



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПАРТИЙ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

ПАСПОРТ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

Настоящий паспорт удостоверяет, что продукция (товары)

(наименование продукции (товаров))

испытанная аккредитованной лабораторией (постом) радиационного контроля

(наименование лаборатории (поста), место нахождения, номер телефона)

аттестат аккредитации № _____

действителен до «___» _____ 20__ г.,

размер партии _____

вид транспортной упаковки _____

количество единиц транспортной упаковки _____

сопроводительная документация _____

(реквизиты технической и товарно-сопроводительной документации)

поставляемые по договору (контракту) от «___» _____ 20__ г. № _____

предприятие-изготовитель _____

(наименование, место нахождения, учетный номер налогоплательщика)

предприятие-покупатель _____

соответствует требованиям _____

(наименование допустимых уровней, нормативов)

Содержание цезия-137 составляет не более _____ Бк/кг.

Настоящий паспорт оформлен на основании протокола испытаний (акта радиационного обследования) от «___» _____ 20__ г. № _____

Настоящий паспорт составлен в двух экземплярах

Настоящий паспорт действителен до «___» _____ 20__ г.

Руководитель (подразделения)

организации, оформившей паспорт _____

(подпись)

(фамилия, инициалы)

В паспорте радиационной безопасности указывается максимальное значение удельной активности цезия-137 в отгружаемой партии. Значение удельной активности цезия-137 указывается с прибавлением значения оцененной неопределенности или погрешности результата измерений



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПАРТИЙ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

На сопроводительных документах к партии отгружаемых лесоматериалов ставится и заполняется оттиск штампа радиационной безопасности или оформляется паспорт радиационной безопасности.

<p>МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА _____ ГПЛХО, _____ ЛЕСХОЗ _____ ЛЕСНИЧЕСТВО</p> <p>ПРОДУКЦИЯ ПРОВЕРЕНА НА РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ</p> <p>Содержание цезия-137 не превышает допустимый уровень: _____ Бк/кг Протокол испытаний (акт радиационного обследования) № _____ от _____ г.</p>

В Штампе «**Продукция проверена на радиоактивное загрязнение**» указывают значение допустимого уровня содержания цезия-137 для реализуемой партии лесной продукции (лесоматериалы, топливо древесное, сок березовый), установленное в гигиенических нормативах (РДУ/ЛХ-2001, РДУ-99)

Партия лесной продукции соответствует требованиям гигиенических нормативов, если сумма измеренного значения содержания цезия-137 в лесной продукции и значения оцененной неопределенности или погрешности результата измерения не превышает допустимый уровень