

К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ.

ЦЕЛЛЮЛОЗА. БУМАГА. КАРТОН

Принято и введено в действие

Постановлением Госстандарта РФ

от 12 февраля 1999 г. N 40

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ Р 50801-95 "ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ДОПУСТИМАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДОВ, ОТБОР ПРОБ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ"**

Группа К09

Дата введения

1 июля 1999 года

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 12.02.1999 N 40.

Содержание стандарта дополнить наименованием:

"Приложение Г. Библиография".

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

"Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов

Wood raw material, forest products, semi-produced materials and wood products. Sampling rules and methods of measuring specific activity of radionuclides".

Вводную часть после слова "устанавливает" изложить в новой редакции: "методы отбора проб и измерения удельной активности радионуклидов цезия-137 (Cs-137) и стронция-90 (Sr-90) в лесопромышленной продукции".

Раздел 4 изложить в новой редакции:

"4. Допустимая удельная активность радионуклидов

4.1. Допустимая удельная активность содержания радионуклидов Cs-137 и Sr-90 в лесопромышленной продукции определяется гигиеническими нормативами [1] (Приложение Г)".

Пункт 6.5 изложить в новой редакции:

"6.5. Весы лабораторные с погрешностью взвешивания в пределах +/- 0,1 г".

Раздел 8 изложить в новой редакции:

"8. Требования безопасности

8.1. Требования радиационной безопасности установлены в [2] и [3] (Приложение Г)".

Стандарт дополнить Приложением - Г:

"Приложение Г  
(информационное)

**БИБЛИОГРАФИЯ**

[1] 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства. Гигиенические нормативы ГН 2.6.1.670-97. Утверждены Минздравом России, Москва, 1997.

[2] 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Нормы радиационной безопасности (НРБ-96). Гигиенические нормативы ГН 2.6.1.054-96. Утверждены Госкомсанэпиднадзором России, Москва, 1996.

[3] Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения ОСП-72/87".