



Информационное сообщение

Отдел растениеводства
Отделение здоровья растений и удобрений

Pvm

Dnro

23.11.2021

6849/04.00.00.01/2021

Для импортеров и экспедиторов-перевозчиков изолированной коры и древесных отходов деревьев хвойных пород

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ИМПОРТА В ФИНЛЯНДИЮ КОРЫ И ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ ДЕРЕВЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Под кодом ТН ВЭД 4401 40 90 для древесных отходов из Российской Федерации осуществляется импорт товаров, состоящих из хвойных пород древесины, некоторые позиции которых требуют наличия фитосанитарного сертификата, а некоторые нет. Изменения, поясняемые в данном информационном сообщении, касаются импорта в Финляндию и служат разъяснением текущих требований, предъявляемых к импорту лесоматериалов; а также они касаются технических изменений, связанных с новым определением понятия «изолированной древесной коры».

ИЗОЛИРОВАННАЯ ДРЕВЕСНАЯ КОРА 4401 40 90 - (периодичность досмотра 0 %)

Финляндским агентством продовольствия (Ruokavirasto) составлено руководство по определению изолированной древесной коры (прилагается). Изолированная кора деревьев хвойных пород, соответствующая критериям определения, не требует декларации CHED или наличия фитосанитарного сертификата, когда она импортируется из европейской части России. Также нет необходимости сообщать в систему TRACES-NT. Импорт таких партий коры хвойных пород также не облагается сборами, взимаемыми за фитосанитарный досмотр.

Экспедиторы-перевозчики могут изменить процедуру уведомления TRACES-NT об импорте коры хвойных пород сразу по получении настоящего информационного сообщения. При необходимости Финляндское агентство продовольствия (Ruokavirasto) напомнит экспедиторам-перевозчикам об изменении данной процедуры.

ПРОЧИЕ ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ 4401 40 90 и ТОПЛИВНАЯ ДРЕВЕСИНА 4401 11 00 - (периодичность досмотра 100 %)

К прочим древесным отходам относятся, например, горбыль и торцы, являющиеся отходами лесопиления. В отношении прочих древесных отходов хвойных пород и хвойной топливной древесины применяется требование 100%-ного досмотра. При импорте фитосанитарный досмотр может производиться на пункте пропуска через государственную границу или, что более гибко, на официальном контрольном посту (СП) места назначения, указанном импортером. Поиск новых контрольных постов вы можете вести здесь.

ИЗМЕНЕНИЯ ВСТУПЯТ В СИЛУ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО

Цель состоит в том, чтобы в систему TRACES-NT поступали только такие сообщения об импорте, которые этой системой предусмотрены. Второй важной целью является стремление к тому, чтобы все импортные грузы, требующие 100 %-ного досмотра, были фактически досмотрены, и чтобы эти досмотры как можно больше были перенесены на официальные контрольные посты места назначения.

Доп. информация: kasvinterveys@ruokavirasto.fi

Для сведения: Таможенной службы и инспекторов фитосанитарного контроля и надзора за импортными грузами

ПРИЛОЖЕНИЕ: Руководство - определение изолированной коры деревьев хвойных пород и импортные требования



Изолированная кора хвойных пород – Руководство для импортеров и Таможенной службы

Определение ввозимой в Финляндию изолированной коры деревьев хвойных пород и импортные требования

Изолированная древесная кора указана в фитосанитарном регламенте ЕС как отдельный продукт, так как в отношении коры установлены особые требования и запреты ввоза, отличающиеся от тех, которые установлены на остальные лесоматериалы. Изолированная кора не имеет своего кода ТН ВЭД. Изолированная древесная кора числится под кодом **4401 40 90 - прочие древесные отходы**.

К изолированной коре хвойных деревьев, происходящей из Европейской части Российской Федерации и некоторых других стран Европейской территории, не предъявляются требования о наличии фитосанитарного сертификата и проведении фитосанитарного досмотра. О поставках партий указанной коры не сообщают в систему TRACES-NT, причем они не облагаются импортными сборами, взимаемыми за проведение фитосанитарного досмотра.

Определение Финляндского агентства продовольствия (Ruokavirasto) для ввозимой в Финляндию изолированной древесной коры:

Изолированная древесная кора - это продукт, который содержит кору, отделенную от дерева, или кору, образовавшуюся в процессе окорки деревообрабатывающей промышленности, в состав которой входят отрезки и обломки древесины различной толщины и длины. Определение изолированной коры применяется ко всей изолированной коре, независимо от породы дерева, страны или региона происхождения и предназначения изолированной коры.

Прилагаются изображения изолированной древесной коры (изображения 1-6).

На изолированную кору деревьев хвойных пород и многих нехвойных пород, происходящую из Азиатской части Российской Федерации или других регионов за пределами Европы, распространяются требования о проведении 100%-ного досмотра и выполнении особо строгих требований. В отношении изолированной коры некоторых отдельных древесных пород существуют также запреты на ввоз.

Периодичность досмотра древесных отходов, топливной древесины и щепы хвойных деревьев, импортируемых из России:

- **Изолированная кора (4401 40 90) из Европейской части России – периодичность досмотра составляет 0 %. Из Азиатской части России – периодичность досмотра составляет 100 %.**
- Периодичность досмотра других древесных отходов (4401 40 90) составляет 100%.
- Периодичность досмотра топливной древесины (4401 11 00) составляет 100 %.
- **Периодичность досмотра щепы (4401 21 00) и опилок (4401 40 10) из Европейской части России составляет 1 %, из Азиатской части - 100 %.**
- Прессованные опилки и древесные отходы; древесные пеллеты (4401 31 00) и другие (4401 39 00) не требуют фитосанитарного сертификата / досмотра. (Периодичность досмотра 0 %).

Прилагаются изображения различных продуктов, разрешенных к ввозу в виде изолированной древесной коры (изображения 1-6). Кроме того, несколько изображений топливной щепы (изображения 7-10), которая не разрешена к ввозу в качестве изолированной древесной коры.



Изолированная кора хвойных пород – Руководство для импортеров и Таможенной службы

Изображения 1-6 представляют собой фотографии изолированной коры хвойных деревьев.

К изолированной коре хвойных деревьев, происходящей из Европейской части России, не предъявляются требования о наличии фитосанитарного сертификата и проведении досмотра. О поставках таких партий коры **не сообщают в систему TRACES-NT**.



Изображение 1

Изолированная кора

На фотографии среди коры хвойных деревьев просматриваются образовавшиеся в процессе окорки куски дерева, отрезки и обломки древесины, которые обычно вырабатываются при производстве промышленной окорки.

Особенно при окорке балансовой древесины снятие коры должно выполняться как можно тщательнее, вследствие чего местами с поверхности круглого леса отделяется большее количество кусочков дерева различных размеров.

4401 40 90

Изолированная древесная кора



Изображение 2

Изолированная кора, выгруженная на площадку. На фотографии показано, что количество отрезков и обломков древесины варьируется в пределах одной партии из-за неровностей в окоренном стволе.

4401 40 90

Изолированная древесная кора



Изолированная кора хвойных пород – Руководство для импортеров и Таможенной службы



Изображение 3

Партия коры, изображенная на фотографии 2, здесь крупным планом. Среди коры очень мало древесины.

4401 40 90

Изолированная древесная кора



Изображение 4

Изолированная кора в куче приемного пункта.

4401 40 90

Изолированная древесная кора



Изолированная кора хвойных пород – Руководство для импортеров и Таможенной службы



Изображения 5 и 6

Две фотографии образца (крупным планом), взятого из места, показанного на предыдущем фото.
На верхней фотографии древесины весьма мало.



Второй крупный план того же образца. Количество древесины варьируется внутри массы древесной коры. Отрезки и обломки древесины явно происходят из древесины под корой.

4401 40 90.

Изолированная древесная кора

На изображениях 7-10 показаны различные виды топливной щепы.

Ввоз такой щепы в виде изолированной коры не разрешен.

Для ввоза топливной щепы требуется фитосанитарный сертификат и о поставках такой щепы сообщают в систему TRACES-NT.



Изображение 7

Топливная щепа, полученная из дробленых отходов лесопиления (горбыль, торцы). Доля коры немного варьируется, но соотношение коры к количеству древесины невелико.

Топливная щепа



Изолированная кора хвойных пород – Руководство для импортеров и Таможенной службы



Изображение 8

Топливная щепа, полученная из дробленых отходов лесопиления. Здесь доля коры выше, чем на изображении 6. Влагосодержание щепы также влияет на внешний вид.

Топливная щепа



Изображение 9

Топливная щепа, полученная из круглого неокоренного хвойного леса. Доля коры невелика.

Топливная щепа



Изображение 10

Топливная щепа, полученная из круглого неокоренного хвойного леса. Доля коры невелика.

Топливная щепа