



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н00587

Срок действия с 10.02.2014 по 10.02.2017

№ 1219210

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СЛ47 от 21.04.2011
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОС «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф. 210, 211
тел./факс (343) 374-52-88, 375-17-71; e-mail: uralsertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая гидроизоляционная дисперсная «Пенеллаг».
Выпускается по ТУ 5745-001-77921756-2006.
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-001-77921756-2006

КОД ТН ВЭД России:

3214 90 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»
Россия, 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д.35, кв.77
ИНН 6670090466

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»
Россия, 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д.35, кв.77
Тел.(343) 383-98-31, факс (343) 378-96-95; ИНН 6670090466

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1094-ИЦУ-02.14 от 10.02.2014 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,
РОСС RU.0001.21СМ38 от 02.06.2010; Санитарно-эпидемиологического заключения
№ 66.01.40.574.П.000121.01.10 от 25.01.2010 до 25.01.2015 Управление Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Грачев

инициалы, фамилия

И.И. Македонский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21СМ38
Зарегистрирован в Государственном реестре 02.06.2010 г.
Действителен до 02.06.2015 г.

620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, оф. 214
тел./факс: 8 (343) 375-17-71 / 374-52-88
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО ЦС «Уралстройсертификация»



(подпись)

Грчев А. А.

2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1094-ИЦУ-02.14 от «10» февраля 2014 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию № 644 от 20.12.2013
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Смесь сухая гидроизоляционная дисперсная «Пенеплаг»,
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 5745-001-77921756-2006, код ОКП 57 4550

Заказчик испытаний ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон», Россия,
(наименование, страна, адрес, ИНН)
620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д.35, кв.77, ИНН 6670090466

Дата получения образцов 20 декабря 2013 г., акт отбора от 20.12.2013 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Проба смеси сухой гидроизоляционной
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
дисперсной системы «Пенеплаг» в количестве 15 кг.

Методики испытаний ТУ 5745-001-77921756-2006, ГОСТ 9758-86, ГОСТ 8735-88,
(шифры НД, наименование методики)
ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 31356-2007.

Дата испытания образцов 20 декабря 2013 г. – 10 февраля 2014 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 2-х листах
(количество листов)

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Проба смеси сухой гидроизоляционной дисперсной «Пенеплаг» в количестве 15 кг, ТУ 5745-001-77921756-2006.
Код образца С-644/13. Техническое задание от 20.12.2013г.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5745-001-77921756-2006.

Методика испытаний: ТУ 5745-001-77921756-2006, ГОСТ 9758-86, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 31356-2007.

3 Место испытаний: ИЦ «Уралстройсертификация» г. Екатеринбург аккредитованный в системе сертификации ГОСТ Р. Аттестат аккредитации РОСС RU.001.21СМ38 от 02 июня 2010г. Лаборатория строительных материалов при УГЛТУ.

4 Время проведения испытаний: 20 декабря 2013г. – 10 февраля 2014г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. Номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1. Весы ВЛТЭ 2200 №А 676	высокий	0-2200г	12.2014
2. Весы ТВ-30К-МВ № 023909	4	5-30кг	12.2014
3. Секундомер механический СОСпр-26-2 № 5148	2	0 – 60сек.	12.2014
4. Прибор Вика ОГЦ-1 с иглой	$\pm 0,1$ мм	40 $\pm 0,1$ мм	04.2014
5. Шкаф сушильный ШСП типа МКШ 120 № 0321090	-	0-250 °С	12.2015
6. Пресс испытательный малогабаритный ПГМ-100МГ 4 №210	1%	От 0 до 100кН	12.2014
7. Установка для определения водонепроницаемости №20	$\pm 2\%$	0-20атм	09.2014
8. Измеритель адгезии ПСО-5МГ4 № 527	$\pm 2\%$	0,2-5кН	12.2014
9. Машина для испытания на сжатие МС 500 № 1091	$\pm 1\%$	0-200кН 0-500кН	12.2014

6 Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура окружающей среды - (20 ± 2) °С,
- относительная влажность (60 ± 5) %,
- атмосферное давление (730 ± 10) мм рт.столба.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний	
				Для образцов	Среднее значение
1	Внешний вид	Визуально, ТУ 5745-001-77921756-2006	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей		
2	Влажность материала, % по массе	ГОСТ 8735-88, п.10	Не более 0,3	0,09; 0,09	0,09
3	Насыпная плотность в стандартном неуплотненном состоянии, кг/м ³	ГОСТ 9758-86, п.3	1140±70	1138; 1126	1132
4	Сроки схватывания, мин: - начало - конец	ГОСТ 310.3-76, раздел 2	Не ранее 1 Не позднее 4	1,38; 1,40 2,00; 2,02	1,39 2,01
5	Прочность на сжатие материала, МПа - через 1 суток - через 7 суток - через 28 суток	ТУ 5745-001-77921756-2006, п.5.9, ГОСТ 10180-2012	Не нормируется Не нормируется Не менее 16,0	10,1; 9,7; 9,7 15,2; 14,1; 14,8 29,1; 28,9; 29,0	9,83 14,7 29,0
6	Прочность сцепления с бетоном (адгезия), МПа	ГОСТ 31356-2007	Не нормируется	1,8; 2,0; 1,9; 2,0; 1,8	1,9
7	Марка по водонепроницаемости материала, W	ГОСТ 12730.5-84, п.2	Не менее W16	16; 16; 14; 16; 14; 16	W16

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «Уралстройсертификация».

Заключение

Данные по испытаниям образцов смеси сухой гидроизоляционной дисперсной системы «Пенеплаг» приведены в таблице 2.

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация» В.П.Филиппов

Ответственный за испытания В.В.Кудрявцева

