

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ87.Н00662

Срок действия с 03.04.2009 по 03.04.2012

1206222

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ87 от 10.10.2006  
ОС «ФГУП «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»  
Россия, 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6  
Тел./факс: (499) 170-70-01

## ПРОДУКЦИЯ

Добавка комплексная для бетонов «ХИДЕТАЛ-П-7»  
Выпускается по ТУ 5745-007-57330160-05  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4500

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-007-57330160-05

код ТН ВЭД:

3824 40 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «НПП «Стандарт-Э.С.Т.»  
Россия, 243000, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Вокзальная, д. 45, корп. 3  
ИНН 3204005098 Тел./факс (48343) 3-32-83

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «НПП «Стандарт-Э.С.Т.»

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1760-2 от 18.03.2009 ИЦ «Железобетон», г. Москва,  
РОСС RU.0001.22СМ27 от 10.10.2006;  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.ФУ.02.574.П.000280.02.05 от 02.02.2005 до  
02.02.2010 ЦГСЭН ФУ МБиЭП при МЗ РФ.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Ю. П. Назаров

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

В. Ф. Степанова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «Железобетон»  
109428, Москва, 2-я Институтская ул., д.6  
(наименование, адрес)**

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.22СМ27  
от 10.10.2006 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1760-2 от 18.03.2009 г.**

Основание для проведения испытаний: Решение № 16/2 от 16.02.2009 г.

Наименование продукции: Добавка комплексная для бетонов «Хидетал-П-7» ОКП 57 4500  
по ТУ 5745-007-57330160-05

(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

Производитель продукции: ООО «НПП «Стандарт – Э.С.Т.»  
(наименование, адрес, страна)

Россия, 243000, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Вокзальная, д. 45, корп.3

Дата получения образцов: 17.02.2009 г., акт отбора от 16.02.2009 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах: проба - 3 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: С-1521-2

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний: ТУ 5745-007-57330160-05

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов: с 04.03.2009 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Добавка комплексная для бетонов «Хидетал-П-7», выпускаемая ООО «НПП  
«Стандарт – Э.С.Т.», соответствует требованиям ту 5745-007-57330160-05.

Руководитель испытательного центра



М. П.

Дроб  
(подпись)

Дробященко И.М.  
(Ф. И. О.)

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка ИЦ	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
РОСС RU.0001.22CM27	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16.02.09	«Хиде-тал-П-7»	С-1521-2	с 04.03.09	Внешний вид		Порошок белого цвета		Порошок белого цвета	Соответствует
					Массовая доля сухих веществ, %		Не менее 92		93,8	Соответствует
					Повышение прочности бетона в возрасте 1 суток нормального твердения, %		Не менее 30,0		47,0	Соответствует
					Увеличение подвижности бетонной смеси, см		Не менее П1		П3	Соответствует
					Показатель активности водородных ионов 10%-го раствора добавки, ед. рН		Не менее 5,1		11,05	Соответствует
					Содержание С1 <sup>-</sup> в сухом веществе, %		Не более 2,0		1,24	Соответствует
					Влияние на защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре		-		Не влияет	Соответствует
					Повышение морозостойкости		-		На две марки	Соответствует
					Повышение водонепроницаемости		-		На три ступени	Соответствует

Руководитель подразделения

Степанова В. Ф.

(подпись)

Испытатель

Зямина Т. Л.

(подпись)