

26 червня 2009 р.

№ 540

РАДІАЦІЙНО-ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА ПРОДУКЦІЇ

1. Найменування дослідженої продукції: *гранат природний абразивний*
2. Найменування організації-заявника: *ТОВ «Дніпрорудресурс», м.Дніпропетровськ, Бульвар Слави, 3/407*
3. Найменування підприємства-виготовлювача: *вищевказане*
4. Місце та дата відбору зразків продукції: *м.Дніпропетровськ, вул.Наримська, 60; 23.06.2009 р.*
5. Дата проведення досліджень: *25.06.2009 р.*
6. Вид досліджень: *визначення вмісту ефективної питомої активності природних радіонуклідів у будівельних матеріалах згідно ДБН В.1.4-1.01-97.*
7. Умови проведення досліджень: *стаціонарні, гамма-спектрометричний метод, тип приладу - СЕГ-001 "АКП-С", держперевірка - червень 2009 р.*

8. Радіаційно-гігієнічні параметри продукції:

- 8.1. Потужність поглиненої дози випромінювання : *не вимірювалась*
- 8.2. Сумарна питома альфа-бета-активність : *не потрібна*
- 8.3. Питома (об'ємна) активність радіонуклідів (Бк/кг):

№№ п/п	Найменування проб	<sup>232</sup> Th	<sup>226</sup> Ra	<sup>40</sup> K	A <sub>эф.</sub>
1	<i>Гранат природний абразивний</i>	20	9	< 12	< 39

*інші радіонукліди : не вимірювались*

- 8.4. Рівні поверхневого альфа-бета-гамма-забруднення : *не потрібно*

9. Узагальнений висновок: *досліджений зразок гранату природного абразивного виробництва ТОВ «Дніпрорудресурс» за вмістом ефективної питомої активності природних радіонуклідів відповідає вимогам 1-го класу будівельних матеріалів згідно ДБН В.1.4-1.01-97, п.5.2., т.1 (A<sub>эф</sub> - не більше 370 Бк/кг).*

10. Найменування підрозділу організації, яка видала результати з радіаційно-гігієнічної оцінки: *радіологічний відділ Дніпропетровської обласної санепідстанції, т.(056) 371-17-44, свідоцтво про атестацію № ПЧ-170/2006 від 14.11.2006 р.*

Завідуючий радіологічним відділом  
Дніпропетровської облСЕС



В.Ю.Корнев