

ДУ "Херсонський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України"  
 Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів  
 м. Херсон, вул. Уварова, 3, тел. 49-43-81  
 Ліцензія МОЗУ АЕ №197037 від 08.09.2016 р.



ДІЙСНО ПІДПИСАНО  
 Головою генерального директора  
 ДУ "Херсонський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ"  
 Ю.О.Ромаскевич  
 18 червня 2021 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 18.06.2021 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держповірки 13.08.2020 р.

№ п/п	Назва сировини, будматеріалу	Радій-226 Бк/кг	Торій-232 Бк/кг	Калій-40 Бк/кг	Аеф. Бк/кг	Клас застосування
	<i>Суміші для улаштування елементів підлоги</i>					
1	Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 69	10	4	83	22	Перший
2	Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70	9	4	79	21	Перший
3	Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70 "зима"	11	4	76	23	Перший
4	Суміш легковирівнююча ANSERGLOB LFS 71	10	4	85	22	Перший
5	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72	9	4	91	22	Перший
6	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 73	11	4	82	23	Перший
7	Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFF 74	10	4	94	23	Перший
	<i>Мурувальні суміші</i>					
8	Суміш для мурування ANSERGLOB ВСМ 10	17	4	24	24	Перший
9	Суміш для мурування ANSERGLOB ВСМ 10 "зима"	16	4	26	23	Перший

10	Суміш для мурування стін з ніздрюва- того бетону та поризованної кераміки ANSERGLOB BCM 11	16	4	28	24	Перший
11	Суміш для мурування стін з ніздрюва- того бетону і поризованної кераміки ANSERGLOB BCM 11 "зима"	15	4	26	22	Перший
12	Суміш для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону ANSERGLOB BCM 12	15	4	28	23	Перший
13	Суміш для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону ANSERGLOB BCM 12 "зима"	16	4	31	24	Перший
14	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «01 білий»	15	4	27	22	Перший
15	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «02 жовтий»	15	4	28	23	Перший
16	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «03 сірий»	16	4	31	24	Перший
17	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «04 графітовий»	16	4	24	23	Перший
18	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «05 червоний»	15	4	27	22	Перший
19	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «06 помаранчевий»	15	4	28	23	Перший
20	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «07 коричневий»	16	4	24	23	Перший
21	Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 «08 шоколадний»	15	4	27	22	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