

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.



Генерального директора
 Державного обласного центру профілактики хвороб МОЗ України
 Ю.О.Ромаскевич
 «18» червня 2021 року
 м.п.

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 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
	Тонуючий концентрат					
1	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 151 колір «блакитний»	5	4	39	14	Перший
2	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 152 колір «синій»	5	4	35	13	Перший
3	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 154 колір «вересковий»	5	4	33	13	Перший
4	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 160 колір «кремовий»	6	4	38	14	Перший
5	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 161 колір «пісочний»	5	4	34	13	Перший
6	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 162 колір «бежевий»	6	4	35	14	Перший
7	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 163 колір «горіх світлий»	5	4	33	13	Перший
8	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 171 колір «горіх середній»	5	4	36	13	Перший
9	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 172 колір «оливковий»	6	4	36	14	Перший

10	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 173 колір «червоне дерево»	6	4	38	14	Перший
11	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 174 колір «коричневий»	5	4	36	13	Перший
12	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 175 колір «темно-коричневий»	5	4	36	13	Перший
13	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 190 колір «чорний»	5	4	33	13	Перший
14	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 211 колір «лимонний»	6	4	38	14	Перший
15	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 212 колір «сонячно-жовтий»	6	4	34	14	Перший
16	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 213 колір «жовтий»	5	4	35	13	Перший
17	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 220 колір «персиковий»	5	4	37	13	Перший
18	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 221 колір «помаранчевий»	6	4	38	14	Перший
19	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 223 колір «червоний»	5	4	34	13	Перший
20	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 232 колір «бордовий»	6	4	32	14	Перший
21	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 240 колір «світло-зелений»	6	4	37	14	Перший
22	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 242 колір «весняно-зелений»	5	4	36	13	Перший
23	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 244 колір «бірюзовий»	6	4	38	14	Перший
24	Тонуючий концентрат ANSERGLOB 245 колір «салатовий»	5	4	36	13	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

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.



Генерального директора
 Державного обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України
 Ю.О.Ромаскевич
 18 червня 2021 року
 м.п.

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 18.06.2021 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держпівірки 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>Декоративна кольорова крихта</i>					
1	Кольорова крихта декоративна з мармуру Стандарт (Mineral)	6	4	26	13	Перший
2	Кольорова крихта декоративна з мармуру Gold	5	4	25	12	Перший
3	Кольорова крихта декоративна з піску Стандарт (Mineral)	6	4	42	15	Перший
4	Кольорова крихта декоративна з піску Gold	6	4	36	14	Перший
5	Кольорова крихта декоративна з щебеню Стандарт (Mineral)	7	5	42	17	Перший
6	Кольорова крихта декоративна з щебеню Gold	6	5	48	17	Перший
	<i>Кріпильні вироби</i>					
7	Профілі кутові ПВХ із сіткою	4	4	31	12	Перший
8	Профілі кутові алюмінієві із сіткою	4	4	37	12	Перший
	<i>Плити пінополістирольні</i>					
9	Пінопласт ANSERGLOB EPS S	4	4	22	11	Перший
10	Пінопласт ANSERGLOB EPS 30	4	4	23	11	Перший

11	Пінопласт ANSERGLOB EPS 30 (PLUS)	4	4	23	11	Перший
12	Пінопласт ANSERGLOB EPS 40	4	4	24	11	Перший
13	Пінопласт ANSERGLOB EPS 50	4	4	22	11	Перший
14	Пінопласт ANSERGLOB EPS 60	4	4	22	11	Перший
15	Пінопласт ANSERGLOB EPS 70	4	4	24	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	25	11	Перший
20	Пінопласт ANSERGLOB EPS 150	4	4	23	11	Перший
21	Плити пінополістирольні ANSERGLOB XPS	4	4	24	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

Лікар-лаборант



О.К. Хвостов

І.І. Лютенко

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.



В.О.Ромаскевич
 директор
 ДУ «Херсонський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
 18 червня 2021 року
 м.п.

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 18.06.2021 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держпіврки 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
	Фарби					
1	Декоративне акрилове покриття ANSERGLOB (фарба структурна)	4	4	26	11	Перший
2	Декоративне акрилове покриття ANSERGLOB GAZOBETON	4	4	29	12	Перший
3	Декоративне силіконове покриття ANSERGLOB GAZOBETON	4	4	27	12	Перший
4	ANSERGLOB Фарба фасадна акрилова	4	4	28	12	Перший
5	ANSERGLOB Фарба фасадна акрилова ЕКО +	4	4	25	11	Перший
6	ANSERGLOB Фарба фасадна акрилова прозора (база Т)	4	4	27	12	Перший
7	ANSERGLOB Фарба фасадна силіконова	4	4	24	11	Перший
8	ANSERGLOB Фарба фасадна силіконова прозора (база Т)	4	4	27	12	Перший
9	ANSERGLOB Фарба фасадна PREMIUM SILOXANE	4	4	28	12	Перший

10	ANSERGLOB Фарба інтер'ерна стійка до миття	4	4	24	11	Перший
11	ANSERGLOB Фарба інтер'ерна стійка до миття транспарентна (база Т)	4	4	25	11	Перший
12	ANSERGLOB Фарба інтер'ерна для стін та стелі	4	4	27	12	Перший
13	ANSERGLOB Фарба інтер'ерна ЕКО +	4	4	26	11	Перший
14	ANSERGLOB Фарба інтер'ерна PREMIUM LATEX	4	4	29	12	Перший
15	Грунт-фарба силікатна ANSERGLOB	4	4	25	11	Перший
	<i>Лак</i>					
16	ANSERGLOB Лак акриловий ES-86	4	4	28	12	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

Лікар-лаборант

О.К. Хвостов

І.І. Лютенко

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.



Від генерального директора
 «Херсонський ОЦКПХ МОЗ»
 Ю.О.Ромаскевич
 «18» червня 2021 року
 м.п.

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-ПВДЕНЬ»

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 Держпіврки 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
	Суміші гідроізоляційні					
1	Суміш гідроізоляційна одно-компонентна ANSERGLOB WSR 56	4	4	28	12	Перший
	Емульсії					
2	Грунт глибокопроникаючий ANSERGLOB EG 58	4	4	30	12	Перший
3	Грунт глибокопроникаючий ANSERGLOB EG 60 UNIGRUNT	4	4	26	11	Перший
4	Грунт біоцидний глибокопроникаючий ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP	4	4	28	12	Перший
5	Грунт глибокопроникаючий ANSERGLOB EG 61 UNIGRUNT - концентрат	4	4	23	11	Перший
6	Адгезійна емульсія ANSERGLOB EG 62 ACRIL (QUARTZ GRUNT)	4	4	29	12	Перший
7	Адгезійна емульсія ANSERGLOB EG 62 SILICONE	4	4	25	11	Перший
8	Адгезійна емульсія ANSERGLOB EG 63 BETON КОНТАКТ	4	4	34	12	Перший

9	Емульсія протигрибкова "Anserglob ES - 65 Bio stop"	4	4	26	11	Перший
10	Емульсія гідроізоляційна "Anserglob ES - 66 Water stop"	4	4	25	11	Перший
11	Емульсія проти висолоутворення "Anserglob ES - 67 Salt stop"	4	4	32	12	Перший
	Декоративні акрилові штукатурки					
12	Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «короїд»	4	4	27	11	Перший
13	Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «камінцева»	4	4	30	12	Перший
14	Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець»	4	4	29	12	Перший
	Декоративні силіконові штукатурки					
15	Декоративна мозаїчна штукатурка ANSERGLOB силікон-акрилова	4	4	25	11	Перший
16	Силікон-акрилове в'язуче ANSERGLOB K-10	4	4	32	12	Перший
17	Декоративна мозаїчна штукатурка ANSERGLOB силікон-акрилова ЦОКОЛЬ	4	4	26	11	Перший
18	Силікон-акрилове в'язуче ANSERGLOB K-15	4	4	31	12	Перший
19	Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «короїд»	4	4	27	11	Перший
20	Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева»	4	4	30	12	Перший
21	Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «баранець»	4	4	26	11	Перший
	Чотирьох - функціональний захист деревини					
22	Чотирьохфункціональний засіб захисту деревини "Anserglob Deimos"	4	4	32	12	Перший
	Шпаклівка					
23	Шпаклівка фінішна акрилова ANSERGLOB для внутрішніх робіт	4	4	33	12	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

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.



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Головного директора
 ДУ "Херсонський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ"
 Ю.О.Ромаскевич
 «18» червня 2021 року
 м.п.

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 18.06.2021 р. Метод виміру гаммаспектрометричний

Тип приладу СЕГ-05 Дата проведення Держпівірки 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 заповнення швів</i>					
1	Суміш затирочна еластична біла ANSERGLOB Fuga	7	4	40	16	Перший
2	Суміш затирочна еластична біла ANSERGLOB Fuga широкий шов	7	4	33	15	Перший
3	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 101 "Білий"	6	4	39	15	Перший
4	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 102 "Срібло"	7	4	39	16	Перший
5	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 103 "Сірий"	7	4	29	15	Перший
6	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 104 "Сажа"	6	4	34	14	Перший
7	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 105 "Графіт"	7	4	35	15	Перший
8	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 106 "Гірчиця"	6	4	31	14	Перший
9	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 107 "Абрикос"	7	4	33	15	Перший

10	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 108 "Крем"	7	4	29	15	Перишій
11	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 109 "Мідь"	5	4	33	13	Перишій
12	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 110 "Тілесний"	6	4	33	14	Перишій
13	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 111 "Молоко"	7	4	32	14	Перишій
14	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 112 "Айворі"	5	4	33	13	Перишій
15	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 113 "Какао"	6	4	33	14	Перишій
16	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 114 "Карамель"	7	4	32	14	Перишій
17	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 115 "Горіх"	7	4	37	15	Перишій
18	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 116 "Малина"	5	4	34	13	Перишій
19	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 117 "Теракота"	7	4	29	15	Перишій
20	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 118 "Коричневий"	6	4	34	14	Перишій
21	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 119 "Шоколад"	7	4	35	15	Перишій
22	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 120 "Фісташка"	6	4	31	14	Перишій
23	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 121 "Ківі"	7	4	34	15	Перишій
24	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 201 "Смарагд"	7	4	41	16	Перишій
25	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 122 "Блакить"	7	4	38	15	Перишій
26	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 123 "Лаванда"	6	4	34	14	Перишій
27	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 202 "Жовтий"	7	4	29	15	Перишій
28	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 203 "Апельсин"	7	4	39	16	Перишій
29	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 204 "Лайм"	7	4	29	15	Перишій
30	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 205 "М'ята"	6	4	34	14	Перишій
31	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 124 "Синій"	7	4	35	15	Перишій
32	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 207 "Персик"	8	4	35	16	Перишій
33	Тонуючий пігмент ANSERGLOB 208 "Рожевий"	6	4	40	15	Перишій

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

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.



Відомого 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 Держпіврки 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>Клейові суміші</i>					
1	Суміш клейова для облицювальної плитки ANSERGLOB BCX 30	5	4	29	13	Перший
2	Суміш клейова для облицювальної плитки ANSERGLOB BCX 33	6	4	32	14	Перший
3	Суміш клейова для облицювальної плитки ANSERGLOB BCX 33 "зима"	6	4	36	14	Перший
4	Суміш клейова для керамограніту ANSERGLOB BCX 34	5	4	33	13	Перший
5	Суміш клейова для печей і камінів ANSERGLOB BCX 35	6	4	37	14	Перший
6	Суміш клейова еластифікована для облицювальних робіт ANSERGLOB BCX 44 TOTAL	6	4	31	14	Перший
7	Суміш клейова еластична для облицювальних робіт ANSERGLOB BCX 45 PRO	5	4	28	13	Перший
8	Суміш клейова еластифікована для мармуру та мозаїки ANSERGLOB BCX 46	5	4	38	14	Перший

9	Суміш клейова високоеластична ANSERGLOB BCX 50 MEGA	6	4	32	14	Перший
10	Суміш клейова для теплоізоляції ANSERGLOB BCX 39	6	4	31	14	Перший
11	Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 40	6	4	27	13	Перший
12	Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 40 "зима"	6	4	28	14	Перший
13	Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 41 PRO	5	4	31	13	Перший
	<i>Шпаклювальні суміші</i>					
14	Шпаклівка фінішна біла ANSERGLOB BCT 25	6	4	32	14	Перший
15	Шпаклівка фінішна світло - сіра ANSERGLOB BCT 27	6	4	27	13	Перший
	<i>Штукатурні суміші</i>					
16	Суміш штукатурна стартова цементно - вапняна сіра ANSERGLOB BCT 20	7	4	27	15	Перший
17	Суміш штукатурна стартова для машинного нанесення ANSERGLOB BCT 21	6	4	32	14	Перший
18	Суміш штукатурна стартова для машинного нанесення ANSERGLOB BCT 21 "зима"	6	4	32	14	Перший
19	Суміш штукатурна фінішна сіра ANSERGLOB BCT 22	7	4	29	15	Перший
20	Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMK 110 короїд біла	6	4	34	14	Перший
21	Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMK 112 короїд сіра	8	4	30	16	Перший
22	Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMB 120 камінцева біла	7	4	27	15	Перший
23	Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMB 122 камінцева сіра	7	4	32	15	Перший
24	Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMS 130 структурна біла	6	4	31	14	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

Завідувач лабораторії



І.І. Лютенко

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.



Генерального директора
 Херсонського ОЦКПХ МОЗ»
 Ю.О.Ромаскевич
 18» червня 2021 року

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 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. ≤ 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