

ENplus

Схема сертификации качества древесных гранул



Руководство по ENplus

Для стран, не имеющих национального
лицензиара/поддержки

Часть 4: Требования к устойчивости

Версия 3.0, Август 2015

Издатель и ответственный Лицензиар:

European Pellet Council (EPC)

c/o AEBIOM - European Biomass Association

Place du Champ de Mars 2

1050 Brussels, Belgium

Email: enplus@pelletcouncil.eu

Website: www.enplus-pellets.eu

Данное Руководство действительно исключительно в странах, не имеющих Национального Лицензиара/поддержки.

Европейский Пеллетный Совет (EPC) несет ответственность за исполнение требований ENplus и может предоставлять сертифицированным компаниям право использовать сертификационную печать ENplus во всех странах, которые не имеют национальной пеллетной ассоциации. Список национальных пеллетных ассоциаций, управляющих ENplus (Национальных Лицензиаров) или поддерживающих развитие ENplus (Национальные поддерживающие ассоциации) в странах, входящих в зону их ответственности, размещен на сайте www.enplus-pellets.eu

ВВЕДЕНИЕ

Данный документ — это часть *Руководства по ENplus*, версии 3.0, определяющего правила Схемы Сертификации Качества Древесных Гранул по ENplus. Всего в руководстве 6 частей:

- Часть 1: Общие положения;
- Часть 2: Процедура сертификации;
- Часть 3: Требования к качеству гранул;
- Часть 4: Требования к устойчивости;
- Часть 5: Организация схемы;
- Часть 6: График уплаты сборов

Актуальные версии каждой из частей опубликованы на международном сайте ENplus [www.enplus-pellets.eu]

Общая информация о схеме, а также определения терминов и нормативные ссылки, представлены в Части 1.

Данный документ, Часть 4 (версия 3.0) *Руководства по ENplus*, содержит требования к устойчивости.

Национальные Лицензиары публикуют национальные версии *Руководства*. Сертифицированные компании должны следовать правилам *Руководства*, изданного *Правомочным Управлением*.

В случае споров по поводу предписаний *Руководства* необходимо применять предписания *Главного Руководства* (исключение — национальное законодательство).

Термины, выделенные курсивом, представлены в разделе «Определения терминов» 1 Части *Руководства*.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ	5
2 УСТОЙЧИВОСТЬ СЫРЬЯ	6
3 УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД.....	7

1 ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ

Нормативы, приведенные в Части 4 *Руководства по ENplus*, версия 3.0, вступают в силу с момента опубликования 1 августа 2015 года.

Компании, уже получившие сертификат к этому моменту, могут продолжать производство и торговлю по правилам, приведенным в *Руководстве по ENplus*, версия 2.0, до 31 декабря 2015 года.

Компании, получившие сертификат после 31 июля 2015 года, должны соответствовать требованиям, описанным в Части 4 *Руководства по ENplus*, версия 3.0.

С 1 января 2016 года *Инспекционные и Сертификационные Органы* будут проверять компании на соответствие требованиям указанным в этом документе, Часть 4 *Руководства по ENplus*, версия 3.0.

2 УСТОЙЧИВОСТЬ СЫРЬЯ

Сертификационная схема ENplus не конкурирует с утвержденными лесными схемами по устойчивости и признает сертификаты PEFC, FSC или равноценные системы устойчивого управления лесами, включая их сертификаты цепочки поставок.

Сертифицированные по ENplus Производители обязаны документировать происхождение и долю сертифицированных древесных материалов. Более того, наличие сертификата цепочки поставок на сырье должно также документироваться. *Международное Управление* отслеживает состояние устойчивости сырья.

Международное Управление может публиковать сводные результаты для конкретных стран (где есть как минимум пять сертифицированных производителей) или для конкретных регионов.

3 УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

Углеродный след ($\text{CO}_2\text{-eq}$, выделяемый при производстве тонны гранул) от каждого завода сертифицированного производителя должен быть определен *Сертифицированным Производителем* и предоставлен в *Международное Управление*. *Международное Управление* предоставляет инструмент для расчета.

Данные, собранные *Международным Управлением*, используются только в статистических целях (если в стране зарегистрировано как минимум пять *Сертифицированных Производителей*). Индивидуальные данные не публикуются.

Сертифицированные Производители могут опубликовать значения своего Углеродного Следа на своем сайте или в других ресурсах.