

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н01039

Срок действия с 18.04.2017 по 17.04.2020

№ 0035744

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ RA.RU.10СЛ47 от 21.07.2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

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

Сухая гидроизоляционная добавка для бетонов «Пенетрон Адмикс».

Выпускается по ТУ 5745-001-77921756-2006.

Серийный выпуск

КОД ОК

23.64.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-001-77921756-2006, т. 2.1.4, т. 2.2.4

КОД ТН ВЭД

3824 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»

Россия, 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35-77

ИНН 6670090466

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Тел./факс (343) 217-02-02; ИНН 6658209531

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №3325-ИЦУ-04.17 от 18.04.2017 ИЦ«Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,

RA.RU.21СМ38 от 28.10.2015; Свидетельства о государственной регистрации

№ RU.66.01.31.013.Е.000224.10.13 от 24.10.2013г. Управления Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области; Сертификата

соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), регистрационный

№ РОСС RU.ФК11.К00326 от 09.06.2015г. действителен до 09.06.2018 Орган по сертификации

интегрированных систем менеджмента ООО «РОСТЕХСЕРТ»


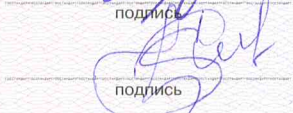
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.А. Грачев

инициалы, фамилия

Е.С. Бавыкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21СМ38
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
28.10.2015 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»



Грачев А. А.

(подпись)

«18» апреля 2017 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3325-ИЦУ-04.17 от «18» апреля 2017 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию №1039/1 от 13.01.2017
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
«Пенетрон» ТУ 5745-001-77921756-2006

Заказчик испытаний Орган по сертификации продукции в строительстве
(наименование, страна, адрес, ИНН)
«Уралстройсертификация» ООО ЦС «Уралстройсертификация», RA.RU.10СЛ47,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21.07.2017 г.

Производитель продукции ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»,
620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35-77, ИНН 6670090466

Дата получения образцов 16 января 2017 г., акт отбора от 13.01.2017 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Пробы сухой гидроизоляционной добавки
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
для бетонов «Пенетрон Адмикс».

Методики испытаний ГОСТ 8735-88, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 310.3-76,
(шифры НД, наименование методик)
ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 310.4-81 .

Дата испытания образцов 17 января – 06 апреля 2017 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 2-х листах

(количество листов)

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Пробы сухой гидроизоляционной добавки для бетонов «Пенетрон Адмикс».

Код образца С-1039/1/17 – добавка сухая для бетонов «Пенетрон Адмикс» 4 кг.
Направление в лабораторию от 16.01.2017 г.

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

Методика испытаний: ГОСТ 8735-88, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 10180-2012.

3 Место испытаний: ИЦ «Уралстройсертификация» г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д

4 Время проведения испытаний: 17 января – 06 апреля 2017 г.

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 лабораторные электронные CUV 4200H №D454610328, 2012	к.т.высокий (II)	0-4200 г	07.2017
2. Секундомер механический СОСпр-2а-2-010 № 4328, 2015	2	0 – 60 сек. 0 – 60 мин.	02.2018
3. Шкаф сушильный ШСП-025-100 № 13090, 2007	±2	50-250 °С	09.2017
4. Установка для определения водонепроницаемости №91	±3%	0-20 атм	11.2018
5. Машина испытательная ИП1000-авто № 538	±1%	0-200 кН 0-500 кН	08.2017
6. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, зав.№ 29, 2015	±0,2	(15-40) (20-90)%	08.2017

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

- температура окружающей среды - (18 ± 5) °С;
- относительная влажность (60 ± 5) %.

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	Сыпучий порошок серого цвета	Сыпучий порошок серого цвета	
2	Влажность, % по массе	ГОСТ 8735-88, п.10	Не более 0,6	0,25; 0,24	0,25
3	Насыпная плотность в стандартном неуплотненном состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8735-88, п.9.1	1020±70	1090; 1074	1082
4	- водонепроницаемость контрольных бетонных образцов без добавки, МПа, не менее	ГОСТ 12730.5-84, п.2	0,6	1,2; 1,2; 0,8; 1,0; 1,4; 1,2	Марка бетона по водонепроницаемости B12
	-водонепроницаемость бетонных образцов с гидроизоляционной добавкой «Пенетрон Адмикс», МПа			2,0; 2,0; 2,0; 2,0; 2,0; 2,0	Марка бетона по водонепроницаемости B20
	-Повышение марки бетона с добавкой по водонепроницаемости по сравнению с контрольным, ступеней, не менее			3	4
5	Прочность бетонных образцов без добавки, МПа Прочность бетонных образцов с добавкой «Пенетрон Адмикс», МПа	ГОСТ 10180-2012	Не нормируется	34,7; 34,4 36,5; 36,7	34,6 36,6

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

Заключение

Данные по испытаниям образцов сухой гидроизоляционной добавки для бетонов «Пенетрон Адмикс» приведены в таблице 2.



Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация» В.П.Филиппов
 Ответственный за испытания В.В.Кудрявцева