

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ87.Н00947

Срок действия с 25.08.2010

по 25.08.2013

№ 0225086

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ87 от 20.07.2010  
ОС «ОАО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»  
Россия, 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6  
Тел./факс: (499) 170-70-01

### ПРОДУКЦИЯ

Добавка комплексная для бетонов «Универсал-П-2»  
Выпускается по ТУ 5745-001-47882740-04  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-001-47882740-04

код ТН ВЭД России:

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 № 1995 от 23.08.2010 ИЦ «Железобетон», г. Москва,  
РОСС RU.0001.22СМ27 от 13.05.2010

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

Эксперт

ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

В. В. Ремнёв

В. Ф. Степанова

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.0001.22CM27  
от 13.05.2010 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1995 от 23.08.2010 г.

Основание для проведения испытаний: Решение № 54 от 01.06.2010 г.

Наименование продукции: Добавка комплексная для бетонов «Универсал-П-2» ОКП 57 4500 по ТУ 5745-001-47882740-04  
(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: 02.06.2010 г., акт отбора от 01.06.2010 г.  
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах: проба - 3 кг.  
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: С-1704-1  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний: ТУ 5745-001-47882740-04  
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов: с 30.06.2010 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Добавка комплексная для бетонов «Универсал-П-2», выпускаемая ООО «НПП Стандарт – Э.С.Т.», соответствует требованиям ТУ 5745-001-47882740-04.

Руководитель испытательного центра

М. П.



Дроб  
(подпись)

Дробяченко 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			
1	01.06.10	Универсал-П-2	С-1704-1	5 с 30.06.10	Внешний вид  Массовая доля сухих веществ, %, не менее Показатель активности водородных ионов 10%-го водного раствора добавки, ед. рН, не менее Содержание Cl ионов в сухом веществе, %, не более Влияние на защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре Прочность при сжатии при нормальном твердении, %, в возрасте: 1 сутки 3 суток 7 суток 28 суток	7 ТУ 5745-001-47882740-04	8 Порошок от светло-желтого до темно-коричневого цвета  92 4  2,0 Не влияет	9 ТУ 5745-001-47882740-04	10 Желто-коричневый порошок  94,2 6,8  0,5 Не влияет	11
РОСС RU.0001.22CM27										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Руководитель подразделения</p> <p>Испытатель</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Степанова В.Ф.</p> <p>Зимица Т.Л.</p> </div> </div>										