

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Н А К А З

31.10.2005 № 573

Зареєстровано в Міністерстві

юстиції України

16 листопада 2005 р.

за № 1384/11664

Про затвердження Державного гігієнічного нормативу "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини"

Відповідно до статті 40 Закону України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Державний гігієнічний норматив "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини" (додається).
2. Заступникам головного державного санітарного лікаря України, головному державному санітарному лікарю Автономної Республіки Крим, головним державним санітарним лікарям областей, міст Києва та Севастополя, на водному, залізничному, повітряному транспорті, Міністерства оборони України, Міністерства внутрішніх справ України, Державного комітету у справах охорони державного кордону України, Служби безпеки України, об'єктів з особливим режимом роботи:
 - 2.1 прийняти затверджений цим наказом Державний гігієнічний норматив "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини" до керівництва та використання при здійсненні державного санітарно-епідеміологічного нагляду;
 - 2.2 довести Державний гігієнічний норматив "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини" до відома підвідомчих установ та закладів державної санітарно-епідеміологічної служби, місцевих державних адміністрацій, міністерств, відомств для використання у практичній діяльності.
3. Заступнику головного державного санітарного лікаря України Бурлак Г.Ф. забезпечити подання цього наказу у п'ятиденний термін на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
4. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Міністра С.П. Бережного.

Міністр

Ю.В.Поляченко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ МОЗ України

31.10.2005 № 573

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України

16 листопада 2005 р.

за № 1384/11664

ДЕРЖАВНИЙ ГІГІЄНІЧНИЙ НОРМАТИВ

"Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини"

1. Загальні положення

1.1. Державний гігієнічний норматив "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr в деревині і продукції з деревини" (далі - Норматив) поширюється на роботи із заготівлі, переробки, реалізації деревини та продукції її переробки.

1.2. Законодавчі акти, якими передбачено здійснення радіаційного контролю деревини та продукції з неї:

1.2.1. Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення".

1.2.2. Закон України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи".

1.2.3. Закон України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи".

1.2.4. Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку".

1.2.5. Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища".

1.2.6. Лісовий кодекс України.

1.2.7. Закон України "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання".

1.2.8. Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.97 № 62 "Про введення в дію Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)".

1.2.9. Наказ МОЗ України від 02.02.2005 № 54 "Про затвердження державних санітарних правил "Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України", зареєстрований Міністерством юстиції України 20.05.2005 за № 552/10832.

1.3. Норматив нормує питому активність (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції із деревини, що виробляються на території України або ввозяться в Україну з метою реалізації. Питома активність (137)Cs та (90)Sr у деревині, яка вивозиться з 30-км зони відчуження Чорнобильської АЕС, не повинна перевищувати величин, визначених Нормативом.

1.4. В основі обґрунтування Нормативу лежать такі основні принципи:

максимальний захист людини;

мінімальний вплив на вартість виробництва деревної продукції лісового господарства.

1.5. Норматив упроваджується з метою обмеження дози опромінення населення України, дотримання виробниками необхідних умов при обробці деревини для отримання продукції та виробів із неї, а також постачання підприємствам, організаціям та населенню продукції, безпечної за радіаційним фактором.

1.6. Норматив розроблений з урахуванням того, що питома активність радіонуклідів $(^{137}\text{Cs}$ і $(^{90}\text{Sr}$ у деревині та продукції з деревини повинна забезпечити неперевищення величини ефективної дози опромінення населення 1 мЗв на рік. При цьому опромінення за рахунок інших індустріальних та техногенно-підсилених джерел природного походження не враховується.

2. Контроль за дотриманням Нормативу

2.1. Контроль за виконанням Нормативу покладається на заклади державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.

2.2. Визначення питомої активності радіонуклідів $(^{137}\text{Cs}$ і $(^{90}\text{Sr}$ в деревині і продукції з деревини проводиться згідно з відповідними методиками виконання вимірювань.

2.3. Уся деревина та продукція із деревини повинні проходити радіаційний контроль і супроводжуватися протоколом радіаційного дослідження на вміст у ній радіонуклідів штучного походження з рекомендаціями щодо можливості використання її за радіаційним фактором (додаток).

3. Гігієнічний норматив питомої активності $(^{137}\text{Cs}$ та $(^{90}\text{Sr}$ у деревині та продукції з деревини

Продукція лісового господарства	Норматив вмісту радіонуклідів, Бк х кг	
	$(^{137}\text{Cs}$	$(^{90}\text{Sr}$
1. Лісоматеріали необроблені		
1. Лісоматеріали круглі		
- пиловник неокорений	1500	-
- пиловник окорений	1000	-
- фансировина, сировина для виготовлення шпону	1000	-
- будівельний ліс для промислового будівництва і тимчасових споруд	1500	-
- баланси	1500	-
- сировина для кріпильних робіт (стояки рудничні)	3000	-
2. Деревина дров'яна для технологічних потреб	1500	-

2. Лісоматеріали оброблені		
- пиломатеріали необрізні	1000	-
- пиломатеріали обрізні	740	-
- брус	740	-
- паркет	740	-
- заготовки пиляні, в тому числі для виробництва меблів	740	-
- заготовки пиляні для європіддонів	1500	-
- дошка тарна, брус тарний	1000	-
3. Продукція культурно-побутового і господарського призначення		
- дрова паливні, паливні пучки	600	60
- штахетник	1000	-
- сувенірна продукція	740	-
- продукція господарського і побутового призначення (черенки, кухонні дошки тощо)	740	-

Додаток

до пункту 2.3 Державного

гігієнічного нормативу

"Гігієнічний норматив

питомої активності

радіонуклідів (137)Cs

та (90)Sr у деревині

та продукції з деревини"

(повне найменування випробувальної/вимірювальної лабораторії,

атестат акредитації (номер, дата реєстрації та термін дії),

місцезнаходження, телефон, E-mail)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник випробувальної/

вимірювальної лабораторії

(підпис, П.І.Б.)

" ____ " _____ року

ПРОТОКОЛ N _____

радіаційного дослідження деревини та продукції з деревини " ____ " _____ року

1. Найменування виробника: _____
2. Найменування досліджуваної продукції: _____
3. Обсяг партії: _____
4. Метод дослідження: _____
5. Прилади вимірювальної техніки: _____

Результати вимірювань:

N з/п	Назва продукції	Виміряна питома активність (137)Cs, -1 Бк х кг	Норматив вмісту (137)Cs, -1 Бк х кг	Виміряна питома активність (90)Sr, -1 Бк х кг	Норматив вмісту (90)Sr, -1 Бк х кг
1					
2					

Вимірювання провів: _____

(підпис) (посада) (П.І.Б.)

Рекомендації щодо використання продукції: _____

Керівник випробувального або вимірювального

підрозділу: _____

(підпис) (П.І.Б.)

Тиражування та розповсюдження протоколу без дозволу випробувальної або вимірювальної лабораторії забороняється.