

ДУ "Херсонський обласний лабораторний центр МОЗ України"  
Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів  
м. Херсон, вул. Уварова, 3, тел. 49-43-81

Свідоцтво про атестацію № 221/15 від 24.11.2015 р.



### П А С П О Р Т

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
(дійсний на протязі одного року з дня видачі)

Виданий (кому) Товариство з обмеженою відповідальністю «АСКОНА-ПІВДЕНЬ»

Адреса Україна, м. Херсон, с. Степанівка, вул. Горича Більшого (Горича Великого), 2/1

Виданий (ким) ДУ "Херсонський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України"

Адреса 73020, Херсон, Уварова, 3

Дата видачі 04.06.2019 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держповірки 16.08.2019 р.

| № п/п | Назва сировини, будматеріалу                              | Радій-226 Бк/кг | Торій-232 Бк/кг | Калій-40 Бк/кг | Аеф. Бк/кг | Клас застосування |
|-------|---|-----------------|-----------------|----------------|------------|-------------------|
|       | <i>Декоративна кольорова крихта</i>                       |                 |                 |                |            |                   |
| 1     | Кольорова крихта декоративна з мармуру Стандарт (Mineral) | 6               | 4               | 22             | 13         | Перший            |
| 2     | Кольорова крихта декоративна з мармуру Gold               | 5               | 4               | 24             | 12         | Перший            |
| 3     | Кольорова крихта декоративна з піску Стандарт (Mineral)   | 6               | 4               | 37             | 14         | Перший            |
| 4     | Кольорова крихта декоративна з піску Gold                 | 6               | 5               | 44             | 16         | Перший            |
| 5     | Кольорова крихта декоративна з щебеню Стандарт (Mineral)  | 6               | 6               | 43             | 17         | Перший            |
| 6     | Кольорова крихта декоративна з щебеню Gold                | 6               | 5               | 44             | 16         | Перший            |
|       | <i>Кріпильні вироби</i>                                   |                 |                 |                |            |                   |
| 7     | Профілі кутові ПВХ із сіткою                              | 4               | 4               | 24             | 11         | Перший            |
| 8     | Профілі кутові алюмінієві із сіткою                       | 4               | 4               | 26             | 11         | Перший            |
|       | <i>Плити пінополістирольні</i>                            |                 |                 |                |            |                   |
| 9     | Пінопласт ANSERGLOB EPS S                                 | 4               | 4               | 25             | 11         | Перший            |

|    |                                   |   |   |    |    |        |
|----|-----------------------------------|---|---|----|----|--------|
| 10 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 30        | 4 | 4 | 23 | 11 | Перший |
| 11 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 30 (PLUS) | 4 | 4 | 21 | 11 | Перший |
| 12 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 40        | 4 | 4 | 21 | 11 | Перший |
| 13 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 50        | 4 | 4 | 22 | 11 | Перший |
| 14 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 60        | 4 | 4 | 24 | 11 | Перший |
| 15 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 70        | 4 | 4 | 21 | 11 | Перший |
| 16 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 80        | 4 | 4 | 23 | 11 | Перший |
| 17 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 90        | 4 | 4 | 24 | 11 | Перший |
| 18 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 100       | 4 | 4 | 22 | 11 | Перший |
| 19 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 120       | 4 | 4 | 24 | 11 | Перший |
| 20 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 150       | 4 | 4 | 22 | 11 | Перший |
| 21 | Пінопласт ANSERGLOB EPS 200       | 4 | 4 | 23 | 11 | Перший |

### Класифікація за класами застосування

1 клас (Аеф.  $\leq 370$ ) – всі види будівництва без обмежень.

2 клас (Аеф.  $\leq 740$ ) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год.на рік.

3 клас (Аеф  $\leq 1350$ ) – для окремих ізольованих об'єктів та споруд промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Інженер

О.К. Хвостов

Лікар-лаборант

І.І. Лютенко