

Додаток
до п.2.3 Державного гігієнічного
нормативу "Гігієнічний норматив
питомої активності радіонуклідів
Cs-137 та Sr-90" у деревині та
продукції з деревини"



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

вул.Шевченка, 4, м.Івано-Франківськ, 76018 тел. 53-42-16, факс 75-28-78
E-mail: ifsesobl@gmail.com, info@ifc.kiev.net, web: http://www.ses.if.ua
Свідоцтво про технічну компетентність лабораторії електромагнітних полів та інших фізичних
факторів відділу дослідження фізичних та хімічних факторів
№ 005/16 чинне до 10.10.2019 року

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. завідувача лабораторії
електромагнітних полів та
інших фізичних факторів
ДУ "Івано-Франківський
обласний лабораторний
центр МОЗ України"

ДІЛ
ПОВІДОМ
В.В.Мурзов
«04» квітня 2018 року

Протокол № 03.2-07 / 140
радіаційного дослідження деревини та продукції
з деревини
від 04 квітня 2018 року

- 1 Найменування виробника : ТОВ « СВИСС КРОНО »
(Україна, вул. Ярослава Мудрого, 62, 80100, м. Кам'янка - Бузька, Львівська область)
- 2 Найменування досліджуваної продукції :
Плити деревноспружкові ламіновані № 62
- 3 Метод дослідження: вимірювання питомої активності радіонукліду
Cs-137 у деревині та продукції з деревини методом гамма
спектрометрії згідно з відповідними методиками виконання вимірювань
- 4 Прилади вимірювальної техніки :
Станіонарний спектрометр енергій гамма -, бета випромінювання СМБ-
01 "АКН-С" № 27007 з сцинтиляційними детекторами типу ()
та БДГГ-150(Б) із комп'ютерним та програмним забезпеченням ()
"АКН", Україна) сертифікати калібрування UA 01 № ()
калібрування 09.10.2017 р

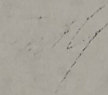


Результати вимірювань :

№	Назва продукції	Виміряна питома активність Cs-137, Бк/кг	Норматив вмісту Cs-137, Бк/кг	Виміряна питома активність Sr-90, Бк/кг	Норматив вмісту Sr-90, Бк/кг
62	Плити деревностружкові ламіновані	9,27 ± 3,7	740	-	-

Вимірювання провів:

Лікар-лаборант - гігієніст



І.В.Кучерак

Рекомендації щодо використання продукції :

Досліджений зразок плити деревностружкової ламінованої № 62 за вмістом радіонуклідів штучного походження не перевищує Державного гігієнічного нормативу " Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 у деревині та продукції з деревини " ГН 6.6.1-120 2005.

Лікар з радіаційної гігієни



В.В.Мурзов

