


Екз. № 1

ЗАТВЕРДЖУЮ

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


Благодир Т.С.

“12” березня 2008р.

на 3 сторінках

ПРОТОКОЛ № 36 – 16 П від 12 березня 2008 р.
за результатами періодичних випробувань щелевого відсіву фракції 0-5мм.

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 в системі сертифікації УкрСЕПРО № UA 6.001.H.004 від 16.12.2002р., поновлений до 15.12.2008 р. Наказ НААУ № 736 від 14 грудня 2007 р.

ЗАМОВНИК: ВАТ „Полонський гірничий комбінат”, м. Полонне.

ПІДСТАВА: договір № 16 від 20.02.2008 р.

1. Мета випробувань – періодичні випробування щебеневого відсіву на відповідність вимогам ГОСТ 26193-84 «Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия».
2. Випробування проводилися за такими нормативними документами:
ГОСТ 26193-84 „Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия”.
ГОСТ 8735-88 “ Песок строительный для строительных работ. Методы испытаний”.
3. Відібрана проба щебеневого відсіву фракції 0-5мм, акт відбору № блн від 25.02.2008р., доставлена до ВЛ 25.02.2008р. для випробування. Проба умовно позначена № 151.
4. Дати проведення випробувань: 25.02.2008р. – 11.03.2008р.
5. Матеріал, що випробовується – щебенивий відсів фракції 0-5мм., виготовлений ВАТ „Полонський гірничий комбінат” згідно вимогам ГОСТ 26193-84 „Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия”.
6. Назва та основні характеристики випробувального устаткування та засобів вимірювальної техніки наведені в таблиці № 1:

№ з/п	Найменування ВУ і ЗВТ	Тип	Номер	Основні технічні характеристики	Свідоцтво, Термін дії
1.	Ваги електронні	AD-10H	0167	0.02 – 10 кг ціна поділки 1г	Тавро чинне до 24.04.2008 р.
2.	Ваги лабораторні	T-200	34061	10мг – 200 г ціна поділки 10 мг	Тавро чинне до 11.07.08р. ДП “Хмельницьк-стандартметрологія”
3.	Електрошафа сушильна	ШС-0,05	2473	0-250°C	Атестат № 2127 чинний до 01.10.08р. ДП “Хмельницьк-стандартметрологія”
4.	Набір сит	KCI	1	Розміри отворів мм: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10.	Атестат №№ 350-356 чинний до 11.10.08р. ДП “Хмельницьк-стандартметрологія”
5.	Мірний посуд	МП		1 л	Тавро чинне до квітня 2008 р.

7. Умови проведення випробувань наведені в таблиці №2:

№ з/п	Найменування контролюемого параметра	Одиниця виміру	Умови при випробуваннях	Вимоги НД щодо умов випробування
1.	Температура повітря	°C	+20	23±5
2.	Вологість	%	75	<85

8. Особливості поведінки матеріалу під час випробувань – не виявлено.

ВЛ Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 36-16 П
Нач. ВЛ *[Підпис]*

9. Результати випробувань наведені в таблиці № 3.

Найменування показників згідно НД	Один вим.	Найменування НД ГОСТ 26193-84	Технічні вимоги згідно НД	Фактичні значення	Допустимі похибки
1. Зерновий склад					
1.1. Повний залишок на ситі 2,5	%			33,6	± 1 г
1.2. Повний залишок на ситі 1,25	%			56,4	± 1 г
1.3. Повний залишок на ситі 0,63	%	п.1.2.1, табл. 1	від 45 до 65	78,6 13,6	± 1 г
1.4. Повний залишок на ситі 0,315	%			80,6	± 1 г
1.5. Повний залишок на ситі 0,16	%			94,8	± 1 г
1.6. Прохід через сито з сіткою 0,16	%	п.1.2.4	не більше 25	5,2	± 1 г
1.7. Модуль крупності Мк		п.1.2.1, табл. 1	від 2,5 до 3,5	3,5	
2. Вміст зерен розміром більше 10 мм	%	п.1.2.2	не більше 5	0	
3. Вміст зерен розміром від 5 до 10 мм	%	п.1.2.3	не більше 20	3,6	± 10 мг
4. Вміст пиловидних та глинистих часток	%	п.1.3	не більше 12	5,4	± 1 г
5. Вміст глини в грудках	%	п.1.3	не більше 0,5	0	± 10 мг
6. Насипна густина в сухому стані	кг/м ³			1340	± 1 г

ВИСНОВКИ: щебневий відсів фракції 0-5мм, що випробовувався відповідає вимогам ГОСТ 26193-84 «Материалы из отсево дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия». За зерновим складом щебневий відсів згідно ГОСТу 26193-84 п.1.2.1, табл.1 відноситься до групи крупного.

Виконавці:

провідний інженер

провідний інженер



Алексенко Л.Л.

Дубина Т.Л.

Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням. Цей протокол не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати чи розповсюджувати без дозволу ВЛ філії.

ВЛ Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 36 - 16 П
Нач. ВЛ 