



Утверждаю
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации
Г.Г.ОНИЩЕНКО
2 июля 1999 года

Дата введения -
с момента опубликования

**2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ,
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90
В ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ALLOWABLE LEVELS OF CS-137 AND SR-90
IN FOREST PRODUCTS**

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
СП 2.6.1.759-99**

1. Разработаны творческим коллективом специалистов в составе: д.с.-х.н. Мухамедшин К.Д., д.с.-х.н. Чилимов А.И., к.б.н. Мишуков Н.П., к.б.н. Безуглов В.К. (ВНИИ химизации лесного хозяйства Рослесхоза), д.т.н. Маргулис (ГНЦ "Институт биофизики").

2. Утверждены и введены в действие Главным Государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 июля 1999 г.

3. С вводом настоящих Санитарных правил "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства" (ГН 2.6.1.670-97) отменяются.

Федеральный закон
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения"

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (статья 39).

За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность (статья 55).

Федеральный закон
"О радиационной безопасности населения"

"Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения" (статья 1).

"Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, имеют право на радиационную безопасность. Это право обеспечивается за счет проведения комплекса мероприятий по предотвращению радиационного воздействия на организм человека ионизирующего излучения выше установленных норм, правил и нормативов, выполнения гражданами и организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, требований к обеспечению радиационной безопасности" (статья 22).

Вводятся следующие нормативы содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства, при превышении которых на изготовленные из древесины изделия не распространяются требования норм радиационной безопасности НРБ-99 согласно п. 1.4.



№ п/п	Наименование продукции	Величины ДУ, кБк/кг (Ки/кг) цезий-137 стронций-90		Примечание
1. Древесина на корню для продукции промышленного назначения				
1.1	Лесоматериалы круглые неокоренные: для производства пиломатериалов и заготовок, бруса, древесного технологического сырья, полуфабрикатов и изделий различного назначения, лыж, штакетника, дроби штукатурной	11,1 (3,0 х -7 10)	5,2 (1,4 х -7 10)	Нормируется содержание 137 Cs и 90 Sr в коре <*>
1.2	Лесоматериалы круглые окоренные: для производства продукции, указанной в п. 1.1	3,1 (8,5 х -8 10)	2,3 (6,2 х -8 10)	
2. Древесина на корню для продукции хозяйственного и культурно-бытового назначения				
2.1	Для машиностроения, сельскохозяйственных орудий, топорищ, черенков, граблей, наличников, деталей инструментов и других изделий из дерева, используемых в производственных и нежилых помещениях	3,1 (8,5 х -8 10)	2,3 (6,2 х -8 10)	
2.2	Для изготовления мебели, музыкальных инструментов, паркета, шкатулок и других изделий, используемых в быту, жилых и общественных помещениях	2,2 (6,0 х -8 10)	0,52 (1,4 х -8 10)	
2.3	Древесина дровяная топливная	1,4 (4,0 х -8 10)	0,37 (1,0 х -8 10)	
2.4	Древесина для строительства жилых помещений и домов: для изготовления бруса и бревен, досок половых и потолочных, балок, стропил и перекрытий, дверных и оконных рам и других изделий	0,37 (1,0 х -8 10)	5,2 (1,4 х -7 10)	
3. Второстепенные лесные ресурсы				
3.1	Пни сосновые, кора сосновая, еловая, дубовая и	3,1	2,3	



	ивовая, береста промышленного назначения	(8,5 x -8 10)	(6,2 x -8 10)	
3.2	Береста культурно-бытового назначения	2,2 (6,0 x -8 10)	0,52 (1,4 x -8 10)	
3.3	Лапка хвойных пород для производства хвойно-витаминной муки и кормовых добавок и другая древесная зелень	0,6 (1,6 x -8 10)	0,1 (3,0 x -9 10)	
3.4	Лапка хвойных пород для ритуальных целей	3,1 (8,5 x -8 10)	2,3 (6,2 x -8 10)	
4. Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород				
		7,4 (2,0 x -7 10)	2,5 (7,0 x -8 10)	

<*> При превышении норматива вывоз с лесосеки неокоренной древесины не допускается.