспортных накладных
3	Специалисты по группы контроля по обороту круглых лесоматериалов	Оформление списка поставщиков и его наличие на пунктах приема круглой древесины Учет количества древесины на всех этапах перемещения Контроль за оформлением сопроводительных транспортных документов и применением на них специального штампа с кодом сертификата Обучение по оформлению сопроводительного документа Обучение по процедуре цепочки поставки, в части касающейся круглых лесоматериалов Актуализация Процедуры цепи поставок в части касающейся круглых лесоматериалов	Наличие актуального списка поставщиков на пунктах приема круглой древесины Правильное оформление сопроводительных транспортных документов Наличие знаний по Процедуре цепочки поставки у сотрудников организации, участвующих в приемке, хранении и отгрузке круглых лесоматериалов
4	Финансово- экономический отдел	оформление финансовой документации, связанной с реализацией круглой древесины, в том числе с заявлением FSC. Ведение раздельного учета сертифицированной и несертифицированной древесины. Подготовка ежегодных отчетов об объемах закупленных лесоматериалов (по категориям материала), объемах сырья поданного в производство (по категориям материала) и объемах отгруженных лесоматериалов с заявлениями ЛЭ (по группам продукции), а так же о наличии остатков на начало и конец учетного периода во всех задействованных структурных подразделениях организации).	Правильное оформление финансовой документации
5	Мастера,	Приемка поступающих круглых	Ведение первичного

	<p>контролеры по приемке и отгрузке круглых лесоматериалов на промскладах</p>	<p>лесоматериалов по количеству и качеству, их сортировку и складирование в штабеля, с учетом сертификационного статуса (отделение несертифицированных лесоматериалов), отдельную подачу в производство или отгрузку потребителям с соответствующим оформлением транспортной документации.</p>	<p>учета круглых лесоматериалов Раздельное складирование круглых лесоматериалов с учетом их сертификационного статуса Оформлением сопроводительной транспортной документации</p>
6	<p>Руководители структурных подразделений: -Начальники лесозаготовительных участков -Начальники цеха лесопиления п. Кыддзъявидз, погрузочного участка Човью, участка глубокой переработки древесины</p>	<p>Общий контроль за приемкой, хранением и отгрузкой круглой древесины, за ее раздельным складированием, оформлением сопроводительной транспортной документации.</p> <p>Ознакомление всех сотрудников своих структурных подразделений с Процедурой цепи поставок</p>	<p>Соблюдение требований Процедуры цепочки поставки всеми сотрудниками своих структурных подразделений Ведение Журнала ознакомления с Процедурой цепочки поставок</p>

РАЗДЕЛ 3

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ ЛЕСОПРОДУКЦИИ С ЦЕХА ЛЕСОПИЛЕНИЯ КЫДДЗЯВИДЗЬ ПОГРУЗОЧНОГО УЧАСТКА ЧОВЬЮ И УЧАСТКА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

В настоящем разделе указывается процедура производственного процесса лесопиления и ответственность за ее выполнение.

Подача в производство круглых лесоматериалов осуществляется на основании распоряжения начальника отдела технического контроля. В распоряжении, кроме технических параметров необходимой круглой древесины обязательно указывается сертификационный статус подаваемой в производство древесины: если древесина сертифицированная, то в распоряжении делается пометка крупным шрифтом «СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА», если древесина несертифицированная, то указывается «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА».

При всех производственных процессах лесопиления не допускается смешение сертифицированной и несертифицированной продукции. Для предотвращения смешения используются разные методы в зависимости от технологического этапа производства (подробнее см. ниже и в Таблице 5).

Производство продуктов лесопиления с разным сертификационным статусом (сертифицированная или несертифицированная) осуществляется в разные смены. Производство продуктов лесопиления с разным сертификационным статусом в одну и ту же смену запрещается. Сертифицированная древесина подается в обработку только после полного удаления из производственных площадок несертифицированного материала.

Несертифицированная продукция складировается на специально отведенных площадках с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА». На отдельных этапах производства, для предотвращения смешивания сертифицированных и несертифицированных материалов вместо раздельного хранения используется цветовая маркировка (подробнее см. Таблицу 5). Несертифицированные материалы маркируются цветной краской.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦИКЛЫ ПРОЦЕССА ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Производство лесопродукции на предприятии осуществляется в Цехе лесопиления Кыддзьявидзь, погрузочном участке Човью и на участке глубокой переработки древесины в соответствии со списком групп продукции FE указанным в Приложении 3.

Процедура производства и реализации лесопродукции указана в таблице 4.
Таблица 4

	Процесс производства лесопродукции	Описание производственного процесса	Результат
Производство лесопродукции			
1	Сортировка круглых лесоматериалов	<p>Подача в производство круглых лесоматериалов осуществляется на основании распоряжения начальника отдела технического контроля с указанием сертификационного статуса.</p> <p>Производство продуктов лесопиления с разным сертификационным статусом в одну и ту же смену запрещается. Сертифицированная древесина подается в обработку только после полного удаления из производственных площадок несертифицированного материала.</p> <p>Производство осуществляется на линиях автоматической сортировки по диаметрам, методом подачи бревна на стол загрузки с последующим проходом по транспортёру через 3D сканер который производит измерение диаметра бревна. В последующем на основании заданных характеристик автоматика линии определяет карман, который соответствует заданным параметрам и производит сброс.</p> <p>Далее накопленный материал перемещается в бунты складирования по параметрам. Несертифицированные материалы складированы с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА».</p>	<p>Распределение лесоматериала по диаметрам.</p> <p>Распределение отсортированного лесоматериала по штабелям на основании параметров качества и диаметра бревна.</p>

2	Распиловка круглых лесоматериалов	<p>Подача в производство осуществляется на основании распоряжения начальника отдела технического контроля с указанием сертификационного статуса.</p> <p>Производство осуществляется на автоматических линиях пиления способом подачи на загрузочный стол бревна определённого диаметра с последующим проходом через фрезерно- брусующий станок. После материал с помощью автоматики разделяется по карманам в соответствии заданным параметрам. Далее формируется в сушильные пакеты.</p> <p>Сушильные пакеты, содержащие несертифицированную древесину маркируются краской.</p> <p>Сырье (опилки, кора, щепка) для дальнейшей переработки, образующиеся в процессе распиловки несертифицированного материала складывается с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА». Отходы (опилки, кора, щепка) предназначенные для внутреннего потребления перемещаются на топливный склад.</p>	<p>Выпуск лесопродукции в соответствии технологическому заданию по распиловке и техническим инструкциям выданным на производство.</p>
3	Сушка лесопродукции	<p>Осуществляется в камерах периодического и непрерывного действия. Способом удаления влаги за счёт интенсивного обдува материала потоком горячего воздуха разогретого в зависимости от режима сушки от 55 до 70 градусов Цельсия. С помощью автоматики материал сушится до заданного среднего значения.</p> <p>Сушильные пакеты, содержащие несертифицированную древесину маркируются краской.</p>	<p>Выход лесопродукции в соответствии ГОСТ, технологическому заданию по качеству сушки и конечной влажности.</p>

4	Сортировка сухой лесопroduкции	<p>Подача в производство осуществляется на основании распоряжения начальника отдела технического контроля с указанием сертификационного статуса.</p> <p>Сортировка продуктов лесопиления с разным сертификационным статусом в одну и ту же смену запрещается. Сертифицированная древесина подается в обработку только после полного удаления из производственных площадок несертифицированного материала.</p> <p>Сортировка осуществляется на автоматических линиях сортировки сухих пиломатериалов - способом подачи на загрузочный стол высушенного материала определённой характеристики с последующим проходом через зону оценки качества. После материал с помощью автоматики разделяется по карманам в соответствии заданным качественным и геометрическим параметрам. Далее формируется в готовый пакет.</p> <p>Пакеты, содержащие несертифицированную древесину, маркируются краской.</p>	<p>Выход лесопroduкции в соответствии ГОСТ, СТО, технологическому заданию и техническим инструкциям на производство.</p> <p>Формирование в разрезе качественных и геометрических характеристик готовой лесопroduкции.</p>
5	Упаковка готовой лесопroduкции	<p>Осуществляется в два этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укрытие защитной пленкой; 2. Увязка пакета полиэтиленовой лентой на автоматической линии 	<p>Формирование готового пакета лесопroduкции в соответствии с ГОСТ, технологическим и техническим заданием.</p>
6	Маркировка лесопroduкции	<p>Осуществляется путем нанесения специальной наклейки на упаковку. Данная наклейка несёт функцию идентификатора с помощью, которой устанавливают основные параметры лесопroduкции, в.т.ч. ее сертификационный статус.</p>	<p>Выпуск готовых лесопroduктов с присвоенным идентификатором.</p>
7	Складирование готовой лесопroduкции	<p>Осуществляется путем раздельного распределения пакетов по штабелям в зависимости от геометрических и качественных характеристик, сертификационного статуса.</p>	

8	Погрузка	<p>Осуществляется в несколько этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отдел сбыта формирует план-наряд на погрузку (с указанием сертификационного статуса); 2. Передача план-наряда ответственным за погрузку; 3. Подготовка лесопродукции к отгрузке; 4. Формирование пакетного листа в соответствии с план-нарядом; Документ является основным при подготовке сопроводительных документов. 5. Передача пакетного листа - ответственному лицу за организацию учёта и подготовку транспортно-сопроводительной документации. 6. Погрузка товара в специализированное оборудование. 	<p>Правильное составление документации при подготовке лесопродукции. Правильное составление транспортно-сопроводительной документации. Погрузка лесопродукции. Применяется штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)</p>
Производство сыпучих технологических отходов и сырья в процессе лесопиления			
1	Производство коры	<p>Производится в процессе механической обработки круглого лесоматериала на роторных окорочных станках.</p>	<p>Накопление и хранение в отведенных местах для продажи или внутреннее использование в качестве топлива.</p>
2	Производство щепы	<p>Осуществляется способом подачи древесных отходов в рубительную машину где происходит измельчение до технологического параметра, далее проходит через фракционное сито – разделение на фракции. Далее поступает в бункер хранения.</p> <p>Сырье для дальнейшей переработки, образующиеся в процессе распиловки несертифицированного материала складировается с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА». Отходы предназначенные для внутреннего потребления перемещаются на топливный склад.</p>	<p>Измельчение отходов. Фракционирование. Накопление и хранение в отведенных местах для продажи или внутреннее использование в качестве топлива.</p>

3	Производство опилок	<p>Производятся в процессе лесопиления и деревообработки. Поступают по транспортерам в бункера хранения.</p> <p>Сырье для дальнейшей переработки, образующиеся в процессе распиловки несертифицированного материала складированы с информационной табличкой «НЕСЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА».</p> <p>Отходы предназначенные для внутреннего потребления перемещаются на топливный склад.</p>	<p>Накопление и хранение в отведенных местах.</p> <p>Последующая переработка в биотопливо – пеллеты либо внутреннее использование в качестве топлива.</p>
Производство древесных гранул – пеллет			
1	Склад сырья	<p>Поступление сырого опила (ель, сосна) на склад осуществляется фронтальным погрузчиком. Сырье поступает со средней влажностью 45-50% без коры.</p>	Хранение сырья в отведенном месте
2	Бункер подачи сырья	<p>Осуществляется способом подачи из склада опил, посредством скребкового транспортёра поступает на лепестковое сито, где происходит отсеивание мелкой фракции и удаление инородных предметов и крупной фракции пиломатериала. Сито оснащено магнитом.</p>	<p>Подача и технологическая подготовка сырья для последующего этапа производства.</p>
3	Сушка сырья	<p>После просеивания, вся мелкая фракция транспортёром поставляется в сушильную камеру ленточного типа – производится сушка.</p>	<p>Подготовка сырья до заданной влажности для последующего этапа производства.</p>
4	Хранение высушенного сырья	<p>Высушенный до заданной влажности материал посредством скребкового транспортёра попадает в емкость для хранения высушенных опилок – силос.</p>	<p>Накопление сырья в силосах для непрерывного технологического процесса производства.</p>
5	Измельчение	<p>- Из силоса сухой опил попадает в молотковую дробилку, где размельчается и попадает непосредственно в пресс-гранулятор.</p>	<p>Подготовка сухого опила к гранулированию.</p>
6	Гранулирование	<p>- Происходит путем подачи измельченного сырья в пресс-гранулятор, в прессе происходит формирование самих пеллет.</p> <p>- Учёт производства гранул</p>	<p>Формирование пеллет по качественным параметрам. Учёт производства</p>
7	Охлаждение	<p>- ковшовым элеватором доставляются в</p>	Охлаждение и

	ние-хранение	охладитель гранул затем в хранилище.	временное хранение
8	Взвешивание-Фасовка	- Из хранилища, пеллеты проходят через снабженное магнитом просеивающее сито пройдя автоматическое взвешивание, либо в Биг-Бэг, либо на упаковочную линию с дальнейшим формированием мешков заданной массы.	Формирование товара Определение веса
9	Складирование	- Готовая продукция доставляется вилочным погрузчиком на склад. - Ведется учёт хранения готовой продукции	Хранение и учёт
10	Погрузка	Осуществляется в несколько этапов: 1. Отдел сбыта формирует план-наряд на погрузку; 2. Передача план-наряда ответственным за погрузку; 3. Подготовка лесопродукции к отгрузке присвоение наклейки лесопродукту; 4. Формирование пакетного листа в соответствии с план-нарядом; Документ является основным при подготовке сопроводительных документов. 5. Передача пакетного листа - ответственному лицу за организацию учёта и подготовку транспортно-сопроводительной документации. 6. Погрузка товара в специализированное оборудование.	Присвоить индентификатор на лесопродукцию Правильное составление документации при подготовке лесопродукции. Правильное составление транспортно-сопроводительной документации. Погрузка лесопродукции. Применяется штамп с кодом сертификата цепочки поставки FE(СТО-42952298-003-2022)
Производство шпона			
1	Приемка сырья	1.Осуществляется мастером участка производства шпона. Производится осмотр фанерного кряжа на наличие дефектов. 2. Отбраковка несоответствующего сырья.	Выявление дефектов
2	Склад сырья	Поступление фанерного кряжа (берёза) на склад осуществляется козловым краном с захватывающим устройством. Оператор производит складирование сырья в бунты.	Хранение сырья
3	Гидротермическая обработка	Со склада сырья фанерный кряж поступает на процесс гидротермической обработки в бассейны с подогретой водой. Температура воды меняется в зависимости от условий окружающей среды и времени года.	Нагрев сырья с целью придания необходимой температуры и пластичности.
4	Раскряжевка	Прогретый до нужной температуры фанерный кряж поступает на станцию раскряжевки сырья с помощью фронтального погрузчика. Фанерный кряж длиной 3,4 метра проходит	Разделка фанерного кряжа на чураки с форматной

		распиловку на чураки длиной 1,65 метра и отделением торцов с каждой стороны. Распиловка производится дисковыми пилами.	длиной.
5	Окаривание	Удаление коры с чураков с помощью окорочного станка.	Подготовка к лущению
6	Лущение шпона	Разделявание подготовленных чураков с помощью лущильного станка на листы шпона форматного размера.	Изготовление шпона
7	Стопоукладка	Листы лущеного шпона складываются в пачки при помощи вакуумного стопоукладчика. Количество листов складываемых в пачку зависит от технического задания и устанавливается оператором в автоматическом режиме.	Формирование сырых пачек со шпоном.
8	Контроль параметров	Каждая пачка сырого шпона, проходит контроль таких параметров как длина, ширина, толщина, косина. Контроль производится мастером участка и технологом, путем отбора необходимого количества листов шпона из пачки.	Выявление брака
9	Сушка сырого шпона	Пачки с сырым шпоном подаются на транспортер газовой роликовой установки. Происходит процесс удаления излишней влаги, путем нагрева температуры, при помощи газовых горелок. Параметры сушки выбираются из карты технологических режимов. Задается необходимая температура сушки, скорость движения листов шпона в камере и регулировка шибберов, отвечающих за уровень влажности. На выгрузке из сушильной установки листы формируются в пачки	Удаление излишней влаги, придание листам необходимой влажности 4-8%
10	Сортировка	Пачка просушенного шпона подается на станцию сортировки, где происходит раскладка листов по сортам.	Разделение на сорта
11	Упаковка	Пачки сортового шпона поступают на упаковку. Упаковка производится путем стягивания пачки при помощи упаковочной ленты. Также используется упаковочная пленка, для защиты от влаги при транспортировке потребителю.	Подготовка к хранению.
12	Хранение готовой продукции	Готовы пачки для последующей реализации поступают на склад готовой продукции, где раскладываются в зависимости от сортов и форматов.	Хранение готовой продукции
Производство клееных деревянных конструкций (клееного бруса)			
1	Приемка и укладка сырья	Клееные конструкции производятся на специализированном оборудовании из обрезных пиломатериалов, поступающих на УГПД с лесопильных участков	Приемка, учет и подготовка сырья к операциям производства

		<p>автотранспортом.</p> <p>Размеры и качество пиломатериалов устанавливаются на основании плановых заданий по выпуску клееных конструкций.</p> <p>После приемки сырья на соответствие установленным требованиям (размеры, качество, объем) специалистами участка, пиломатериал подается на линии ручной укладки сырых досок в сушильные пакеты.</p> <p>Перемещение материала на этапах подготовки сырья производится автопогрузчиками.</p> <p>Сформированные сушильные пакеты складываются на специально подготовленные площадки для временного хранения, либо сразу загружаются в сушильные камеры.</p> <p>План работ на участке определяется начальником производства.</p>	<p>готовой продукции (клееных конструкций) по технологическим заданиям.</p>
2	Сушка пиломатериала	<p>Сушка пиломатериала происходит в сушильных камерах периодического действия с автоматической системой управления по заданным параметрам.</p> <p>Процесс сушки происходит за счет прогрева теплоносителем воздуха и распределения его при помощи вентиляторов по всему пространству камеры.</p> <p>При достижении установленной влажности (10 – 14 %), высушенный пиломатериал перемешают в зону дальнейшей переработки.</p>	<p>Приведение влажности пиломатериала до требуемых значений.</p>
3	Калибровка сухого пиломатериала	<p>Калибровка (строжка) сухого пиломатериала производится на строгально-калевочном станке для придания доскам необходимых геометрических размеров по толщине и ширине, требуемых в последующих операциях, а также для выявления дефектов древесины.</p> <p>Стружка, образующаяся в процессе калибровки, удаляется со станка с помощью аспирационной установки. По трубопроводу она поступает в специальный накопитель и используется в качестве топлива для котельной участка.</p>	<p>Придание пиломатериалам заданного сечения.</p> <p>Отбраковка пиломатериала с не допустимыми дефектами древесины.</p>
4	Оптимизация	<p>На оптимизирующей линии происходит раскрой откалиброванных досок на заготовки по установленным длинам (от 400 мм до 1500 мм) с выторцовкой недопустимых дефектов древесины (гниль, обзол, синева и др.).</p> <p>Отходы (обрезки досок) образующиеся при торцовке досок на короткие заготовки</p>	<p>Подготовка заготовок по установленным параметрам для следующего этапа производства.</p>

		собираются в пачки и складываются на специальных площадках для последующей их утилизации.	
5	Сращивание ламелей	Сращивание ламелей осуществляется путем соединения по длине отдельных заготовок, прошедших нарезку шипов (зубьев) и нанесения на них клея. Далее ламель обрезается на установленную длину (от 4 м до 14 м) и по транспортеру передается на следующую операцию.	Изготовление слоев (ламелем) клееных конструкций заданной длины.
6	Строгание ламелей	Срошенные ламели перед прессованием проходят обработку на строгально-калевочном станке для придания склеиваемым поверхностям требуемых параметров. Отходы от строжки удаляются по аспирации в накопитель для утилизации их в котельной.	Подготовка ламелем к прессованию.
7	Прессование бруса	После строгания ламели проходят по транспортеру через клеенаносящую установку и собираются на загрузочном столе, где формируются в брус. Брус может состоять их 2-х и более ламелей. Все операции при изготовлении клееных конструкций (бруса) осуществляются по утвержденным техническим требованиям.	Формирование клееной конструкции (бруса).
8	Строгание бруса.	Для придания требуемых параметров брус проходит обработку (строгание) на специальном станке (размеры бруса определены спецификациями выполняемых заказов/ заявок).	Выпуск бруса с требуемыми характеристиками по типоразмерам.
9	Обработка бруса (изготовление продукции)	На автоматическом обрабатывающем центре происходит обработка бруса по установленной конфигурации, которая определяется выполняемым заданием. Клееные конструкции применяются в строительстве различных сооружений и зданий (малоэтажные дома, хоз. постройки и др.) На участке осуществляется производство как домокомплектов по проектам, так и поштучное изготовление бруса по заказам/заявкам.	Производство клееных конструкций по проектной и технологической документации по условиям договора (заявки) на поставку.
10	Маркировка, упаковка и отгрузка готовой продукции	После обработки готовый брус маркируется этикеткой, с необходимыми данными. Для сохранения качественных характеристик и целостности клееные конструкции упаковываются в полиэтиленовую пленку и обвязываются лентой ПЭТ как в составе пакета, так поштучно, в зависимости от условий поставки. До момента отгрузки потребителям, клееные	Учет, хранение и подготовка готовой продукции для отгрузки потребителям.

		конструкции складываются на специально подготовленные площадки, обеспечивающие сохранность продукции.	
--	--	---	--

КОЭФФИЦИЕНТ ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Отдел технического контроля определяет коэффициенты выхода готовой продукции на следующий учетный период по результатам фактического коэффициента выхода продукции за истекший период. Учетный период - один год.

В настоящее время коэффициенты выхода готовой продукции составили:

Цех лесопиления п. Кыдзьявидзь:

- Для обрезного пиломатериала (доски, напольные покрытия, доска половая, доски массивные) - 0,44 – 0,48;
- бревна оцилиндрованного (круглые лесоматериалы (бревна)) – 0,7 – 0,8;
- щепы технологической (древесная щепа) – 0,3 - 0,35;
- опилок – 0,12 - 0,15;
- кора древесная – 0,12 – 0,15;
- Средний расход сухих обрезных пиломатериалов для изделий 1 м³; погонажа – 1,4 м³;
- производство 1 поддона – 0,03м³;
- древесных гранул (пеллет) – 0.45-0.55.

Погрузочный участок Човью:

- Для обрезного пиломатериала (доски, напольные покрытия, доска половая, доски массивные) - 0,44 – 0,48;
- бревна оцилиндрованного (круглые лесоматериалы (бревна)) – 0,7- 0,8;
- щепы технологической (древесная щепа) – 0,3 - 0,35;
- опилок – 0,12 - 0,15;
- кора древесная – 0,12 – 0,15;
- Средний расход сухих обрезных пиломатериалов для изделий 1 м³; погонажа – 1,4 м³;
- производство 1 поддона – 0,03м³;
- древесных гранул (пеллет) – 0.45-0.55.

Участок глубокой переработки древесины (УГПД):

- березового шпона - 0,3-0,35;
- фанерного кряжа, МХМ панели -0,8-0,9;
- обрезной доски, клееного бруса 0,6-0,65.

Коэффициенты выхода будут уточняться при изменении технологического процесса и включения новых групп продукции.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕСОПРОДУКЦИИ

Таблица 5

Лица, ответственные за выполнение процедуры	Обязанность	Результат
Отдел технического контроля	<p>- Подготовка распоряжений (в том числе распоряжений на подачу несертифицированной лесоматериала), технологической документации на основании которой производится полный цикл производства лесопроодукции.</p> <p>-Передача технологической документации на производство Руководителям структурных подразделений:</p> <p>- Начальники цеха лесопиления п. Кыддзавидзь и погрузочного участка Човью</p>	<p>Правильное составление распоряжений, технологических документов на основании действующих ГОСТ, ТУ, СТО, внутренних положений и инструкции компании.</p> <p>Расчет коэффициента выхода готовой продукции</p>
<p>Руководители структурных подразделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальники цеха лесопиления. п. Кыддзавидзь - Начальники погрузочного участка Човью - Начальники участка глубокой переработки древесины 	<p>-Общий контроль за входом лесоматериала на цеха распиловки, хранение и отгрузкой лесопроодукции, за ее раздельным складированием, оформлением сопроводительной транспортной документации.</p> <p>-Построение планового задания на основании распоряжений , технической и технологической документации, передача и ознакомление ключевых сотрудников которые вовлечены и ответственны за процесс производства лесопроодукции.</p> <p>- Контроль за раздельным хранением технологических отходов в процессе лесопиления (щепы, опилки)</p>	<p>Соблюдение и контроль за выполнением распоряжений, технологических и технических документов ключевыми сотрудниками в процесс производства лесопроодукции.</p> <p>Ознакомление с производственной документацией.</p> <p>Недопущение смешивания в производственном процессе сертифицированной и несертифицированной леспроодукции.</p>
<p>Сортировка круглых лесоматериалов:</p> <p>- Мастера круглых лесоматериалов</p>	<p>-Сортировка круглых лесоматериалов по количеству, по параметрам качества и диаметра, их раздельное складирование по диаметрам в штабелях, с учетом сертификационного статуса (отделение несертифицированных лесоматериалов), отдельную подачу в производство. При необходимости проверяют сопроводительную транспортную документацию, подтверждающую сертификационный статус древесины (количество и качество материала в соответствии с указанными в товарно-транспортных накладных, указание категории материала (FE100%), указание номера действующего сертификата поставщика в соответствии со списком поставщиков)</p>	<p>Ведение учета рассортированных круглых лесоматериалов.</p> <p>Раздельное складирование круглых лесоматериалов с учетом их сертификационного статуса.</p>

<p>Распиловка круглых лесоматериалов - Мастер смены</p>	<p>- Организация и контроль выполнения производственных распоряжений по распиловки круглых лесоматериалов во время смены.</p> <p>- Учёт входящей древесины на производственные цеха.</p> <p>- Опираясь на сертификационный статус организует подачу отдельными партиями лесоматериала в разрезе сырьевых пород, диаметров, в соответствии с распоряжением на производство.</p>	<p>Осуществление контроля за подачей лесопроductии одного сырьевого и диаметрального параметра на производственные цеха.</p> <p>Контроль за сырьевыми переходами и диаметральными переходами.</p> <p>Ведение учёта входящей древесины по сырьевому, сертификационному статусу.</p>
<p>Мастера лесопиления станочники (операторы)</p>	<p>Производят распиловку круглых лесопроductов.</p>	<p>Производят подачу круглого лесоматериала отдельными партиями.</p>
<p>Сушка лесопроductии Мастера смен</p>	<p>- Организация и контроль выполнения производственных распоряжений по сушке лесопроductии.</p> <p>- Контроль за отдельным оборотом лесопроductии в сушильных комплексах во время смены.</p> <p>- Контроль за отдельной подачей сухого лесопроductа на линии автоматизированной сортировки.</p>	<p>Осуществление контроля за подачей лесопроductии одного сырьевого и геометрического размера на линии автоматической сортировки.</p> <p>Опираясь на сертификационный статус организует отдельную подачу на линии автоматической сортировки, размещение на складе готовой проductии.</p>
<p>Мастера склада готовой проductии Начальники складов готовой проductии</p>	<p>- Контроль за использованием товарных знаков на проductии.</p> <p>- Контроль отдельного складирования готовой проductии основываясь на сертификационный статусе лесопроductии.</p>	<p>Маркировка этикеткой упакованных пакетов готовой проductии, полученных из сертифицированных лесоматериалов перед их отгрузкой.</p> <p>На проductию изготовленную из не сертифицированного сырья товарный знак не ставится.</p>
<p>Контролеры деревообработки Контролеры линий обработки пиломатериалов Мастера погрузки Контролеры-учётчики.</p>	<p>- Контроль за использованием товарных знаков на проductии.</p> <p>- Оформление сопроводительных транспортных документов при отгрузке готовой проductии</p>	<p>Все отгружаемые лесопроductы должны сопровождаться транспортными документами, содержащими следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Название и контактная информация об организации; - Название и адрес получателя; - Дата выпуска документов; - Описание проductии; - Количество отгружаемой проductии; <p>Штамп с кодом сертификата цепи поставок СТО-42952298-003-2022</p>

РАЗДЕЛ 4

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Весь персонал центрального офиса и задействованный структурных подразделений организации в процедуре цепи поставки, должен пройти обучение до получения сертификата по следующей теме: Процедура цепи поставки ООО «Лузалес».

Исполняющие обязанности или вновь принимаемые сотрудники центрального офиса и задействованных структурных подразделений предприятия должны быть обучены по перечисленным выше теме до того, как они приступят к выполнению своих служебных обязанностей.

Должно проводиться дополнительное обучение, для улучшения работы центрального офиса и задействованных структурных подразделений организации, на основании выявленных несоответствий (NCR) в рамках внутренних проверок и ежегодных аудитов.

Для подтверждения прохождения обучения составляются протоколы обучения. В них указываются фамилии прошедших обучение и темы обучения.

Ответственность за своевременное проведение обучения персонала несут:

Отдел технологического контроля - за обучение сотрудников участвующих в процессе производства, приемке, хранении, отгрузке лесоматериалов и готовой продукции;

Специалист по обороту круглых лесоматериалов - за обучение сотрудников, участвующих в приемке, отгрузке, хранении круглой древесины;

Руководители, участвующих в процедуре цепи поставок структурных подразделений, за ведение журнала ознакомления с процедурами цепей поставок вновь принятых сотрудников.

**Процедура рассмотрения жалоб и обращений в отношении
выполнения ООО «Лузалес» требований, применимых в области
действия сертификата цепочки поставок**

Обращения принимаются в письменной форме по адресу: 167981, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.23, или на электронную почту info@luzales.ru

Регистрируются в «Журнале регистрации и учёта обращений и жалоб в отношении выполнения требований, применимых в области действия сертификата цепочки поставок». Ответственными за регистрацию и рассмотрение жалоб и обращений являются руководители структурных подразделений.

Отказ в приеме, а также временное ограничение на прием и/или рассмотрение обращений не допускается.

В течение двух (2) недель с момента получения жалобы направляется подтверждение получения жалобы ее заявителю;

Оценка факта, изложенного в обращении, проводится в течение двух (2) недель после его поступления и включает:

- + анализ обращения;
- + сбор информации и дополнительных сведений из компетентных источников для более полноценного представления ситуации;
- + ведение диалога с подателем обращения;
- + принятие решения о признании обращения «обоснованным» или нет;
- + в случае «необоснованного» обращения составляется ответ в письменной форме, с разъяснением относительно отказа в проведении корректирующих мер;
- + в случае признания обращения «обоснованным», податель уведомляется о порядке рассмотрения жалобы, принятом решении и корректирующих/профилактических мерах, запланированных в связи с данным конкретным случаем.

После проведения необходимых корректирующих мер подателю обращения направляется отчет о результатах, исправленных недостатках и заключение о закрытии жалобы. Результаты заносятся в «Журнал регистрации и учёта обращений и жалоб в отношении выполнения требований, применимых в области действия сертификата цепочки поставок».

Предприятие переадресовывает жалобу органу по сертификации, вместе с собранной информацией, результатами проведенного анализа,

сведениями о корректирующих и профилактических мерах, произведенных в связи с данным конкретным случаем.

Приложение 2
к Процедуре цепи поставки СТО-42952298-003-2022 ООО «Лузалес»

Список групп продукции СТО-42952298-003-2022

Площадка	Входящие материалы для каждой группы продукции FSC	Группы продукции FSC	Вид продукции (FSC-STD-40-004a V2-1)
Лесозаготовительные участки: Вахта «Центральная» п. Занулье ГУ «Прилузское лесничество» ЛЗУ «Удора» ГУ «Удорское лесничество»	Лес на корню: Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.	Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Топливная древесина – FSC 100%.	W1.1 W1.2
Промсклад «Занулье» (с. Занулье) Промсклад «Удора»	Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Топливная древесина – FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.	Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Топливная древесина – FSC 100%.	W1.1 W1.2
Цех лесопиления (п.Кыддзявидзь)	Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Топливная древесина – FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесная щепа – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Опилки – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.	Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Топливная древесина – FSC 100%; Древесная щепа – FSC 100%; Опилки – FSC 100%;	W1.1 W1.2 W3.1 W3.2

	<p>Кора - FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесные гранулы/пеллеты- FSC 100%.Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Флитчи и були – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски массивные – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Брусья – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Столбы и сваи – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Брус клееный – FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Поддоны и салазки- FSC 100%.Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.</p>	<p>Кора - FSC 100%</p> <p>Пеллеты - FSC 100%</p> <p>Доска необрезная и брус необрезной – FSC 100%;</p> <p>Доски массивные – FSC 100%;</p> <p>Брусья – FSC 100%;</p> <p>Доски – FSC 100%;</p> <p>Столбы и сваи – FSC 100%;</p> <p>Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%;</p> <p>Брус клееный – FSC 100%.</p> <p>Поддоны и салазки FSC 100%.</p>	<p>N1</p> <p>W3.6</p> <p>W5.1</p> <p>W5.2</p> <p>W5.3</p> <p>W5.4</p> <p>W5.5</p> <p>W5.6</p> <p>W9.6</p> <p>W10.3</p>
<p>Погрузочный участок (м. Нижний Чов)</p>	<p>Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Топливная древесина – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%;</p>	<p>Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%;</p> <p>Топливная древесина – FSC 100%;</p>	<p>W1.1</p> <p>W1.2</p>

	<p>Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесная щепа – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Опилки – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Кора - FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесные гранулы/пеллеты- FSC 100%.Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доска необрезная и брус необрезной – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски массивные – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Брусья – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Столбы и сваи – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Брус клееный – FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Поддоны и салазки- FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%;</p>	<p>Древесная щепа – FSC 100%;</p> <p>Опилки – FSC 100%;</p> <p>Кора - FSC 100%</p> <p>Пеллеты - FSC 100%</p> <p>Доска необрезная и брус необрезной – FSC 100%;</p> <p>Доски массивные – FSC 100%;</p> <p>Брусья – FSC 100%;</p> <p>Доски – FSC 100%;</p> <p>Столбы и сваи – FSC 100%;</p> <p>Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%;</p> <p>Брус клееный – FSC 100%.</p> <p>Поддоны и салазки - FSC 100%.</p>	<p>W3.1</p> <p>W3.2</p> <p>N1</p> <p>W3.6</p> <p>W5.1</p> <p>W5.2</p> <p>W5.3</p> <p>W5.4</p> <p>W5.5</p> <p>W5.6</p> <p>W9.6</p> <p>W10.3</p>
--	--	--	--

	<p>Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Напольные покрытия, доска половая – FSC 100%.</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Молдинги – FSC 100%.</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.</p>	<p>Доска половая - FSC 100%.</p> <p>Изделия из погонажа FSC 100%</p>	<p>W 11. 5.3</p> <p>W 11. 8</p>
участок глубокой древесины	<p>Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Топливная древесина – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесная щепа – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Опилки – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Кора - FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Древесные гранулы/пеллеты- FSC 100%.Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доска необрезная и брус необрезной – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски массивные – FSC 100%;</p> <p>Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%.</p>	<p>Круглые лесоматериалы (бревна) – FSC 100%;</p> <p>Топливная древесина – FSC 100%;</p> <p>Древесная щепа – FSC 100%;</p> <p>Опилки – FSC 100%;</p> <p>Кора - FSC 100%</p> <p>Пеллеты - FSC 100%</p> <p>Доска необрезная и брус необрезной – FSC 100%;</p> <p>Доски массивные – FSC 100%;</p>	<p>W1.1</p> <p>W1.2</p> <p>W3.1</p> <p>W3.2</p> <p>N1</p> <p>W3.6</p> <p>W5.1</p> <p>W5.2</p>

	<p>Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Брусья – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Доски – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Столбы и сваи – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%;</p> <p>Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%; Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Брус клееный – FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Поддоны и салазки- FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Напольные покрытия, доска половая - FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Молдинги - FSC 100%. Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Пропитанная/обработанная древесина – FSC100% Ель (Picea abies) – FSC 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FSC 100%; Пихта (Abies sibirica)- FSC 100%; Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%. Шпон – FSC100% Береза (Betula pendula) – FSC 100%; Осина (Populus tremula) – FSC 100%.</p>	<p>Брусья – FSC 100%;</p> <p>Доски – FSC 100%;</p> <p>Столбы и сваи – FSC 100%;</p> <p>Шпалы железнодорожные без пропитки – FSC 100%;</p> <p>Брус клееный – FSC 100%.</p> <p>Поддоны и салазки - FSC 100%.</p> <p>Доска половая - FSC 100%.</p> <p>Изделия из погонажа FSC 100%</p> <p>Стандартные пиломатериалы, лесоматериалы или фанера обработанные FSC 100%</p> <p>Шпон лущеный Шпон строганный Шпон пиленный Полосы шпона</p>	<p>W5.3</p> <p>W5.4</p> <p>W5.5</p> <p>W5.6</p> <p>W9.6</p> <p>W10.3</p> <p>W 11. 5.3</p> <p>W 11. 8</p> <p>W 4.3.1 W 4.3.2</p> <p>W 7.1 W 7.2 W 7.3 W 7.4</p>
--	---	---	--

Приложение 3
к Процедуре цепи поставки СТО-42952298-003-2022 ООО «Лузалес»

**Список поставщиков Погрузочный участок Човью, Цех лесопиления п. Кыддзявидзь,
участок глубокой переработки древесины
(будет заполняться по мере заключения договоров купли-продажи с поставщиками
прошедшими процедуру добровольной лесной сертификации по стандарту системы
Лесной эталон)**

№ п/п	Поставщик	Наименование материала	Код вида продукции	Код сертификата/Срок действия
x	x	x	x	x

Процедура по управлению продуктами не соответствующими требованиям

В соответствии со стандартом СТО-42952298-003-2022 разработана следующая инструкция. Данная процедура разработана для того, чтобы гарантировать, что продукция не соответствующая требованиям ЛЭ, может быть идентифицирована и управляема для предотвращения их непреднамеренной поставки.

В случае обнаружения продуктов не соответствующих требованиям, после того как они были доставлены, предприятие должно:

1. Немедленно прекратить любые поставки продукции не соответствующие требованиям, находящейся на складах.
2. Определить всех кому этот продукт был реализован, в письменном виде в течение 3-х рабочих дней известить их об этом и сохранять все записи, касающиеся данного Указания.
3. Провести анализ произошедшего и принять меры направленные на предотвращение подобных случаев в будущем.
4. В течении 5 дней известить орган по сертификации о случившемся.
5. Оказать содействие органу по сертификации для того, чтобы орган по сертификации подтвердил, что были приняты соответствующие действия для исправления несоответствия.

Процедура подтверждения того, что импорт и/или экспорт FE-сертифицированной продукции соответствует всему применимому торговому и таможенному законодательству.

Оформление таможенных документов производят специалисты по таможенному оформлению. Расчет суммы необходимых налогов и сборов, печать документов осуществляется в специальной программе.

Все необходимые документы проходят оформление на уполномоченном посту государственной таможенной службы. Подтверждение выполнения требований по соблюдению торговых и таможенных законов может быть получено заинтересованной стороной, после получения официального запроса на имя генерального директора. Срок выдачи подтверждения устанавливается в зависимости от объема запрашиваемой информации.

Таможенный сбор уплачивается за каждую партию продукции, размер сбора устанавливается в зависимости от стоимости товара.

Все существенные изменения в области торгового и таможенного законодательства, касающиеся деятельности предприятия вносятся ответственным лицом в соответствующий раздел документа, описывающего цепочку поставок по уведомлению со стороны таможенного специалиста.

Законодательные акты РФ в сфере торгового и таможенного законодательства

- Гражданский кодекс Российской Федерации
- Налоговый кодекс Российской Федерации
- Таможенный кодекс Российской Федерации
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- Лесной кодекс Российской Федерации
- Уголовный кодекс Российской Федерации
- Красная книга Российской Федерации
- Красная книга Республики Коми
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
- Приказ Минприроды России от 31.01.2022 N 54 " Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов

лесоперерабатывающей инфраструктуры"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
- Постановление Правительства РФ от 24.03.2000 N 255"О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации»
- Информация государственного лесного реестра
- Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней
- Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС)
- Письмо ЦТУ РФ от 01 сентября 2008 года N 21-22/17084 о применении Методики осуществления таможенного оформления и таможенного контроля лесо- и пиломатериалов
- Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257"Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.08. 2013 г. N 754 «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государства-участников соглашений о Таможенном Союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.03. 2020 г. N 342 «О ставках и базе для исчисления таможенных сборов за совершение таможенных операций, связанных с выпуском товаров»
 - Федеральный закон Российской Федерации от 9.07.2014 «№ 206-ФЗ «О карантине растений»
- Приказ Минсельхоза России 12.01.2022 N 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата"
- Приказ Минсельхоза России от 22.04.2009 N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 318"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"
- Постановление Правительства РФ от 13.09.2012 N 923"Об утверждении перечня стратегически важных товаров и ресурсов для целей статьи 226.1 Уголовного кодекса Российской Федерации"
- Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете"

- Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей"
- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- Приказ ФТС РФ от 18.12.2006 № 1327 «Об утверждении Порядка действий должностных лиц таможенных органов при подтверждении фактического вывоза товаров с таможенной территории Российской Федерации (ввоза товаров на таможенную территорию Российской Федерации)»
- Приказ ФТС России от 26.05.2011 N 1067 (ред. от 06.03.2014) "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, совершающих таможенные операции и проводящих таможенный контроль при перевозке товаров автомобильным транспортом при их прибытии (убытии), помещении под таможенную процедуру таможенного транзита, а также временном хранении"
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 330 «О порядке подтверждения таможенным органом, расположенным в месте убытия, фактического вывоза товаров с таможенной территории таможенного союза»