



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**Ресурсні елементні кошторисні норми
на ремонтно-будівельні роботи**

**ПІДЛОГИ
(Збірник 7)**

ДСТУ Б Д.2.4-7:2012

Видання офіційне

**Київ
МІНРЕГІОН УКРАЇНИ
2013**

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Науково-виробнича фірма «Інпроект»
- РОЗРОБНИКИ: О. Юровський (науковий керівник),
В. Лясковський, О. Труш, С. Маслобоєва
- ЗА УЧАСТЮ: Міністерство регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального
господарства України
Д. Ісаєнко, канд. наук з державного управління,
А. Беркута, к.е.н., П. Губень, І. Пономаренко
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Міністерства регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального
господарства України 28.12.2012 № 668,
чинний з 2014-01-01
- 3 НА ЗАМІНУ: ДБН Д.2.4-7-2000 «Ресурсні елементні
кошторисні норми на ремонтно-будівельні
роботи. Збірник 7. Підлоги»

Право власності на цей документ належить державі.
Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково на
будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.
Стосовно врегулювання права власності треба звертатися до Мінрегіону України

Мінрегіон України, 2013

ЗМІСТ

	с.
ВСТУП	V
1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	1
2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ	1
3 ТЕХНІЧНА ЧАСТИНА	2
3.1 Загальні положення	2
3.2 Правила обчислення об'ємів робіт	2
4 НОРМИ.....	3
4.1 Розбирання.....	3
Група 1 Розбирання основи покриття підлог	3
Група 2 Розбирання покриттів підлог	3
Група 3 Розбирання плінтусів	4
4.2 Ремонт	5
Група 4 Ремонт дощатих покриттів. Прорізання борозен	5
Група 5 Обстругування дощатих покриттів	5
Група 6 Ремонт паркетних покриттів	6
Група 7 Опорядження поверхні паркетних покриттів	7
Група 8 Ремонт покриттів із синтетичних матеріалів на мастиці	7
Група 9 Ремонт покриттів з плиток полівінілхлоридних	8
Група 10 Зароблення вибоїв у підлогах	9
Група 11 Ремонт підлог із щитового паркету з виправленням настилу (решетування)	10
Група 12 Опорядження поверхні паркетних покриттів, що були в експлуатації	11
4.3 Улаштування	11
Група 13 Ущільнення ґрунту	11
Група 14 Укладання лаг.....	12
Група 15 Улаштування основ під покриття підлоги	13
Група 16 Улаштування підстильного шару ..	15
Група 17 Улаштування стяжок	16
Група 18 Улаштування гідроізоляції обклеювальної та обмазувальної	18

Група 19	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	19
Група 20	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції суцільної	20
Група 21	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону і керамзитового гравію	20
Група 22	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції стрічкової з плит деревноволокнистих під лаги	21
Група 23	Улаштування дощатих покриттів	21
Група 24	Улаштування паркетних покриттів.....	22
Група 25	Улаштування покриттів з деревних плит	23
Група 26	Улаштування покриттів із синтетичних матеріалів	24
Група 27	Улаштування бетонних, цементних і мозаїчних покриттів	25
Група 28	Улаштування покриттів асфальтобетонних	26
Група 29	Улаштування покриттів ксилолітових і полівінілацетатних	27
Група 30	Установлення жилок	28
Група 31	Улаштування плінтусів	29
Група 32	Установлення вентиляційних ґрат	30
Група 33	Улаштування цегляних стовпчиків під лаги	30
Група 34	Залізнення цементних поверхонь	31
4.4	Заміна	31
Група 35	Заміна окремих дощок у підлогах	31
ДОДАТОК А	БІБЛІОГРАФІЯ	32

ВСТУП

Цей національний стандарт розроблено на заміну ДБН Д.2.4-7-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 7. Підлоги» методом перегляду з розробленням відповідного національного стандарту (ДСТУ).

Підставою для розроблення цього національного стандарту є Закони України «Про стандартизацію», «Про будівельні норми», постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 471 «Про затвердження Програми перегляду державних будівельних норм і правил на період до 2015 року».

Цей стандарт містить вимоги, які відповідають чинному законодавству.

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**Ресурсні елементні кошторисні норми
на ремонтно-будівельні роботи
ПІДЛОГИ
(Збірник 7)**

**Ресурсные элементные сметные нормы
на ремонтно-строительные работы
ПОЛЫ
(Сборник 7)**

**Resource element budget norms for repair-building works
FLOORS
(Collection 7)**

Чинний від 2014-01-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт містить ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи (витрати труда робітників-будівельників та машиністів, норми часу експлуатації будівельних машин і механізмів, норми витрат будівельних матеріалів), необхідні для визначення потреби у ресурсах при виконанні робіт з розбирання, ремонту, улаштування та заміни підлог.

Цей стандарт можуть застосовувати суб'єкти стандартизації, які розробляють стандарти інших рівнів.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування»

ДСТУ Б Д.2.4-20:2012 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Інші ремонтно-будівельні роботи (Збірник 20)»

3 ТЕХНІЧНА ЧАСТИНА

3.1 Загальні положення

3.1.1 Цей стандарт застосовується разом з ДСТУ-Н Б Д.2.4-21.

3.1.2 Нормами збірника, за винятком норм групи 14, норми 7 групи 15 не передбачено витрати ресурсів на виконання робіт з антисептування деревини. У разі потреби витрати ресурсів на зазначені роботи слід визначати додатково за ДСТУ Б Д.2.4-20.

3.1.3 Нормою 7 групи 15 враховано ресурси на улаштування настилу з дощок під паркетні підлоги по укладених лагах.

3.2 Правила обчислення об'ємів робіт

3.2.1 Об'єм робіт з розбирання, ремонту та улаштування підлог слід приймати за площею між внутрішніми гранями стін або перегородок з урахуванням покриття в підвіконних нішах і дверних прорізах.

3.2.2 Площі, що їх займають перегородки (крім чистих), колони, печі, фундаменти, які виступають над рівнем підлоги, в об'єм робіт не включаються.

4 НОРМИ

4.1 РОЗБИРАННЯ

Група 1 Розбирання основи покриття підлог

Склад робіт: Розбирання основи покриття підлог.

Вимірник: 100 м² основи

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	цегляних стовпчиків під лаги	лаг з дощок і брусків	простильних підлог	дощатих основ щитового паркету
			7-1-1	7-1-2	7-1-3	7-1-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15,46	11,06	20,43	17,8
2	Середній розряд робіт		2	2	2	2
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,09	–	–	–
	Машини та механізми					
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,09	–	–	–
	Будівельне сміття	т	2,9	0,53	1,96	1,05

Група 2 Розбирання покриттів підлог

Склад робіт: Розбирання покриттів з очищенням основ.

Вимірник: 100 м² покриття

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	дощатих	з паркету			з лінолеуму та реліну	з полівінілхлоридних плиток
				щитового	штучного			
					на рейках або шпунтованого	на мастиці		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	53,09	64,07	69,05	77,34	18	39,02
2	Середній розряд робіт		2	2	2	2	2	2
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	0,29	0,21	0,29	0,09	0,09
	Машини та механізми							
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	–	0,29	0,21	0,29	0,09	0,09
	Будівельне сміття	т	0,8	2,5	1,6	1,7	0,39	0,35

Кінець групи 2 (норми з 7 по 12)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з керамічних плиток	цементних	асфальтобетонних	з деревностружкових плит		з деревноволокнистих плит
			7-2-7	7-2-8	7-2-9	в один шар	в два шари	7-2-12
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	92,81	50,88	42,4	21,08	28,49	16,02
2	Середній розряд робіт		3	3	3	2	2	2
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,22	3,71	3,23	–	–	–
	Машини та механізми							
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,22	0,26	0,35	–	–	–
205-0101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.год	–	3,45	2,88	–	–	–
233-0803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	–	(3,45)	(2,88)	–	–	–
	Будівельне сміття	т	3,8	4,62	6,15	0,5	1	0,66

Група 3 Розбирання плінтусів

Склад робіт: Розбирання плінтусів.

Вимірник: 100 м плінтусів

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	дерев'яних	цементних
			7-3-1	7-3-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,96	18,51
2	Середній розряд робіт		2	2
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	0,04
	Машини та механізми			
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	–	0,04
270-0135	Перфоратор електричний	маш.год	–	(0,74)
	Будівельне сміття	т	0,06	0,3

4.2 РЕМОНТ

Група 4 Ремонт дощатих покриттів. Прорізання борозен

Склад робіт: Розчищення щілин. Припасування і вставлення рейок з кріпленням (1). Обстругування відремонтованих місць (1). Розмічання борозен. Випилювання борозни (2, 3).

Вимірник: 100 м рейок (1), 100 м борозни (2, 3)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	Споювання зі вставленням рейок	Прорізання борозен для перегородок	
				в дощатих підлогах	в паркетних підлогах
			7-4-1	7-4-2	7-4-3
1	2	3	4	5	6
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14,31	49,77	102,86
2	Середній розряд робіт		3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	—	—	—
	Машини та механізми				
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	(0,51)	(4,23)	(4,98)
270-0120	Рубанки електричні	маш.год	(3,57)	—	—
	Матеріали				
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,001	—	—
За проектом	Рейки, товщина 32 мм, 40 мм	п.м	105	—	—

Група 5 Обстругування дощатих покриттів

Склад робіт: Підмітання підлоги. Занурювання головок цвяхів. Обстругування підлоги. Прибирання стружки.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	ручним рубанком		електрорубанком	
			площею в одному місці, м ²			
			до 5	понад 5	до 5	понад 5
			7-5-1	7-5-2	7-5-3	7-5-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	120,78	86,27	77,82	55,58
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	—	—	—	—
	Машини та механізми					
270-0120	Рубанки електричні	маш.год	—	—	(40,25)	(30,18)

Кінець групи 5 (норми з 5 по 8)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	паркетно-стругальною машиною		прогинів ручним та електрорубанком	
			площею в одному місці, м ²			
			до 5	понад 5	до 5	понад 5
			7-5-5	7-5-6	7-5-7	7-5-8
1	2	3	8	9	10	11
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	40,65	29,02	24,33	17,38
2	Середній розряд робіт		4	4	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	–	–	–
	Машини та механізми					
270-0120	Рубанки електричні	маш.год	–	–	(8,53)	(4,74)
270-0122	Машини паркетно-стругальні	маш.год	(29,59)	(19,54)	–	–

Група 6 Ремонт паркетних покриттів

Склад робіт: Видалення непридатних планок. Очищення основи. Укладання мастики з вирівнюванням (4-6). Укладання нових планок з пристругуванням і припасуванням. Прибивання цвяхами (1-3). Обстругування і циклювання вручну.

Вимірник: 100 місць

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	на цвяхах			на мастиці		
			площею в одному місці					
			до 5 планок	до 0,5 м ²	до 1,0 м ²	до 5 планок	до 0,5 м ²	до 1,0 м ²
			7-6-1	7-6-2	7-6-3	7-6-4	7-6-5	7-6-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	55,28	180,85	278,38	55,55	173,15	279,96
2	Середній розряд робіт		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,04	0,26	0,54	0,04	0,3	0,6
	Машини та механізми							
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,04	0,26	0,54	0,04	0,3	0,6
	Матеріали							
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,001	0,005	0,011	–	–	–
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	–	–	–	11,7	78,3	153,6
112-0249	Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м ²	6,1	40,8	82	6,1	40,8	82
	Будівельне сміття	т	0,1	0,64	1,31	0,11	0,72	1,47

Група 7 Опорядження поверхні паркетних покриттів

Склад робіт: Підмітання підлоги. Змочування водою (1). Циклювання і шліфування підлоги вручну (1). Шліфування підлоги паркетно-шліфувальною машиною (2).

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	вручну	механізованим способом
			7-7-1	7-7-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	49,77	13,78
2	Середній розряд робіт		3	4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	–
	Машини та механізми			
270-0241	Машина паркетно-шліфувальна	маш.год	–	(13,43)
	Матеріали			
111-1604	Папір шліфувальний	м ²	20	20
142-0010-2	Вода	м ³	0,02	–

Група 8 Ремонт покриттів із синтетичних матеріалів на мастиці

Склад робіт: Обрізання по контуру та зняття старого покриття. Очищення основи. Підготування основи. Нарізання нового матеріалу. Прирізання заготовок до місця укладання. Наклеювання нового матеріалу з розрівнюванням і протиранням поверхні.

Вимірник: 100 м² площі ремонту

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з лінолеуму при площі ремонту в одному місці, м ²				
			до 0,5	до 1	до 5	до 10	до 20
			7-8-1	7-8-2	7-8-3	7-8-4	7-8-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	116,92	103,48	90,04	79,96	71,51
2	Середній розряд робіт		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Машини та механізми						
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Матеріали						
111-0544	Лінолеум полівінілхлоридний багат шаровий та одношаровий без підоснови, марка М, товщина 2,1 мм	м ²	102	102	102	102	102
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	52	52	52	52	52
111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	Будівельне сміття	т	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Кінець групи 8 (норми з 6 по 10)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з реліну при площі ремонту в одному місці, м ²				
			до 0,5	до 1,0	до 5,0	до 10	до 20
			7-8-6	7-8-7	7-8-8	7-8-9	7-8-10
1	2	3	9	10	11	12	13
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	133,05	118,49	101,69	89,37	83,34
2	Середній розряд робіт		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Машини та механізми						
203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Матеріали						
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	52	52	52	52	52
111-1686	Лінолеум гумовий на теплозвукоізолювальній підоснові [релін]	м ²	102	102	102	102	102
111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	Будівельне сміття						
		т	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Група 9 Ремонт покриттів з плиток полівінілхлоридних

Склад робіт: Зняття плиток, що відстали. Очищення основи. Підготування основи. Змащення основи мастикою. Наклеювання плиток.

Вимірник: 100 плиток

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	розміром, мм	
			200x200	300x300
			7-9-1	7-9-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7,14	14,27
2	Середній розряд робіт		4,5	4,5
	Матеріали			
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	2,08	4,68
111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	0,08	0,17

Група 10 Зароблення вибоїв у підлогах

Склад робіт: Вирубування з розчищенням і підготуванням ушкоджених місць. Готування розчину (13-15). Прозакування кромки гарячим бітумом (7-12). Зароблення вибоїв з ущільненням. Шпаклювання (13-15). Шліфування вручну (4-6, 13-15). Залізнення поверхні (1-3).

Вимірник: 100 місць

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	цементних			мозаїчних		
			площею, м ²					
			до 0,25	до 0,5	до 1,0	до 0,25	до 0,5	до 1,0
7-10-1	7-10-2	7-10-3	7-10-4	7-10-5	7-10-6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64,35	104,1	196,28	170,69	291,42	588,04
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	—	—	—	0,23	0,53	0,95
	Машини та механізми							
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	—	—	—	0,23	0,53	0,95
270-0135	Перфоратори електричні	маш.год	(0,43)	(1)	(2,07)	(0,81)	(1,94)	(4)
	Матеріали							
111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,01	0,02	0,045	—	—	—
142-0010-2	Вода	м ³	0,53	1,34	2,83	1,23	2,87	4,39
1112-0027	Карборунд	кг	—	—	—	0,42	0,98	1,5
1425-11706-3	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м ³	—	—	—	0,43	1	2,14
За проектом	Розчин цементний	м ³	0,31	0,71	1,5	—	—	—
	Будівельне сміття	т	0,3	0,7	1,48	0,51	1,19	2,54

Продовження групи 10 (норми з 7 по 12)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	асфальтових					
			товщиною шару 25 мм			товщиною шару 40 мм		
			площею, м ²					
до 0,25	до 0,5	до 1,0	до 0,25	до 0,5	до 1,0			
7-10-7	7-10-8	7-10-9	7-10-10	7-10-11	7-10-12			
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	53,26	86,75	163,57	60,01	97,74	184,3
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	—	—	—	—	—	—
	Машини та механізми							
270-0135	Перфоратори електричні	маш.год	(0,36)	(0,83)	(1,73)	(0,58)	(1,33)	(2,49)
	Матеріали							
111-0073	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,002	0,005	0,01	0,002	0,005	0,01
1421-9847	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	0,831	1,94	4,155	1,301	3,035	6,503
	Будівельне сміття	т	0,4	0,97	2,08	0,65	1,52	3,25

Кінець групи 10 (норми з 13 по 15)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	кислолітових, площею, м ²		
			до 0,25	до 0,5	до 1,0
			7-10-13	7-10-14	7-10-15
1	2	3	16	17	18
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	58,18	123,95	249,26
2	Середній розряд робіт		3,3	3,3	3,3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,8	1,7	3,4
	Машини та механізми				
211-0901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.год	0,8	1,7	3,4
270-0135	Перфоратори електричні	маш.год	(0,27)	(0,74)	(1,35)
	Матеріали				
111-0631	Тирса деревна	м ³	0,35	0,8	1,75
111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,019	0,05	0,19
142-0010-2	Вода	м ³	0,11	0,18	0,39
1112-0027	Карборунд	кг	0,42	0,98	1,5
1113-0072	Кислота соляна технічна	т	0,23	0,53	1,14
1113-0281	Магній хлористий	т	0,225	0,514	1,12
1115-2815	Магнезит каустичний	т	0,2	0,47	1,01
	Будівельне сміття	т	0,11	0,26	0,56

Група 11 Ремонт підлог із щитового паркету з виправленням настилу (решетування)

Склад робіт: Зняття паркетних щитів з плінтусами з очищенням основи. Виправлення настилу. Укладання паркетних щитів з вивірянням і прибиванням цвяхами. Настилання добору і фризу з простругуванням прогинів. Улаштування плінтусів.

Вимірник: 1 м² підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	7-11-1
1	2	3	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,02
2	Середній розряд робіт		4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	—
	Машини та механізми		
270-0122	Машини паркетно-стругальні	маш.год	(0,44)
	Матеріали		
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0001
111-1602	Папір двошаровий просочений бітумом	м ²	0,01
111-1647	Клей столярний сухий	кг	0,105
112-0081	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м ³	0,008
112-0258	Щити паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м ²	0,3
123-0352	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	0,73
	Будівельне сміття	т	0,001

Група 12 Опорядження поверхні паркетних покриттів, що були в експлуатації

Склад робіт: Циклювання і шліфування паркетних підлог, що були в експлуатації, шліфувальною машиною та в окремих місцях вручну. Шпаклювання підлоги. Ґрунтування підлоги. Покриття поверхні підлоги лаком за 3 рази. Шліфування підлоги після шпаклювання, ґрунтування та першого і другого покриття лаком. Готування шпаклівки з лаку і деревного пилу. Покриття лаком плінтусів.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	7-12-1
1	2	3	4
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	190,8
2	Середній розряд робіт		4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–
	Машини та механізми		
270-0122	Машини паркетно-стругальні	маш.год	(6,33)
270-0236	Пилосос промисловий	маш.год	(17,73)
270-0241	Машина паркетно-шліфувальна	маш.год	(32,2)
	Матеріали		
111-0504	Лак меламінний МЛ-2111	т	0,0341
111-1604	Папір шліфувальний	м ²	40
111-1608	Дрантя	кг	5
1546-0030	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,0132

4.3 УЛАШТУВАННЯ

Група 13 Ущільнення ґрунту

Склад робіт: Планування основи. Поливання ґрунту водою. Розкидання, розрівнювання та вдавлення гравію або щебеню в ґрунт.

Вимірник: 100 м² ущільненої площі

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	гравієм	щебенем
			7-13-1	7-13-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9,29	9,29
2	Середній розряд робіт		2,8	2,8
3	Витрати труда машиністів	люд.год	1,05	1,05
	Машини та механізми			
203-0101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,18	0,18
205-0102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш.год	0,72	0,72
215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш.год	0,15	0,15
233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	(0,72)	(0,72)
	Матеріали			
142-0010-2	Вода	м ³	0,22	0,22
1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м ³	–	5,1
1421-9514	Ґравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12	м ³	5,1	–

Кінець групи 14 (норми з 3 по 6)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	по перекриттю			
			з брусків		з дощок	
			площею покриття підлоги, м ²			
			до 10	понад 10	до 10	понад 10
			7-14-3	7-14-4	7-14-5	7-14-6
1	2	3	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	49,59	41,33	64,34	53,62
2	Середній розряд робіт		3,1	3,1	3,1	3,1
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,09	0,09	0,12	0,12
	Машини та механізми					
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,09	0,09	0,12	0,12
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,37)
	Матеріали					
111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м ²	21	21	21	21
112-0085	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м ³	1,28	1,28	–	–
112-0117	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40 мм, III сорт	м ³	–	–	1,03	1,03
142-0010-2	Вода	м ³	П	П	П	П
1113-0107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,008	0,008	0,008	0,008

Група 15 Улаштування основ під покриття підлоги

Склад робіт: Підготування основи. Розмічання та заготовлення матеріалів. Нанесення мастики (3-6). Укладання плит (1-6). Очищення швів від мастики (3-6). Улаштування настилу під паркет, обстругування прогинів (7). Антисептування деревини (7). Приготування антисептичного розчину (7).

Вимірник: 100 м² основи

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	із деревноволокнистих плит			
			насухо в два шари		на мастиці в один шар	
			площею основи, м ²			
			до 20	понад 20	до 20	понад 20
			7-15-1	7-15-2	7-15-3	7-15-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23,01	21,88	28,5	25,12
2	Середній розряд робіт		2,3	2,3	2,5	2,5
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,42	0,42	0,24	0,24
	Машини та механізми					
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,42	0,42	0,24	0,24
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.-год	(1,61)	(1,61)	(0,81)	(0,81)
	Матеріали					
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	–	–	133	133
111-0684	Плити деревноволокнисті сухого способу виробництва, тверді, група А, марка ТС-400, товщина 5 мм	1000 м ²	0,204	0,204	0,102	0,102

Кінець групи 15 (норми з 5 по 7)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	із деревностружкових плит на мастиці в один шар		настилу з дощок під паркетні підлоги
			площею основи, м ²		
			до 20	понад 20	
			7-15-5	7-15-6	7-15-7
1	2	3	8	9	10
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	50,67	43,1	54,78
2	Середній розряд робіт		2,7	2,7	2,8
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,34	0,34	0,33
	Машини та механізми				
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажо-підйомність 0,5 т	маш.год	0,34	0,34	0,33
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.-год	(2,42)	(2,42)	–
270-0122	Машини паркетно-стругальні	маш.год	–	–	(5,4)
	Матеріали				
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	–	–	0,0125
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	133	133	–
111-0698	Плити деревностружкові багатошарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100 м ²	1,02	1,02	–
112-0076	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32 мм, 40 мм, II сорт	м ³	–	–	2,88
142-0010-2	Вода	м ³	–	–	П
1113-0107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	–	–	0,014

Група 16 Улаштування підстильного шару

Склад робіт: Установлення маяків. Укладання матеріалу з розрівнюванням і ущільненням. Улаштування деформаційних швів і догляд за бетоном (4).

Вимірник: 1 м³ підстильного шару

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	шлако-	піщаного	щебене-	бетон-
			вого	ого	вого	ного
1	2	3	7-16-1	7-16-2	7-16-3	7-16-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,04	4,58	5,5	6,42
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,99	0,47	1,38	—
Машини та механізми						
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,14	0,12	0,17	—
205-0101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.год	0,85	0,35	1,21	—
233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	(0,85)	(0,35)	(1,21)	—
270-0116	Вібратори поверхневі	маш.год	—	—	—	(0,75)
Матеріали						
111-1702	Мастика бітумна	т	—	—	—	0,002
112-0138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32 мм, 40 мм, IV сорт	м ³	—	—	—	0,001
142-0010-2	Вода	м ³	0,05	0,11	—	0,35
1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м ³	—	—	0,18	—
1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м ³	—	—	0,09	—
1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м ³	—	—	1	—
1421-9479-1	Клинець, марка 300	м ³	—	—	0,092	—
1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м ³	—	—	0,184	—
1421-9694	Щебінь пористий із металургійного шлаку, фракція 10-20 мм, марка М800	м ³	1,28	—	—	—
1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	—	1,12	—	0,31
1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м ³	—	—	—	1,02

Група 17 Улаштування стяжок

Склад робіт: Підготування основи (1-8). Укладання та вирівнювання шару розчину (1-4, 9), бетону (5, 6, 10), легкого бетону (7, 8, 11). Догляд за стяжкою (1-8).

Вимірник: 100 м² стяжки

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	товщиною 20 мм					
			цементних				бетонних	
			по бетонній основі		по щебеневій та піщаній основі			
			приміщення площею, м ²					
			до 20	понад 20	до 20	понад 20	до 20	понад 20
7-17-1	7-17-2	7-17-3	7-17-4	7-17-5	7-17-6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	71,34	64,27	64,42	58,74	69,35	63,66
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
203-1080	Машини та механізми Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
270-0116	Вібратори поверхневі	маш.год	(4,93)	(3,94)	(4,93)	(3,94)	(6,04)	(4,83)
142-0010-2	Матеріали Вода	м ³	0,1	0,1	–	–	0,1	0,1
1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м ³	–	–	–	–	2,04	2,04
1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	–	–

Кінець групи 17 (норми з 7 по 11)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	товщиною 20 мм		додавати або виключати при зміні товщини шару стяжки на кожні 5 мм		
			легкобетонних		цементної	з важкого бетону	з легкого бетону
			приміщення площею, м ²				
			до 20	понад 20	7-17-9	7-17-10	7-17-11
1	2	3	10	11	12	13	14
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	84,61	76,74	2,16	2,01	1,75
2	Середній розряд робіт		3	3	3	3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	1,07	1,07	0,28	0,28	0,28
	Машини та механізми						
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	1,07	1,07	0,28	0,28	0,28
270-0116	Вібратори поверхневі	маш.год	(6,04)	(4,83)	–	–	–
	Матеріали						
142-0010-2	Вода	м ³	0,1	0,1	–	–	–
1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м ³	–	–	–	0,51	–
1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м ³	2,04	2,04	–	–	0,51
1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м ³	–	–	0,51	–	–

Група 18 Улаштування гідроізоляції обклеювальної та обмазувальної

Склад робіт: Очищення основи (1, 3). Підігрівання ґрунтовки і мастики. Ґрунтування основи (1, 3). Улаштування ізоляції. Покриття верхнього шару ізоляції мастикою (1).

Вимірник: 100 м² поверхні, що ізолюється

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці		обмазувальної	
			перший шар	на кожний наступний шар додавати	перший шар товщиною 2 мм	на кожний наступний шар додавати
			7-18-1	7-18-2	7-18-3	7-18-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	52,79	35,49	33,39	10,26
2	Середній розряд робіт		4	4	4	4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,18	0,08	0,08	0,02
	Машини та механізми					
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,18	0,08	0,08	0,02
270-0108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш.год	(6,64)	(3,16)	(3,79)	(1,84)
	Матеріали					
111-1692	Мастика «Ізол»	т	0,53	0,24	0,29	0,14
За проектом	Матеріал рулонний	м ²	112	112	–	–
За проектом	Ґрунтовка	т	0,076	–	0,076	–

Група 19 Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом

Склад робіт: Підготування основи (1). Грунтування основи (1). Улаштування ізоляції з поліетиленової плівки. Наклеювання руберойду по поліетиленовій плівці (1). Зварювання швів. Готування бутилкаучукового клею.

Вимірник: 100 м² поверхні, що ізолюється

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	перший шар	наступний шар
			7-19-1	7-19-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	250,75	175,52
2	Середній розряд робіт		4,4	4,4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,28	0,02
	Машини та механізми			
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,28	0,02
270-2124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш.год	(5,52)	(5,52)
	Матеріали			
111-1600	Бензин-розчинник	т	0,047	0,027
111-1608	Дрантя	кг	1	0,5
111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,116	–
111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,022	0,022
111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м ²	112	–
1113-0003	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0011	0,0011
1113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	0,006	0,002
1113-0080	Лак БТ-783	т	0,05	0,05
1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м ³	0,31	–

Група 20 Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції суцільної

Склад робіт: Укладання плит або матів в один шар насухо (1). Розмічання, нарізання та укладання плит в один шар насухо (2).

Вимірник: 100 м² поверхні, що ізолюється

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	з плит деревноволокнистих
			7-20-1	7-20-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	37,7	10,47
2	Середній розряд робіт		3,4	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,23	0,21
	Машина та механізми			
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,23	0,21
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	–	(0,81)
	Матеріали			
За проектом	Плити деревноволокнисті	м ²	–	102
За проектом	Плити або мати мінераловатні або скловолокнисті	м ²	102	–

Група 21 Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону і керамзитового гравію

Склад робіт: Підготування основи. Укладання керамзитобетону (1, 2), засипання керамзитового гравію (3) з розрівнюванням і ущільненням.

Вимірник: 1 м³ ізоляції

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з керамзитобетону М50	з керамзитобетону М100	з керамзитового гравію
			7-21-1	7-21-2	7-21-3
1	2	3	4	5	6
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,42	5,42	5,42
2	Середній розряд робіт		2,8	2,8	2,8
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	–	0,68
	Машина та механізми				
203-0851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	–	–	0,1
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	–	–	0,58
270-0050	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш.год	(0,33)	(0,33)	–
	Матеріали				
111-1757	Рядно	м ²	1,5	1,5	–
142-0010-2	Вода	м ³	0,01	0,01	–
1423-11205	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м ³	–	–	1,1
1424-11647	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача 10-20 мм	м ³	1,04	–	–
1424-11649	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10-20 мм	м ³	–	1,04	–

Група 22 Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції стрічкової з плит деревноволокнистих під лаги

Склад робіт: Нарізання та укладання насухо під лаги прокладок з деревноволокнистих плит.

Вимірник: 100 м² підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	7-22-1
1	2	3	4
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7,39
2	Середній розряд робіт		3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,06
	Машини та механізми		
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,06
	Матеріали		
За проектом	Плити деревноволокнисті	м ²	28,4

Група 23 Улаштування дощатих покриттів

Склад робіт: Настилення покриттів з перепилуванням дощок і кріпленням їх цвяхами. Обстругування прогинів.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	товщиною, мм			
			28		36	
			приміщення площею, м ²			
			до 10	понад 10	до 10	понад 10
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96,47	80,39	104,75	87,04
2	Середній розряд робіт		3,2	3,2	3,2	3,2
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,33	0,33	0,43	0,43
	Машини та механізми					
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,33	0,33	0,43	0,43
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	(0,94)	(0,94)	(1,04)	(1,04)
270-0120	Рубанки електричні	маш.год	(6,54)	(6,54)	(6,54)	(6,54)
	Матеріали					
111-1853-2	Цвяхи будівельні 3x70 мм	т	0,0123	0,0123	–	–
111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	–	–	0,0262	0,0262
123-0343	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-27, товщина 27 мм, ширина без гребеня 68 мм	м ³	2,88	2,88	–	–
123-0345	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм	м ³	–	–	3,71	3,71

Група 24 Улаштування паркетних покриттів

Склад робіт: Підготування основи. Грунтування основи, нанесення і розрівнювання мастики (2,4). Укладання, припасування, прирізування стиків з кріпленням цвяхами (1, 3, 5) і на мастиці (2, 4). Обстругування, циклювання і шліфування покриттів.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з штучного паркету без жилок		з паркетних дощок		з щитів паркетних
			на цвяхах	на мастиці	на цвяхах	на мастиці	
			7-24-1	7-24-2	7-24-3	7-24-4	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	170,75	165,65	69,23	67,54	102,88
2	Середній розряд робіт		3,9	3,9	3,9	3,9	4,1
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,31	0,35	0,4	0,44	0,59
	Машини та механізми						
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,31	0,35	0,4	0,44	0,59
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	(5,21)	(5,21)	(0,7)	(0,7)	(2,3)
270-0122	Машини паркетно-стругальні	маш.год	(6,33)	(6,33)	(2,07)	(2,07)	(2,07)
270-0236	Пилосос промисловий	маш.год	(6,96)	(6,96)	(3,68)	(3,68)	(3,68)
270-0241	Машина паркетно-шліфувальна	маш.год	(8,05)	(8,05)	(8,05)	(8,05)	(8,05)
	Матеріали						
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0136	–	0,0138	–	0,0074
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	–	192	–	192	–
111-1604	Папір шліфувальний	м ²	20	20	20	20	20
112-0299	Шпонки вкладні торцеві	шт	–	–	–	–	2550
За проектом	Паркет штучний	м ²	102	102	–	–	–
За проектом	Паркетна дошка	м ²	–	–	104	104	–
За проектом	Щити паркетні	м ²	–	–	–	–	101,5

Група 25 Улаштування покриттів з деревних плит

Склад робіт: Настилання покриття на мастиці (1-4), з кріпленням цвяхами (5, 6).
Готування ґрунтовки (1-4). Ґрунтування основи. Підігрівання мастици (1-4). Очищення швів від мастици (1-4). Заповнення швів клеєм (5, 6). Обстругування прогинів ручним рубанком (5, 6).

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	із деревноволокнистих				із деревно-стружкових			
			в один шар		в два шари					
			площею покриття, м ²							
			до 10	понад 10	до 10	понад 10	до 10	понад 10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64,52	54,32	97,88	81,57	33,5	27,92		
2	Середній розряд робіт		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1		
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,14	0,14	0,28	0,28	0,31	0,31		
	Машини та механізми									
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,14	0,14	0,28	0,28	0,31	0,31		
270-0090	Пилка дискова електрична	маш.год	(1,9)	(1,9)	(3,79)	(3,79)	(1,9)	(1,9)		
270-0108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш.год	(1,6)	(1,6)	(3,2)	(3,2)	–	–		
	Матеріали									
111-1600	Бензин-розчинник	т	0,03	0,03	0,03	0,03	–	–		
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	–	–	–	–	0,004	0,004		
111-0594	Мастика бітумна покривельна гаряча	т	0,133	0,133	0,266	0,266	–	–		
111-0698	Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100 м ²	–	–	–	–	1,02	1,02		
111-1641	Клей бустилат	т	–	–	–	–	0,022	0,022		
За проектом	Бітум	т	0,014	0,014	0,014	0,014	–	–		
За проектом	Плити деревноволокнисті	м ²	102	102	204	204	–	–		

Група 26 Улаштування покриттів із синтетичних матеріалів

Склад робіт: Підготування основи. Наклеювання матеріалів на мастиці з нарізанням і припасуванням. Зароблення швів.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	з лінолеуму		з реліну		з плиток полівінілхлоридних			
			площею покриття, м ²							
			до 10	понад 10	до 10	понад 10	до 10	понад 10		
			7-26-1	7-26-2	7-26-3	7-26-4	7-26-5	7-26-6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64,99	58,33	71,37	65,34	72,43	60,36		
2	Середній розряд робіт		3,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5		
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		
	Машини та механізми									
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		
	Матеріали									
111-0562	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м ²	102	102	—	—	—	—		
111-0567	Плитки полівінілхлоридні пресовані «Превинил», марка ВК, товщина 5 мм	м ²	—	—	—	—	102	102		
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	52	52	52	52	52	52		
111-1608	Дрантя	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
111-1686	Лінолеум гумовий на теплозвукоізолювальній підоснові [релін]	м ²	—	—	102	102	—	—		
111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		

Група 27 Улаштування бетонних, цементних і мозаїчних покриттів

Склад робіт: Підготування основи. Улаштування покриття товщиною 20 мм. Загладжування та затирання поверхні (1-4). Шліфування поверхні (5, 6). Догляд за покриттям.

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	бетонних		цементних		мозаїчних	
			площею, м ²					
			до 20	понад 20	до 10	понад 10	до 10	понад 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69,55	56,2	55,54	44,43	313,67	261,4
2	Середній розряд робіт		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
3	Витрати труда машиністів	люд.год	1,07	1,07	1,07	1,07	2,69	2,69
	Машини та механізми							
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	1,07	1,07	1,07	1,07	2,69	2,69
270-0116	Вібратори поверхневі	маш.год	(6,2)	(6,2)	(5,08)	(5,08)	(8,07)	(8,07)
270-0121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш.год	–	–	–	–	(36,8)	(36,8)
	Матеріали							
111-1892	Шліфкруги	шт	–	–	–	–	2	2
142-0010-2	Вода	м ³	3,5	3,5	3,85	3,85	5,85	5,85
1112-0027	Карборунд	кг	–	–	–	–	2	2
1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	–	–	–	–	3,06	3,06
1425-11706-3	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м ³	–	–	–	–	2,04	2,04
За проектом	Бетон	м ³	2,04	2,04	–	–	–	–
За проектом	Розчин цементний	м ³	–	–	2,04	2,04	–	–

Кінець групи 27 (норми з 7 по 9)

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	На кожні 5 мм зміни товщини покриття		
			бетонного	цементного	мозаїчного
			додавати або виключати		
			7-27-7	7-27-8	7-27-9
1	2	3	10	11	12
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,89	1,84	27,8
2	Середній розряд робіт		3,5	3,5	3,5
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,28	0,28	0,28
	Машини та механізми				
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,28	0,28	0,28
	Матеріали				
1425-11706-3	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м ³	–	–	0,51
За проектом	Розчин цементний	м ³	–	0,51	–
За проектом	Бетон	м ³	0,51	–	–

Група 28 Улаштування покриттів асфальтобетонних

Склад робіт: Очищення основи, ґрунтування основи (1, 3). Улаштування покриттів. Ущільнення покриттів котками (3).

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	литих		жорстких	
			товщиною 25 мм	на кожні 5 мм зміни товщини покриття додавати або виключати	товщиною 25 мм	на кожні 5 мм зміни товщини покриття додавати або виключати
			7-28-1	7-28-2	7-28-3	7-28-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	55,33	4,18	44,0	3,66
2	Середній розряд робіт		3,4	3,4	3,4	3,4
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	–	0,81	0,16
	Машини та механізми					
205-0101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.год	–	–	0,81	0,16
233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	–	–	(0,81)	(0,16)
270-0244	Котки ручні, 30-40 кг	маш.год	–	–	(6,21)	–
	Матеріали					
111-1562	Бітуми нафтові дорожні МГО, рідкі	т	0,05	–	0,069	–
112-0173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м ³	0,01	–	0,01	–
1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	–	–	6,43	1,16
1421-9847	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	6,1	1,11	–	–

Група 29 Улаштування покриттів ксилолітових і полівінілацетатних

Склад робіт: Очищення основи (1, 3). Підготування основи (1, 3). Готування ґрунтовки (1, 3). Готування суміші. Ґрунтування основи (1, 3). Улаштування покриттів. Шпаклювання, циклювання і натирання покриттів (1).

Вимірник: 100 м² покриття підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	ксилолітових		полівінілацетатних	
			товщиною 15 мм	на кожні 5 мм зміни товщини покриття додавати або виключати	товщиною 3 мм	на кожний 1 мм зміни товщини покриття додавати або виключати
			7-29-1	7-29-2	7-29-3	7-29-4
1	2	3	4	5	6	7
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	128,1	10,34	121,01	22,53
2	Середній розряд робіт		3,9	3,9	3,8	3,8
3	Витрати труда машиністів	люд.год	3,16	0,86	3,85	0,89
	Машини та механізми					
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.-год	0,72	0,28	0,16	0,06
211-0901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.год	–	–	3,69	0,83
211-0902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш.год	2,44	0,58	–	–
270-0121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш.год	(2,91)	–	–	–
	Матеріали					
111-0118	Віск поліетиленовий окислений, марка ПВО-30	т	0,001	–	–	–
111-0430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	–	–	0,0002	–
111-0433	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, охра, МА-15	т	–	–	0,0068	0,0023
111-0472	Фарба порошкова П-ВЛ-212 різних кольорів	т	0,076	–	–	–
111-0580	Магній технічний хлористий [бішофит]	т	0,47	0,16	–	–
111-0588	Масло кам'яновугільне для просочення деревини	т	0,001	–	–	–
111-0631	Тирса деревна	м ³	1,53	0,46	–	–

Кінець групи 29

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	ксилолітових		полівінілацетатних	
			товщиною 15 мм	на кожні 5 мм зміни товщини покриття додати або виключати	товщиною 3 мм	на кожні 1 мм зміни товщини покриття додати або виключати
			7-29-1	7-29-2	7-29-3	7-29-4
1	2	3	4	5	6	7
111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	–	–	0,013	–
111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	–	–	219	64
111-1690	Маршаліт	т	–	–	0,272	0,088
111-1699	Мастика для натирання підлоги	кг	0,5	–	–	–
112-0027	Карборунд	кг	2	–	–	–
142-0010-2	Вода	м ³	1,6	0,39	0,135	0,027
1113-0161	Смола сечовинно-формальдегідна, марка М-70	т	–	–	0,036	0,012
1113-0273	Кислота ортофосфорна технічна, 1 сорт	т	–	–	0,0078	0,0026
1115-2489	Порошки магнезитові каустичні [ГОСТ 1216-87], марка ПМК-90	т	0,82	0,27	–	–
1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	–	–	0,016	–

Група 30 Установлення жилок

Склад робіт: Нарізання скляних жилок (1). Установлення жилок в покриття.

Вимірник: 100 м жилок

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	скляних	латунних	алюмінієвих	дубових в паркетні покриття	
			в мозаїчні покриття				
			7-30-1	7-30-2	7-30-3		7-30-4
1	2	3	4	5	6	7	
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	40,16	35,62	35,62	5,61	
2	Середній розряд робіт		3,3	3,2	3,2	3,5	
	Матеріали						
111-1252	Скло листове, 1 група, товщина 4 мм, марка М6	м ²	2,7	–	–	–	
111-1628	Жилки алюмінієві	м	–	–	105	–	
111-1629	Жилки латунні	м	–	105	–	–	
За проектом	Жилки дубові	м	–	–	–	105	

Група 31 Улаштування плінтусів

Склад робіт: Розмічання, нарізання та встановлення плінтусів (1). Витягування плінтусів з підчищенням кромки (2, 3). Улаштування плінтусів з плиток на розчині (4). Підігрівання поверхні, нанесення мастики на стіни і плінтуси, встановлення плінтусів (5).

Вимірник: 100 м плінтусів

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	дерев'яних	цементних	з терацієвого розчину	з плиток керамічних	полівінілхлоридних
			7-31-1	7-31-2	7-31-3	7-31-4	7-31-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13,9	13,8	54,73	34,33	14,77
2	Середній розряд робіт		3	4	4	3,9	4,1
3	Витрати труда машиністів	люд.год	0,02	0,07	0,08	0,13	0,02
	Машини та механізми						
203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.-год	0,02	0,07	0,08	0,13	0,02
	Матеріали						
111-0181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003	—	—	—	—
111-0609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	—	—	—	—	5,15
111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	—	—	—	—	101
111-1724	Плитки плінтусні	м	—	—	—	101	—
123-0352	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	103	—	—	—	—
1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м ³	—	0,3	—	0,28	—
1425-11706-1	Розчин на білому декоративному цементі, марка М150	м ³	—	—	0,3	—	—

Група 32 Установлення вентиляційних ґрат

Склад робіт: Свердління отворів. Установлення ґрат і закріплення шурупами.

Вимірник: 100 шт ґрат

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	в дощатих підлогах	в паркетних підлогах
			7-32-1	7-32-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	33,18	39,82
2	Середній розряд робіт		3	3
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–	–
	Машини та механізми			
270-0115	Дрилі електричні	маш.-год	(8,2)	(9,84)
270-0119	Шуруповерти	маш.-год	(2,56)	(3,07)
	Матеріали			
111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,0007	0,0007
111-1756	Ґрати вентиляційні для підлог 150x200 мм	шт	100	100

Група 33 Улаштування цегляних стовпчиків під лаги

Склад робіт: Розпланування в плані стовпчиків. Мурування стовпчиків.

Вимірник: 1 м² підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	при висоті в 2 ряди	на кожний ряд цегли понад 2 додавати
			7-33-1	7-33-2
1	2	3	4	5
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,24	0,11
2	Середній розряд робіт		2,4	2,4
	Матеріали			
1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,005	0,003
1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м ³	0,003	0,001

Група 34 Залізнення цементних поверхонь

Склад робіт: Залізнення цементних покриттів.

Вимірник: 1 м² підлоги

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	7-34-1
1	2	3	4
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,23
2	Середній розряд робіт		4
	Матеріали		
111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0006

4.4 ЗАМІНА**Група 35 Заміна окремих дощок у підлогах**

Склад робіт: Видалення непридатних дощок у підлогах та укладання нових з кріпленням цвяхами. Обстругування прогинів.

Вимірник: 100 м дощок

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу	Одиниця виміру	7-35-1
1	2	3	4
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	104,52
2	Середній розряд робіт		3,1
3	Витрати труда машиністів	люд.год	–
	Машини та механізми		
270-0120	Рубанки електричні	маш.год	(3,92)
	Матеріали		
111-0180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0026
112-0056	Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32 мм, 40 мм, II сорт	м ³	0,46

Додаток А
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

- 1 ДСТУ 1.0:2003 Національна стандартизація. Основні положення
- 2 ДСТУ 1.2:2003 Національна стандартизація. Правила розроблення національних нормативних документів
- 3 ДСТУ 1.5:2003 Національна стандартизація. Правила побудови, викладення, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів
- 4 ДБН А.1.1-1-2009 Система стандартизації та нормування в будівництві. Основні положення
- 5 ДБН А.1.1-73-2003 Система стандартизації та нормування в будівництві. Положення з виробничого нормування витрат матеріалів у будівництві
- 6 Методичні рекомендації з розроблення ресурсних елементних кошторисних норм (Рішення Науково-технічної ради Держбуду України від 12.04.2002 № 21)
- 7 Методичні рекомендації з проектування та перегляду норм часу на будівельно-монтажні роботи, Держбуд України, 2005
- 8 Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників (ДКХПП), К., 2000-2002)
- 9 Основы методики технического нормирования труда рабочих в строительстве, НИИЭС Госстроя СССР, М., 1986-1992, Стройиздат (Основи методики технічного нормування труда робітників у будівництві)

Код УКНД 91.010.20; 91.040.01

Ключові слова: ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи, підлоги
