



## 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