



ОРГАН З ДОБРОВОЛЬНОЇ ОЦІНКИ СЕРТИФІКАЦІЇ
ХМЕЛЬНИЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ВИПРОБУВАЛЬНОГО
ЦЕНТРУ ПО СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Органі з добровільної сертифікації ХмДРВЦСБМ
Зареєстровано в

Серія БМ
№032/03.19

Термін дії з 27 березня 2019 р. до 26 березня 2020 р.
Срок действия с

Продукція пісок щільний природний рядовий,
Продукция модуль крупності Мк – 2,3

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

14.21.11

код ДКПП, ОКД

Відповідає вимогам ДСТУ Б В 2.7-32-95 “Будівельні матеріали. Пісок щільний
Соответствует требованиям природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і
робіт. Технічні умови” п.4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.13

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 Пісок щільний природний рядовий, що випускається серійно з
Дополнительная информация 27.03.2019р. до 26.03.2020р. Контроль відповідності
сертифікованої продукції вимогам нормативних документів
здійснюється шляхом технічного нагляду за сертифікованою
продукцією один раз на рік.

№032/03.19 *

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 протоколу № 31 – 22 – 19 С від 26.03.2019 р., виданого ВЛ філії “Хмельницький
На основании державний випробувальний центр з сертифікації будматеріалів” ДП ЦСБМВК;
атестат акредитації № 2Н 643, чинний до 25.12.2019 р.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

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: dovgiyu@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.

26 березня 2019 р.

на 3 аркушах

ПРОТОКОЛ № 31 – 22 – 19С від 26 березня 2019 р.
за результатами сертифікаційних випробувань піску щільного природного

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 випробувальний центр по сертифікації будівельних матеріалів”, м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1

ЗАЯВНИК: ТОВ “Європісок” м. Хмельницький.

ПІДСТАВА: згідно направлення № 30 – 22 – 19НС від 20.03.2019 р. ОДС „ХмДРВЦСБМ”

м. Хмельницький

1. Мета – сертифікаційні випробування зразків продукції на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7-32-95 „Будівельні матеріали. Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови.”

2. Випробування проводилися згідно направлення і програми сертифікаційних випробувань ОДС „ХмДРВЦСБМ” за такими нормативними документами:

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

3. Відібрана проба піску щільного природного, акт відбору № 30-22-19 АВС від 20.03.2019 р., доставлена до ВЛ 20.03.2019 р. для випробування. Проба умовно позначена № 27С.

4. Дати проведення випробувань: 20.03.2019 р. – 26.03.2019 р.

5. Відомості про випробувальне устаткування і засоби виміральної техніки наведені в таблиці №1.

Таблиця №1

№ з/п	Найменування ВУ і ЗВТ	Тип	Номер	Основні технічні характеристики
1.	Ваги електронні	AD-10H	0167	0,02-10 кг, Δ±1-3г
2.	Ваги лабораторні	ТВЕ-0,3-0,005	10974	0,1г-0,3кг Δ: від min до 50 000ε вкл. ± 0,5ε
3.	Електрошафа сушильна	ШС-0,05	2473	50-250°C Δ±0,1°C
4.	Набір сит	КСІ	101	Розміри отворів мм: 0,16; 0,315; 0,63,25; 2,5; 5,0; 10. Δ±0,110-0,015мм
5.	Мірний посуд	МП	Інв№41	1 л
6.	Прилад Ле Шательє		№56	
7.	Посудина для відмучування піску		Інв №60	Діаметр 120 мм, висота 320 мм

Випробувальне обладнання атестоване, засоби виміральної техніки калібровані


6. Умови проведення випробувань наведені в таблиці №2.

Таблиця №2

№ з/п	Найменування контролюємого параметра	Одиниця виміру	Умови при випробуваннях	Вимоги НД щодо умов випробування
1.	Температура повітря	°С	+19	23± 5
2.	Вологість	%	65	< 85

7. Особливості поведінки виробів під час випробувань – не виявлено.

8. Результати випробувань наведені в таблиці №3.

Філія „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 31 – 22 – 19С
Нач. ВЛ 

Таблиця № 3

Найменування показників згідно з ДСТУ Б В 2.7-32-95, ДСТУ Б В 2.7-29-95	Один. вимір.	Технічні вимоги за ДСТУ Б В 2.7-32-95, ДСТУ Б В 2.7-29-95	Фактичні значення	Висновки	Похибка
1	2	3	4	5	6
1. Вміст зерен розміром більше 10 мм, п.4.5.1.4	%	не більше 0,5	0	відп.	±0,1%
2. Вміст зерен розміром від 5 до 10 мм, п.4.5.1.3	%	не більше 10	0,2	відп.	±0,1%
3. Зерновий склад:					
3.1. Повний залишок на ситі 2,5	%		3,2		±0,1%
3.2. Повний залишок на ситі 1,25	%		12,0		±0,1%
3.3. Повний залишок на ситі 0,63, ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.4	%	більше 30 до 45 вкл.	30,0	відп.	±0,1%
3.4. Повний залишок на ситі 0,315	%		86,4		±0,1%
3.5. Повний залишок на ситі 0,16	%		94,9		±0,1%
3.6. Прохід через сито з сіткою 0,16, п.4.5.1.5	%	не більше 15	5,1	відп.	±0,1%
3.7. Модуль крупності Мк, ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.4 таб.4	%	понад 2,0 до 2,5 вкл.	2,3	відп.	
4. Вміст пиловидних та глинистих часток (методом відмучування), ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.4 таб.5	%	понад 5,0 до 10,0 вкл	6,4	відп.	±0,1%
5. Вміст глини в грудках, ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.4 таб.5	%	більше 0,5 до 1,0 вкл.	0	відп.	±0,05%
6. Вміст сторонніх забруднюючих домішок, п.4.13		не допускаються	відсутні	відп.	
7. Вологість	%	не нормується	3,6		±0,1%
8. Середня густина зерен, ДСТУ Б В 2.7-32-95 п.4.4.1	г/см ³	більше 2,0 до 2,8 вкл.	2,57	відп.	±0,05%
9. Порожність пісків, ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.10 таб.10	%	понад 40	53	відп.	
10. Насипна густина у сухому стані, ДСТУ Б В 2.7-32-95 п.4.4.2	кг/м ³	не менше 1100 кг/м ³	1200	відп.	±0,1%
11. Форма і характер поверхні зерен піску, ДСТУ Б В 2.7-29-95 п.3.7 таб.7		Форма зерен	Кутааста	відп.	
		Характер поверхні зерен	Шорстка	відп.	


ВИСНОВКИ: Проба піску щільного природного, що випробовувалась згідно програми сертифікаційних випробувань, відповідає вимогам ДСТУ Б В 2.7-32-95, та класифікується згідно ДСТУ Б В 2.7-29-95 як пісок щільний, природний рядовий із великою порожністю. За зерновим складом відноситься до середнього з модулем крупності 2,3. Група піску за вмістом пиловидних та глинистих часток – з високим вмістом.

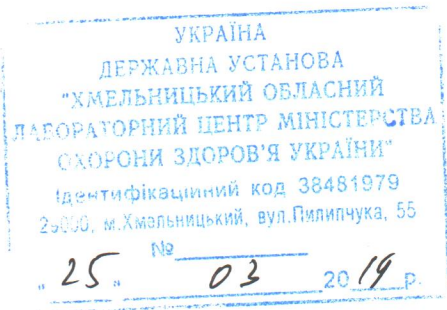
Виконавці: провідний інженер



Алексенко Л.Л.

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

Філія „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 31 – 22 – 19С
Нач. ВЛ 



ЗАТВЕРДЖУЮ
/В. о. директора ДУ "Хмельницький
обласний лабораторний центр
МОЗ України"

О.В. Балашов

2019 р.

М.П.



РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ № 40

Дата видачі: 25 березня 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.	Пісок щільний природний рядовий	120 тис. м ³	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.)