

## Attestation

### E1-693

Herewith it is confirmed that in the first half of 2019, performed on 22.05.2019, a regular supervision of the product

### E1 particleboard

particleboard, unfaced  
in the thickness range:  $\leq 40$  mm

manufactured by

**LLC «SWISS KRONO»  
Werk Broshniv-Osada  
Jaroslava Mudroho Str. 62  
80400 Kamyanka-Buzka  
Ukraine**

was carried out by the approved supervision body (NDS08)

### Fraunhofer Institute for Wood Research

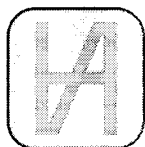
Wilhelm-Klauditz-Institut WKI  
Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Germany

according to supervision contract no. 693 dated August 20, 2009. It was found that the requirements on personal and equipment are suitable to produce the product in an adequate way and the factory production control meets the requirements of the "Regulation on the classification and external supervision of wood-based panels regarding formaldehyde emission (DIBt - Guideline 100)" dated June 1994. This attestation is part of the evaluation report. The continuous external supervision of factory production control shall take place twice a year.



**Dipl.-Ing. Harald Schwab**  
Head of the Testing, Supervision  
and Certifying Body  
**Braunschweig, September 4, 2019**





2Н1129

Державна установа  
«Харківський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»  
Помірки, м. Харків, 61070, тел. 315-00-07, тел./факс 315-04-13  
E-mail: [labses.cent.kh@ukr.net](mailto:labses.cent.kh@ukr.net), код ЄДРПОУ 38493324  
Свідectво про атестацію № 100-402/2015 чинне до 29 грудня 2018 року

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор  
ДУ «Харківський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»



## ПРОТОКОЛ № 1

радіаційного дослідження деревини та продукції з деревини  
(згідно з договором № 98/3.2 від 09.02.2017)

27 лютого 2017 року

Найменування виробника: ТОВ «СВІСС КРОНО»,  
80400, Львівська обл., м. Кам'янка-Бузька, вул. Я. Мудрого, 62  
місце відбору: ТОВ «СВІСС КРОНО»  
(62370, Харківська обл., Дергачівський район, смт. Солоницівка, вул. Заводська, 1)  
Найменування досліджуваної продукції: плита деревностружкова ламінована (дослідний зразок № 71-73)  
Обсяг партії: не визначено  
Метод дослідження: гамма-спектрометричний аналіз (методика МВИ 4/86)  
Прилад вимірювальної техніки: спектрометр гамма-випромінювань СЕГ-002 «АКП-П» № 15911  
Сертифікат калібрування UA 01 № 1732 від 21.07.2016  
Результати вимірювань:

№ з/п	Назва продукції	Виміряна питома активність <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	Норматив вмісту <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	Виміряна питома активність <sup>90</sup> Sr, Бк/кг	Норматив вмісту <sup>90</sup> Sr, Бк/кг
1.	Плита деревностружкова ламінована (дослідний зразок № 71)	5,2 ± 2,1	740	-	-
2.	Плита деревностружкова ламінована (дослідний зразок № 72)	6,0 ± 2,4	740	-	-
3.	Плита деревностружкова ламінована (дослідний зразок № 73)	5,7 ± 2,3	740	-	-

Вимірювання провів: інженер лабораторії  
(посада)

(підпис)

Н.Ф. Уколова  
(П.І.Б.)

Рекомендації щодо використання продукції: питома активність радіонуклідів <sup>137</sup> Cs в досліджених зразках не перевищує гігієнічні нормативи, які визначені п.3 Державного гігієнічного нормативу «Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів <sup>137</sup> Cs та <sup>90</sup> Sr у деревині та продукції з деревини» ГН 6.6.1-120-2005.

Завідувач лабораторії  
(посада)

(підпис)

Л.М. Мовчан  
(П.І.Б.)