



ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ
ХМЕЛЬНИЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ВИПРОБУВАЛЬНОГО
ЦЕНТРУ ПО СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Органі з добровільної сертифікації ХмДРВЦСБМ
Зареєстровано в

Серія БМ
№037/04.19

Термін дії з 02 квітня 2019 р. до 01 квітня 2020 р.
Срок действия с

Продукція Суміш С5 – для основ дорожнього одягу, тип - щебенево –
Продукция піщана суміш з осадкових порід з номінальними
розмірами зерен до 70 мм

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
08.12.12-10.00
код ДКПП, ОКД

Відповідає вимогам ДСТУ БВ.2.7-30:2013 Матеріали нерудні для щебених і гравійних
Соответствует требованиям основ та покриттів автомобільних шляхів. Загальні технічні умови.
п.п 5.1; 5.6.

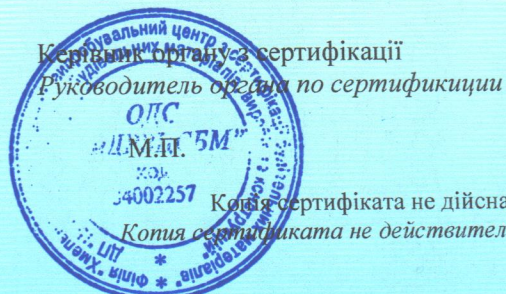
Виробник продукції ТОВ "Європісок" с. Головченці, Летичівського р-ну
Изготовитель продукции Хмельницької області

Сертифікат видано ТОВ "Європісок" м. Хмельницький, Хмельницької області
Сертификат выдан вул. Свободи, 4А, кв.261, код ЄДРПОУ - 42488179

Додаткова інформація Суміш С5 – для основ дорожнього одягу, що випускається
Дополнительная информация серийно з 02.04.2019р. до 01.04.2020р. Контроль відповідності
сертифікованої продукції вимогам нормативних документів
здійснюється шляхом технічного нагляду за сертифікованою
продукцією один раз на рік.

Сертифікат видано Органом з добровільної сертифікації Хмельницького державного
Сертификат выдан регіонального випробувального центру по сертифікації будматеріалів, 29008,
м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1, тел./факс (0382)67-43-15;
зареєстрований в Держстандарті України 04.07.2002 р. № ОДС– 064

На підставі протоколів №43-22-19С від 01.04.2019р., виданий ВЛ філії "Хмельницький
На основании державний випробувальний центр з сертифікації будматеріалів" ДП ЦСБМВК;
атестат акредитації № 2Н 643, чинний від 25.12.2019 р.




підпис

С. А. Довгий
ініціали, прізвище

Копія сертифіката не дійсна без оригіналу підпису і печатки органу, що його видав.
Копия сертификата не действительна без оригинала подписи и печати органа, который его выдал.

Філія „Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів”
Державного підприємства „Центр з сертифікації будівельних матеріалів,
виробів та конструкцій”

29008 Україна, м. Хмельницький, вул. Кам'янецька 147/1,
тел. 67-43-15, 67-27-15 факс 67-43-15 e-mail: dovgiuy@ukr.net

Екз. № 2

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник випробувальної лабораторії
Філії „Хмельницький державний
випробувальний центр з сертифікації
будівельних матеріалів” Державного
підприємства „Центр з сертифікації
будівельних матеріалів, виробів та
конструкцій”



Мамчур О.М.

01 квітня 2019 р.

на 4 аркушах

ПРОТОКОЛ № 43 – 22 – 19 С від 01 квітня 2019 р.

**за результатами сертифікаційних випробувань суміші С5 для основ та/або для
додаткових шарів основ дорожніх одягів, тип - щебенево-піщана суміш з осадових порід з
номінальним розміром зерен до 70 мм**

ВИКОНАВЕЦЬ: випробувальна лабораторія Філії „Хмельницький державний випробувальний центр з
сертифікації будівельних матеріалів” Державного підприємства „Центр з сертифікації
будівельних матеріалів, виробів та конструкцій”,
м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1.
Атестат акредитації № 2Н 643 від 26 грудня 2014 р., дійсний до 25 грудня 2019р.

ЗАМОВНИК: ОДС „Хмельницький державний регіональний випробувальний центр сертифікації
будівельних матеріалів”, м.Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1.

ЗАЯВНИК: ТОВ “Європісок” м. Хмельницький

ПІДСТАВА: згідно направлення № 31-22-19 НС від 20.03.2019 р. ОДС „ХМДРВЦСБМ”

м.Хмельницький

1. Мета – сертифікаційні випробування зразків продукції на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7.-30:2013 “Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови.”

2. Випробування проводились згідно направлення і програми сертифікаційних випробувань ОДС “ХмДВЦСБМ” за такими нормативними документами:

ДСТУ Б В.2.7.-30:2013 “Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови.”

ДСТУ Б В.2.7-71-98 „Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань”.

ДСТУ Б В.2.7-232:2010 “Будівельні матеріали. Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань”.

3. Відібрана проба щебенево-піщаної суміші з осадових порід фракції 0-70 мм, акт відбору № 31-22-19 АВС від 20.03.2019р., доставлена до ВЛ 20.03.2019р. для випробування. Проба умовно позначена № 28С.

4. Дата проведення випробувань: 20.03.2019 р. – 01.04.2019 р.

5. Назва та основні характеристики випробувального устаткування та засобів вимірювальної техніки наведені в таблиці № 1

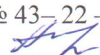
Таблиця №1

№ з/п	Найменування ВУ і ЗВТ	Тип	Номер	Основні технічні характеристики
1.	Прес гідравлічний	П-125	3962	0-125000 кгс $\Delta \pm 2\%$
2.	Ваги електронні	AD-10H	0167	0,02 – 10 кг $\Delta \pm 4г$
3.	Ваги для статичного зважування	РП-200 Ш13М	06	0 – 200 кг $\Delta \pm 50г$
4.	Електрошафа сушильна	ШС-0,05	2473	50-250 $\Delta \pm 1,0^{\circ}\text{C}$
5.	Набір сит	КСІ	39	Розміри отворів, мм: 0,05; 0,16; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 $\Delta \pm 0,110-0,015\text{мм}$
6.	Кільця-калібри	КК	38	Розміри отворів, мм: 70
7.	Ваги лабораторні	ТВЕ-0,3-0,005	10974	0,1г-0,3кг Δ : від min до 50 000е вкл. $\pm 0,5e$
8.	Пересувний шаблон з штангенциркулем	КП601/5	70106344	0-125мм; $\Delta \pm 0,1\text{мм}$
9.	Барaban поличний	КП – 123	39	30-33 обр/хв $\Delta \pm 1\text{с}$ за 30хв.
10.	Молоток столярний	МСТ - 3	64	ГОСТ 11042
11.	Мірний посуд	МП	41	1,0; 10л
12.	Сталева голка		65	ГОСТ 8030
Випробувальне обладнання атестоване, засоби вимірювальної техніки калібровані				

6. Умови проведення випробувань наведені в таблиці №2:

Таблиця №2

№ з/п	Найменування контролюемого параметра	Одиниця виміру	Умови при випробуваннях	Вимоги НД щодо умов випробування
1.	Температура повітря	$^{\circ}\text{C}$	+19	23 ± 5
2.	Вологість	%	65	< 85

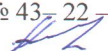
Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 43-22-19С
Нач. ВЛ 

7. Особливості поведінки зразків під час випробувань – особливостей не виявлено

8. Результати випробувань наведено в таблиці № 3.

Таблиця № 3

Найменування показників відповідно НД	Один. вимір.	Технічні вимоги за ДСТУ Б В 2.7-30:2013	Фактичні результати	Висновки	Допустим похибки вимірюв.
1	2	3	4	5	6
Фізико-механічні показники щебенево-піщаної суміші					
1. Зерновий склад, ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п. 5.4.5.1, табл. 7					
1.1. Повні залишки на ситах Ø, мм					
70		понад 0 до 10 вкл	9,8	відп.	
40		понад 20 до 40 вкл	39,8	відп.	
20		понад 40 до 65 вкл	64,0	відп.	
10		понад 55 до 80 вкл	76,1	відп.	
5	%	понад 65 до 85 вкл	84,2	відп.	0,1%
2,5		понад 75 до 90 вкл	89,3	відп.	
0,63		понад 80 до 95 вкл	94,3	відп.	
0,16		понад 90 до 100 вкл	98,3	відп.	
0,05		понад 95 до 100 вкл	100,0	відп.	
п/ч 0,05			0	відп.	
1.2. Вміст в суміші щебеню піску	%	понад 20 до 90 вкл понад 10 до 80 вкл	84 16	відп. відп.	0,1%
1.3. Склад щебеню по фракціям:					
5-10 мм			16		
10-20 мм	%		22		0,1%
20-40 мм			32		
40-70 мм			30		
2. Насипна щільність суміші	кг/м ³	не нормується	1235		0,1%
3. Вміст пиловидних і глинистих часток в суміші ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п.5.3.2.6 табл.7	%	не більше 5	2,4	відп.	0,1%
Фізико-механічні показники щебеню з щебенево – піщаної суміші					
1. Форма зерен щебеню ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п.5.3.2.3 табл.5 Вміст зерен пластинчастої та голчастої форми	%	понад 20 до 35 вкл.	25,0	відп.	0,1%
2. Вміст пиловидних і глинистих часток щебеню ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п.5.3.2.6 табл.6	%	не більше 2,0	1,6	відп.	0,1%
3. Вміст глини у грудках ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п.5.3.2.6.3	%	не більше 0,25	0	відп.	0,1%
4. Міцність-дробильність ДСТУ Б В 2.7-30:2013 п.5.3.2.2.2 ДСТУ Б В 2.7-75-98 п. 4.4	%	до 12 включно	16,4	відп.	2%
4.1. Втрата маси при випробуванні					
4.2. Марка щебеню за дробильністю			600		

Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 43- 22- 19С
Нач. ВЛ 

Продовження таблиці №3

1	2	3	4	5	6
5. Морозостійкість щебеню ДСТУ Б В 2.7-30-2013 п.5.3.2.5 ДСТУ Б В 2.7-75-98 п. 4.6. 5.1 Втрата маси при насиченні у розчині сірчаноокислого натрію і висушуванні після 10 циклів 5.2 Марка за морозостійкістю	%	не більше 10	9,8 F 50	відп.	0,1%
6. Вміст зерен слабких порід ДСТУ Б В 2.7-30-2013 п.5.3.2.9 ДСТУ Б В 2.7-75-98 п. 4.5.	%	до 5 вкл.	3,7	відп.	0,1%
Фізико-механічні показники піску з щебенево – піщаної суміші					
1. Зерновий склад: 1.1. Повний залишок на ситах Ø, мм 2,5 0,63 ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.4 таб.4 0,16 0,05 п/ч 0,05 ДСТУ Б В 2.7-32-95 п.4.5.4	%	не більше 20	68,0 85,3 86,7 100 0	відп.	0,1%
2. Вміст пиловидних і глинистих часток ДСТУ Б В 2.7-32-95 п.4.6 2.1. Методом відмучування	%	не більше 7,0	6,4	відп.	0,1%
2.2. Методом набухання (примітка 1)	%	не більше 1,0	0,23	відп.	0,1%

ВИСНОВКИ: проба щебенево-піщаної суміші з осадових порід з номінальним розміром зерен до 70 мм для основ та/або для додаткових шарів основ дорожніх одягів, що випробовувалася за показниками програми сертифікаційних випробувань ОДС „ХмДРВЦСБМ”, відповідає вимогам ДСТУ Б В 2.7-30:2013 “Матеріали нерудні для щебених і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови.” та відповідає марці С5.

Виконавці: провідний інженер



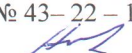
Алексенко Л.Л.

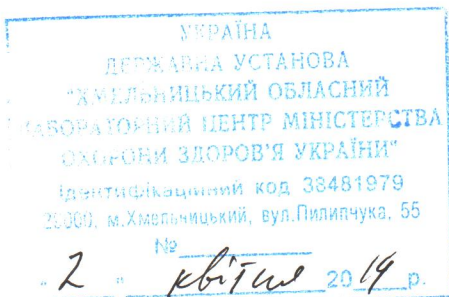
провідний інженер



Казакова О.В.

Цей протокол забороняється повністю або частково відтворювати, тиражувати чи розповсюджувати без дозволу випробувальної лабораторії. Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.

Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 43– 22 – 19С
Нач. ВЛ 



ЗАТВЕРДЖУЮ
В. о. директора ДУ "Хмельницький
обласний лабораторний центр
МОН України"
О.В. Балашов
_____ 2019 р.
М.П.

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ № 44

Дата видачі: 02 квітня 2019 року
(Дійсний на протязі року з дня видачі)

Виданий: ТОВ "Європісок"
м. Хмельницький вул. Свободи 4А
(Найменування організації, що добуває та/або виробляє сировину та будматеріали)

Дозвіл на постачання споживачам продукції в таких обсягах та якості

№ п/п	Номенклатура сировини та/або/будматеріалів обов'язкового радіаційного контролю (ОРК)	Обсяг використання в рік	Клас використання згідно НРБУ-97
1	2	3	4
1.	Щебенево-піщана суміш 0-70 мм	120 тис. м³	I

Клас використання продукції визначається з застосуванням методу:

гамма - спектрометричний

Тип приладу: гамма-радіометр РУГ-91М1

Дата проведення держпівірки: 13.06.2018 р.

Керівник підприємства

(підпис)

Осович Ю.Є.
(П.І.Б.)