

Закрытое акцiонерное общество

СПЕЦОРГСТРОЙ

223016 Беларусь, Минский район, д. Новый Двор, ул. Железнодорожная 1,
тел. (Факс) +375 17 508 73 63, +375 17 508 73 63, e-mail: cemezit@mail.belpak.by, http://www.cemez
Юридический адрес: "Северо-восточная сторона земель ДРСУ-735 возле д. Новый Дво
Новодворского сельского совета, Минского р-на, Минской области, АКБ".
Р/с 3012000003811 в ф-ле №2 ОАО "Белгазпромбанк", код 180, г. Минск, ул. Богдановича 116
УНН 101083937, ОКПО 37398523



Утверждаю
Директор ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»

В.В. Кононович

« 01 » ноября 2010 г.



Протокол испытаний

№ 22

01 ноября 2010 г.

| | |
|--|--|
| Наименование продукции | <i>КР-3 «Цемезит УР-69 рем»</i> |
| Наименование ТНПА на продукцию | СТБ 1496-2004 |
| Изготовитель: | ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ» |
| Наименование ТНПА на методы испытаний | ГОСТ 12730.1-78 |
| Количество испытываемых образцов и их идентификационные номера | Образцы композиции - кубы 70,7×70,7×70,7 – 4 шт. |
| Программа проведения испытаний | Определение плотности композиций, ГОСТ 12730.1 - 78 |
| Условия проведения испытаний | 18 -20°С, 55-60% |

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

| <i>№ п.п.</i> | <i>Наименование испытательного оборудования, средств измерения</i> | <i>Инв. №</i> | <i>Дата, документ поверки (аттестации)</i> | <i>Дата очередной поверки</i> |
|---------------|--|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | Весы электронные RV 1502 | 99 | № 2133-47 от 10.03.2010 г. БелГИМ | 10.03.2011 г. |
| 2 | Формы кубов ЗФК-70 | 6012 | № 10736-41 от 17.11.2009 г. БелГИМ | 17.11.2011 г. |
| 3 | Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 | 6013 | 23.03.2010 г. БелГИМ | 23.03.2011 г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п.п. | Наименование объекта испытаний, образца | Единица измерения | Фактическое значение показателей для каждого образца <i>КР-3 "Цемезит УР-69 рем"</i> | | | | |
|--------|---|-------------------|---|---------|---------|---------|--------------|
| | | | Обр. №1 | Обр. №2 | Обр. №3 | Обр. №4 | Средн. знач. |
| 1 | Объем образцов | см ³ | 362,9 | 363,4 | 363,4 | 362,9 | 363,2 |
| 2 | Масса образцов | г | 762,2 | 762,1 | 762,1 | 762,3 | 762,2 |

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Плотность композиции ρ вычислялось с погрешностью до 1 кг/м³ по формуле:

$$P=m/V*1000$$

Образцы *КР-3 «Цемезит УР-69 рем»* имеют следующие показания плотности:

2,1 г/см³ или 2100 кг/м³

Испытания провели:

Инженер-технолог 1-й категории ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»  А.А. Шибут

Главный инженер ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»  И.А. Ярмолович