

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.СЛ47.Н01206

Срок действия с 15.06.2018 по 14.06.2021

№ 0313015

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) 288-29-89; e-mail: uralsertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Инъекционная полиуретановая смола «РенеPurFoam 65».
Серийный выпуск

код ОК

20.59.59.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-012-77919831-2015, таблица 1.

код ТН ВЭД

3909 50 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Bau Profi Chemie GmbH

Willy Brandt Platz, 4, 90402, Nuremberg, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Пенетрон-Россия»

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

Тел./факс (343) 217-02-02

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №5719-ИЦУ-06.18 от 14.06.2018 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,

№ RA.RU.21СМ38 от 28.10.2015; Экспертного заключения № 01.05.П.15402.09.14 от 30.09.2014 г.

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН

«СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург, №ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

А.А. Грачев

Эксперт

инициалы, фамилия
Е.С. Бавыкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38 от 11.11.2015 г.
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)

«14» _____ 2018 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5719-ИЦУ-06.18 от «14» июня 2018 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию №1265 от 25.05.2018
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Инъекционная полиуретановая смола «PENEPURFOAM 65»,
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 5775-012-77919831-2015

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 21.07.2016 г.

Производитель продукции Bau Profi Chemie GmbH,
Willy Brandt Platz, 4, 90402, Nuremberg, Germany

Дата получения образцов 08 июня 2018 г., акт отбора от 07.06.2018 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Пробы инъекционной полиуретановой смолы:
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
PENEPURFOAM 65 – 20 кг, PENEPURFOAM 65 Katalizator -1 кг.

Методики испытаний ГОСТ 8420-74, ГОСТ 18329-2014, ГОСТ 12730.1-78.
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов 08 июня – 13 июня 2018 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 инъекционной полиуретановой смолы «PENEPURFOAM 65»,
Код образца С-1265-1/18 – «PENEPURFOAM 65» - 20 кг.
Код образца С-1265-2/18 – «PENEPURFOAM 65 Katalizator» - 1 кг.
Направление в лабораторию от 08.06.2018 г.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5775-012-77919831-2015.
Методика испытаний: ГОСТ 8420-74, ГОСТ 18329-2014, ГОСТ 12730.1-78.

3 Место испытаний: испытательный центр строительной продукции «Уралстройсертификация»
ООО Центр сертификации «Уралстройсертификация» г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д

4 Время проведения испытаний: 08 июня – 13 июня 2018 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. Объемомер, зав. № 13	±100 г	5 л	10.2018
2. Набор ареометров АОН-1, №9298-04	±1 кг/м ³	700-1000 кг/м ³ ; 1060-1480 кг/м ³ ; 1540-1840 кг/м ³	10.2019
3. Весы лабораторные электронные CUV 4200H, № D454610328, 2012, СИ-44	к.т.высокий (II)	До 4200г	07.2018
4. Линейка металлическая измерительная, № 1001, 2013, СИ-7	±1мм	0-1000мм	10.2018
5. Вискозиметр ВЗ-246, зав. № 1902	±3	12-300	10.2018
6. Секундомер механический СОПпр-2а-2-010, зав. № 0402	Кдасс 2	0-60с 0-30мин	08.2018
7. Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, зав. № 53727, 2016, СИ-51	±1°С	0 °С до +100°С	4 кв. 2018
8. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, зав.№ 29, 2015, СИ-59	±0,2	(15-40) (20-90)%	08.2019

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

- температура окружающей среды - (20±2) °С;
- относительная влажность (60±5) %.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний инъекционной полиуретановой смолы «PENEPURFOAM 65»

Таблица 2

Контролируемый параметр	НД на методику испытания	Критерий соответствия (нормативное значение)		Результаты испытаний	
		PENEPURFOAM 65	PENEPURFOAM 65 Katalizator	PENEPURFOAM 65	PENEPURFOAM 65 Katalizator
1. Жизнеспособность смеси смолы и катализатора при отсутствии контакта с водой и влагой воздуха при температуре (20±2) °С	ГОСТ 8420-74	Не менее 60 мин. (допускается образование пленки на поверхности через 3-5 мин.)		85 мин.	
2. Плотность, кг/м ³	ГОСТ 18329-2014	1100±50	950±50	1132	957
3. Условная вязкость при температуре (20±2) °С, мм ² /с	ГОСТ 8420-74	200±20	40±10	200	40
4. Увеличение объема смолы при температуре (20±2) °С при взаимодействии с катализатором и водой, %	ГОСТ 12730.1-78	Не более 6500		5495	

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

Заключение Данные по испытаниям образцов инъекционной полиуретановой смолы «PENEPURFOAM 65» приведены в таблице 2.

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

В.П. Филиппов



Ответственный за испытания

М.В. Лыжина