

UNITED PANEL GROUP

СОЗДАЕМ ВАШУ ФАНЕРУ

ООО «Жешартский ЛПК»

ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ №5.1

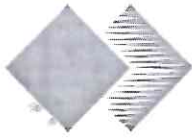
Процедура цепи поставок FE (внутренняя)

Действует от 01.08.2023г

Код сертификата FE-RR-FM/СОС-00010

Ответственный за сертификацию

В.Н. Полищук



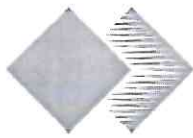
СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Собственная заготовка и учет круглых лесоматериалов.....	4
3. Приобретение лесопродукции у сторонних поставщиков.....	5
4. Требования к обучению персонала	5
5. Ответственность.....	5
Приложение 1.....	6



1. Общие положения

- 1.1. Процедура распространяется на центральный офис организации и ее структурные подразделения, ведущие лесозаготовку, осуществляющие хранение лесопродукции на площадках или непосредственно в лесосеке.
- 1.2. Перечень групп лесопродукции указан в Приложении.
- 1.3. При обращении с лесопродукцией обеспечивается физическое разделение FE-сертифицированной и несертифицированной лесопродукции. Для этого применяется раздельная приемка, складирование, сортировка и последующая отгрузка и т.п.
- 1.4. Учет сертифицированной и несертифицированной лесопродукции ведется раздельно. FE сертифицированная древесина хранится и учитывается раздельно от древесины других систем лесной сертификации.
- 1.5. Организация ведет сбор и документирует информацию обо всей продаваемой продукции, в том числе следующую:
 - общепринятое/местное и научное название вида/породы;
 - название продукции или описание;
 - объем (или количество) произведенной продукции;
 - информацию, позволяющая проследить конкретное место заготовки материала;
 - период заготовки материала;
 - был или не был продан материал как сертифицированный по схеме «Лесного эталона».
- 1.6. Сбор информации осуществляется **начальниками лесозаготовительного участка и специалистом по лесобеспечению**. Составление общего ежегодного отчета (свода данных) по указанной выше информации возлагается на **Ответственного за сертификацию предприятия**.
- 1.7. Счета-фактуры или аналогичная документация хранятся в течение, как минимум, пяти лет (в центральном офисе или в офисах задействованных структурных подразделений организации) для всей продукции, продаваемой с FE-заявлением, которые содержат, как минимум, следующую информацию:
 - наименование и адрес покупателя;
 - дату продажи;
 - общепринятое/местное название вида/породы;
 - наименование продукции;
 - объем (или количество) проданного;
 - код сертификата;



- заявление «Лесного эталона» «FE 100%», идентифицирующее продукцию, продаваемую в качестве сертифицированной по системе «Лесного эталона» продукции.

1.8. Код сертификата FE-RR-FM/COC-00010 применим для договоров аренды:

- № 37 от 08.08.2017 в Сысольском лесничестве Республики Коми;
- № 45 от 14.01.2019 в Сысольском лесничестве Республики Коми.
- № 36 от 08.08.2017 в Айкинском лесничестве Республики Коми;
- № 1 от 20.02.2019 в Пруптском лесничестве Республики Коми;
- № 6 от 05.09.2019 в Айкинском лесничестве Республики Коми;
- № 2 от 15.01.2021 в Айкинском лесничестве Республики Коми;
- № 3 от 15.01.2021 в Айкинском лесничестве Республики Коми.

1.9. При продаже вся отгружаемая FE-сертифицированная продукция в торговой документации не должна иметь маркировки иных систем лесной сертификации.

2. Собственная заготовка и учет круглых лесоматериалов

2.1. Собственная заготовка лесопродукции осуществляется на делянках, расположенных на собственных арендованных лесных участках.

2.2. Заготовка древесины осуществляется в виде рубки лесных насаждений и раскряжевки на сортименты, трелевки и хранения на погрузочных площадках, вывозки заготовленной древесины на площадки или продажа древесины непосредственно на лесосеке.

2.3. Заготовка древесины осуществляется силами организации, ее структурных подразделений, а также организациями-субподрядчиками.

2.4. В случае если лесные участки, указанные в п.п 1.8 настоящей инструкции, включены в область действия сертификата по системе FSC-FM, то древесина, заготовленная в них, является сертифицированной. С целью подтверждения сертификационного статуса заготовленной лесопродукции на сопроводительных транспортных или торговых документах проставляется штамп с кодом сертификата и заявлением FE 100%.

2.5. На арендованных лесных участках, не включенных в область действия сертификата по системе FSC-FM, заготовка не осуществляется.

2.6. Вся отгружаемая (проданная) сертифицированная лесопродукция сопровождается транспортными или торговыми документами, в которых указываются следующие сведения:

- название и контактная информация организации;
- название и адрес получателя;
- договор аренды, номер квартала, номер делянки;
- дата выписки документа;
- вид и объем перевозимых круглых лесоматериалов;



- штамп с кодом сертификата и заявление FE 100%.
- 2.7. Оформление транспортных документов на отгружаемую с лесосек лесопroduкцию осуществляется **контролерами лесозаготовительного производства** при выезде из леса.
- 2.8. Если продажа лесопroduкции происходит непосредственно на лесосеке и право собственности на нее переходит непосредственно «в штабеле», вся необходимая информация (в т.ч. код сертификата и заявление), может быть указана в торговых документах. Оформление торговых документов возлагается на **специалиста по продажам** леса.
- 2.9. Приемка и оформление транспортных документов на отгружаемую с ж/д тупиков лесопroduкцию осуществляется **мастером по погрузке** при выезде с тупика.
- 2.10. Приемка и оформление транспортных документов на отгружаемую с промсклада лесопroduкцию осуществляется **контроллером лесозаготовительного производства, мастером лесозаготовительного производства или начальником лесозаготовительного участка** при выезде с промсклада.
- 2.11. Приемка и оформление транспортных документов на отгружаемую с пристани лесопroduкцию осуществляется **начальником участка** при погрузке на баржу.

3. Приобретение лесопroduкции у сторонних поставщиков

- 3.1. Предприятие закупает круглый лесоматериал у сторонних поставщиков, хранит, учитывает и отгружает его с учетом требований настоящей Процедуры с учетом его сертификационного статуса.

4. Требования к обучению персонала

- 4.1. Весь персонал центрального офиса и структурных подразделений организации, задействованных в цепи поставки, должен пройти обучение практическому применению настоящей Процедуры.
- 4.2. Исполняющие обязанности или вновь принимаемые сотрудники, имеющие отношение к цепочке поставки, должны пройти обучение, до того, как они приступят к выполнению своих служебных обязанностей.

5. Ответственность

- 5.1. Общая ответственность за выполнения сертификационных требований, требований настоящей Процедуры, актуализацию Процедуры возлагается на **Ответственного за сертификацию предприятия**.



Перечень групп реализуемой продукции

Площадка	Древесные породы, заявление FE	Группы продукции FE, заявление FE
Арендованные сертифицированные лесные участки	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%;
Арендованные сертифицированные лесные участки	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%
Ж/д тупик, Республика Коми, Усть-Вымский район (в границах железнодорожной станции Мадмас Сосногорского отделения Северной железной дороги, код станции 281902, кадастровый номер: 11:08:0000000:28	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%
Ж/д тупик, Республика Коми, Усть-Вымский район (в границах железнодорожной станции Мадмас Сосногорского отделения Северной железной дороги, код станции 281902, кадастровый номер: 11:08:0000000:28	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%
Пристань, Республика Коми, Усть-Вымский район, левый берег Вычегды 223 км	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%
Пристань, Республика Коми, Усть-Вымский район, левый берег Вычегды 223 км	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%
Биржа, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт.Жешарт, ул.Гагарина, д.1.	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%
Биржа, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт.Жешарт, ул.Гагарина, д.1.	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%
Пром/склад, Республика Коми, Сыктывдинский район с.Вильгорт кадастровый номер 11:04:0401001:9592	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%



Площадка	Древесные породы, заявление FE	Группы продукции FE, заявление FE
Пром/склад, Республика Коми, Сыктывдинский район с.Вильгорт кадастровый номер 11:04:0401001:9592	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%
Пром/склад, Республика Коми, Сысольский район, с.п Гагшор, п.Бортом кадастровый номер 11:03:0201001:390	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна) – FE 100%
Пром/склад, Республика Коми, Сысольский район, с.п Гагшор, п.Бортом кадастровый номер 11:03:0201001:390	Ель (Picea abies) – FE 100%; Сосна (Pinus silvestris) – FE 100%; Береза (Betula pendula) – FE 100%; Осина (Populus tremula) – FE 100%. Пихта (Abies sibirica)- FE 100%.	W1.2 Топливная древесина – FE 100%