

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 26.06.2020 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держпівірки 14.08.2019 р.

№ п/п	Назва сировини, будматеріалу	Радій-226 Бк/кг	Торій-232 Бк/кг	Калій-40 Бк/кг	Аеф. Бк/кг	Клас застосування
	Декоративна кольорова крихта					
1	Кольорова крихта декоративна з мармуру Стандарт (Mineral)	5	4	25	12	Перший
2	Кольорова крихта декоративна з мармуру Gold	5	4	26	12	Перший
3	Кольорова крихта декоративна з піску Стандарт (Mineral)	6	4	40	15	Перший
4	Кольорова крихта декоративна з піску Gold	6	4	38	14	Перший
5	Кольорова крихта декоративна з щебеню Стандарт (Mineral)	6	5	45	16	Перший
6	Кольорова крихта декоративна з щебеню Gold	6	5	43	16	Перший
	Кріпильні вироби					
7	Профілі кутові ПВХ із сіткою	4	4	26	12	Перший
8	Профілі кутові алюмінієві із сіткою	4	4	27	12	Перший
	Плити пінополістирольні					
9	Пінопласт ANSERGLOB EPS S	4	4	24	11	Перший

10	Пінопласт ANSERGLOB EPS 30	4	4	24	11	Перший
11	Пінопласт ANSERGLOB EPS 30 (PLUS)	4	4	22	11	Перший
12	Пінопласт ANSERGLOB EPS 40	4	4	21	11	Перший
13	Пінопласт ANSERGLOB EPS 50	4	4	23	11	Перший
14	Пінопласт ANSERGLOB EPS 60	4	4	24	11	Перший
15	Пінопласт ANSERGLOB EPS 70	4	4	22	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	23	11	Перший

Класифікація за класами застосування

1 клас (Аеф. ≤ 370) – всі види будівництва без обмежень.

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

3 клас (Аеф ≤ 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