

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Випробувальний центр

вул. Рекордна, 27, м. Запоріжжя, 69037, тел. (061) 283-17-01, E.mail zpoblises@ukr.net

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

№ 1096-1135 від 12 березня 2020 року

1. **Замовник:** ТОВ «СКАНТРЕЙД-УКРАЇНА», 36008, м. Полтава, вул. Автобазівська, буд. 7
2. **Об'єкт(и) випробувань та реєстраційний (і) номер(и) зразка(ів):** 102 SCANMIX EASY, 112 SCANMIX GRES, 113 SCANMIX WINTER "Зимова", 115 SCANMIX MULTISUPER, 117 SCANMIX PLASTIC FLEXIBLE, 118 SCANMIX STANDART TEPLO, 121 SCANMIX Kladka, 210 SCANMIX TERM FIX "Теплий Дім", 220 SCANMIX UNIVERSAL "Теплий Дім", 240 SCANMIX TERM ARMIX "Теплий Дім", 340 SCANMIX SL, 435 Scanmix MIKRO DEKOR, 436 SCANMIX DEKOR, 437 SCANMIX STONE, 438 SCANMIX Plaster PP, 50 SCANMIX CONFLOW SP, 100 SCANMIX CONFLOW, 250 SCANMIX CONFLOW, 300 SCANMIX CONFLOW, 400 SCANMIX CONFLOW GP, 500 SCANMIX CONFLOW TOP, 501 SCANMIX CPS, 502 SCANMIX M, 503 SCANMIX CP, 504 SCANMIX CLP, 505 SCANMIX CMP, 520 SCANMIX TT, 521 SCANMIX S, 650 SCANMIX AQUASTOP, 750 SCANMIX FIRE, SCANMIX ARMARENO BASE, Суміш універсальна будівельна SB, 000 SCANMIX YUPI 3 v 1, 523 SCANMIX Shtuk, 525 LH STANDART, 39 ECO BAU "ТЕПЛІЙ ДІМ", 40 ECO BAU "ТЕПЛІЙ ДІМ", 110 ECO BAU "КОРОЇД", 120 ECO BAU "БАРАНЕЦЬ", 1 ECO BAU "СТАНДАРТ", 44 ECO BAU "ЕЛАСТИК" (зразки №1096-1135)
3. **Виробник:** ТОВ «СКАНТРЕЙД-УКРАЇНА», 36008, м. Полтава, вул. Автобазівська, буд. 7
4. **Дата та час відбору зразка(ів):** 17.02.2020
5. **Дата та час отримання зразка(ів) для випробувань:** 05.03.2020
6. **Опис зразка(ів) та його стан:** зразки придатні до випробування
7. **Мета випробувань:** визначення радіоактивності на відповідність НРБУ-97(ДГН 6.6.1.-6.5.001-98)
8. **Місце проведення лабораторної діяльності:** радіологічна лабораторія
9. **Дата(и) проведення випробувань:** 06.03.2020 - 12.03.2020

10. **Результати випробувань:** наведені в таблиці

№ з/п	Назва показника, одиниця вимірювання	Вимоги НД	Результати випробувань*	Позначення НД на методи випробувань	Невизначеність вимірювання/примітка
1	2	3	4	5	6
102 SCANMIX EASY (зразок № 1096)					
1	Ефективна питома активність A _{сф} , Бк/кг	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	23,3	МП 1993	0,2

112 SCANMIX GRES (зразок № 1097)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	24,8	МП 1993	0,3
113 SCANMIX WINTER "Зимова" (зразок № 1098)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	21,9	МП 1993	0,2
115 SCANMIX MULTISUPER (зразок № 1099)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	22,4	МП 1993	0,2
117 SCANMIX PLASTIC FLEXIBLE (зразок № 1100)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	21,8	МП 1993	0,3
118 SCANMIX STANDART TEPLO (зразок № 1101)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	21,9	МП 1993	0,2
121 SCANMIX KLADKA (зразок № 1102)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A _{эф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	15,6	МП 1993	0,2
210 SCANMIX TERM FIX "Теплий Дім" (зразок № 1103)						
1	Ефективна активність A _{эф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,9	МП 1993	0,3
220 SCANMIX UNIVERSAL "Теплий Дім" (зразок № 1104)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A _{эф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,5	МП 1993	0,2
240 SCANMIX TERM ARMIX "Теплий Дім" (зразок № 1105)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A _{эф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	13,8	МП 1993	0,1
340 SCANMIX SL (зразок № 1106)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A _{эф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	11,9	МП 1993	0,2

435 Scanmix MIKRO DEKOR (зразок № 1107)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	21,5	МП 1993	0,3
436 SCANMIX DEKOR (зразок № 1108)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	17,9	МП 1993	0,4
437 SCANMIX STONE (зразок № 1109)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	16,9	МП 1993	0,3
438 SCANMIX Plaster PP (зразок № 1110)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	16,4	МП 1993	0,3
50 SCANMIX CONFLOW SP (зразок № 1111)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	15,4	МП 1993	0,3
100 SCANMIX CONFLOW (зразок № 1112)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,8	МП 1993	0,3
250 SCANMIX CONFLOW (зразок № 1113)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома А _{еф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,0	МП 1993	0,3
300 SCANMIX CONFLOW (зразок № 1114)						
1	Ефективна активність А _{еф} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	15,7	МП 1993	0,3
400 SCANMIX CONFLOW GP (зразок № 1115)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома А _{еф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,9	МП 1993	0,2
500 SCANMIX CONFLOW TOP (зразок № 1116)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома А _{еф} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,3	МП 1993	0,2

501 SCANMIX CPS(зразок № 1117)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A_{ef} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350-Бк/кг	24,9	МП 1993	0,3
502 SCANMIX M_(зразок № 1118)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	20,2	МП 1993	0,3
503 SCANMIX CP (зразок № 1119)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	20,1	МП 1993	0,3
504 SCANMIX CLP (зразок № 1120)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	15,5	МП 1993	0,2
505 SCANMIX CMP (зразок № 1121)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	14,5	МП 1993	0,2
520 SCANMIX TT (зразок № 1122)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	14,0	МП 1993	0,2
521 SCANMIX S (зразок № 1123)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	20,8	МП 1993	0,3
650 SCANMIX AQUASTOP (зразок № 1124)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A_{ef} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	22,3	МП 1993	0,3
750 SCANMIX FIRE, SCANMIX ARMARENO BASE (зразок № 1125)						
1	Ефективна активність A_{ef} , Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	22,6	МП 1993	0,3
Суміш універсальна будівельна SB (зразок № 1126)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома A_{ef} ,	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	20,2	МП 1993	0,3

000 SCANMIX YUPI 3 v 1 (зразок № 1127)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома $A_{\text{эф}}$	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,5	МП 1993	0,3
523 SCANMIX Shtuk (зразок № 1128)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома $A_{\text{эф}}$	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	18,9	МП 1993	0,3
525 LH STANDART (зразок № 1129)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	18,9	МП 1993	0,3
39 ECO VAU "ТЕПЛИЙ ДІМ" (зразок № 1130)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	21,0	МП 1993	0,2
40 ECO VAU "ТЕПЛИЙ ДІМ" (зразок № 1131)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	19,9	МП 1993	0,3
110 ECO VAU "КОРОЇД" (зразок № 1132)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	20,8	МП 1993	0,3
120 ECO VAU "БАРАНЕЦЬ" (зразок № 1133)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	25,1	МП 1993	0,3
1 ECO VAU "СТАНДАРТ" (зразок № 1134)						
1	Ефективна активність $A_{\text{эф}}$, Бк/кг	питома	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	25,5	МП 1993	0,3
44 ECO VAU "ЕЛАСТИК" (зразок № 1135)						
1	Ефективна активність Бк/кг	питома $A_{\text{эф}}$	I клас – < 370 Бк/кг II клас – 370-740 Бк/кг III клас – 740-1350 Бк/кг	24,7	МП 1993	0,3

*Результати стосуються лише зразка, який був представлений для випробувань.

11. Висновок: За результатами лабораторних досліджень наданий будівельний матеріал (зразки № 1096-1135) за радіаційним фактором відповідно до п.8.5.1 (б) НРБУ-97 належить до 1 класу застосування ($A_{\text{эф}} < 370 \text{ Бк/кг}$), може використовуватись для усіх видів будівництва без обмежень.

12. Відповідальні виконавці:

Лікар з радіаційної гігієни

Провідний інженер

13. Протокол випробувань затверджений: завідувач відділенням організації санітарно-гігієнічних досліджень _____

Повний або частковий передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії забороняється.