

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.



О.Л.Хондусь

«04» червня 2019 року

### ПАСПОРТ

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 16.08.2018 р.

№ п/п	Назва сировини, будматеріалу	Радій-226 Бк/кг	Торій-232 Бк/кг	Калій-40 Бк/кг	Асф. Бк/кг	Клас застосування
	<i>Суміші для улаштування елементів підлоги</i>					
1	Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70	9	4	129	25	Перший
2	Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70 "зима"	10	4	124	26	Перший
3	Суміш легковирівнююча ANSERGLOB LFS 71	10	4	123	26	Перший
4	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72	9	4	119	24	Перший
5	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 73	11	4	127	27	Перший
6	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFF 74	10	4	125	26	Перший
	<i>Мурувальні суміші</i>					
7	Суміш для мурування ANSERGLOB BCM 10	17	4	29	25	Перший
8	Суміш для мурування ANSERGLOB BCM 10 "зима"	16	4	26	23	

9	Суміш для мурування стін з ніздрюва- того бетону та поризованної кераміки ANSERGLOB BCM 11	17	4	24	24	Перший
10	Суміш для мурування стін з ніздрюва- того бетону і поризованної кераміки ANSERGLOB BCM 11 "зима"	16	4	29	24	Перший
11	Суміш для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону ANSERGLOB BCM 12	17	4	25	24	Перший
12	Суміш для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону ANSERGLOB BCM 12 "зима"	16	4	28	23	Перший
13	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «01 білий»	15	4	27	22	Перший
14	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «02 жовтий»	15	4	28	23	Перший
15	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «03 сірий»	16	4	31	24	Перший
16	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «04 графітовий»	16	4	24	23	Перший
17	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «05 червоний»	15	4	27	22	Перший
18	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «06 помаранчевий»	16	4	24	23	Перший
19	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «07 коричневий»	15	4	27	22	Перший
20	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «08 шоколадний»	15	4	33	23	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