

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, ifolc@ukr.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 »



В.В.Мурзов

« 04 » квітня 2018 року

Протокол № 03.2-07 / 40
радіаційного дослідження деревини та продукції
з деревини
від 04 квітня 2018 року

- 1 Найменування виробника : ТОВ « СВИСС КРОНО »
(Україна ,вул. Ярослава Мудрого 62.80400.м.Кам'янка – Бузька.Львівська область)
- 2 Найменування досліджуваної продукції :
Плити деревностружкові 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 :
Стационарний спектрометр енергій гамма -, бета випромінювання СЕГБ-01 "АКП-С" № 27007 з сцинтиляційними детекторами типу БДЕГ- 63 (Г) та БДЕГ-150(Б) з комп'ютерним та програмним забезпеченням (НВП "АКП",Україна) сертифікати калібрування UA 01 № 3466 ,3467 дата 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	Нормати в вмісту Sr-90 , Бк/кг
62	Плити деревностружкові ламіновані	9,27 ± 3,7	740	-	-

Вимірювання провів:

Лікар – лаборант - гігієніст



Т.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

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, ifolc@ukr.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 "



В.В.Мурзов

«04» квітня 2018 року

Протокол № 03.2-07 / 2129-140
радіаційного дослідження деревини та продукції
з деревини
від 04 квітня 2018 року

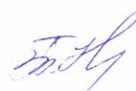
- 1 Найменування виробника : ТОВ « СВИСС КРОНО »
(Україна ,вул. Ярослава Мудрого 62.80400,м.Кам'янка – Бузька,Львівська область)
- 2 Найменування досліджуваної продукції :
Плити деревностружкові шліфовані № 61
- 3 Метод дослідження: вимірювання питомої активності радіонукліду Cs-137 у деревині та продукції з деревини методом гамма спектрометрії згідно з відповідними методиками виконання вимірювань
- 4 Прилади вимірювальної техніки :
Стаціонарний спектрометр енергій гамма -, бета випромінювання СЕГБ-01 "АКП-С" № 27007 з сцинтиляційними детекторами типу БДЕГ- 63 (Г) та БДЕГ-150(Б)з комп'ютерним та програмним забезпеченням (НВП "АКП",Україна) сертифікати калібрування UA 01 № 3466 ,3467 дата 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	Нормати в вмісту Sr-90, Бк/кг
61	Плити деревностружкові шліфовані	9,27 ± 3,7	740	-	-

Вимірювання провів:

Лікар –лаборант-гігієніст



Т.В.Кучерак

Рекомендації щодо використання продукції :

Досліджений зразок плити деревностружкової шліфованої № 61 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