

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское  
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ",

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
телефон +375 17 3627230; e-mail: [3@stn.by](mailto:3@stn.by)



БГЦА	BY/112 022.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.12. 022.01 00074

Дата регистрации 17 сентября 2024 г.

Действителен по 16 сентября 2029 г.

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "ПАРАД",

Место нахождения: Республика Беларусь, 220069, г. Минск, ул. Железнодорожная, д. 44, пом. 276.  
Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100926738.

**Изготовитель** Закрытое акционерное общество "ПАРАД",

Место нахождения: Республика Беларусь, 220069, г. Минск, ул. Железнодорожная, д. 44, пом. 276.  
Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222724, Минская область, Дзержинский р-н, Фанипольский с/с, аг. Гричино

**Продукция** Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций мостовых сооружений и водопропускных труб (РММ); материалы для ремонта бетонных и железобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, элементов мостового полотна, водоотводных сооружений, бортовых камней и дорожных ограждений (РМд) (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведена в приложении 1 к сертификату соответствия, всего 47 позиций, смотри на бланке копии № 1350593), изготавливаемые по ТУ ВУ 100926738.037-2024 "Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений "Парад", СТБ 1464-2024 "Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений. Общие технические условия".

Серийное производство

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям СТБ 1464-2024 "Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений. Общие технические условия" п.п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.1.19 (табл. 2, поз. 1, 2, 3, 4, 5)

**Сертификат соответствия выдан на основании** Сертификат соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 119.01 00219, срок действия с 02.08.2024 по 01.08.2027, орган по сертификации систем менеджмента Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Сертификат", ВУ/112 119.01. Протоколы испытаний испытательного центра Государственного предприятия "Институт НИИСМ", ВУ/112 1.0010, №№ 4059/1, 4059/2, 4059/3, 4059/4, 4059/5, 4059/6, 4059/7, 4059/8, 4059/9, 4059/10 от 20.03.2024, №№ 4059/11, 4059/12, 4059/13, 4059/14, 4059/15, 4059/16, 4059/17 от 21.03.2024. Протоколы испытаний лаборатории технологического контроля и испытаний ЗАО "ПАРАД", ВУ/112 2.3588, №№ 35-2024, 36-2024, 37-2024, 38-2024, 39-2024, 40-2024, 41-2024, 42-2024, 43-2024, 44-2024, 45-2024, 46-2024, 47-2024, 48-2024, 49-2024, 50-2024, 51-2024 от 31.05.2024, №№ 55-2024, 56-2024, 57-2024, 58-2024 от 26.07.2024.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



*[Handwritten signature]*  
подпись

Н.К. Ибрагимов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Н.Ф. Койпиш

инициалы, фамилия

№ 0361472

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.12. 022.01 00074  
от 17.09.2024  
(бланк 0361472)  
Листов 2 Лист 1

**Номенклатура продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№ п/п	Наименование продукции	Условное обозначение
1.	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций мостовых сооружений и водопропускных труб (РМ <sub>М</sub> ), изготавливаемые ЗАО "ПАРАД", Республика Беларусь	Парад РС 1-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-АП-В25-F200-W6
2.		Парад РС 541-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-АП-В25-F200-W6
3.		Парад РС 2-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-АП-В25-F200-W6
4.		Парад РС 542-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-АП-В25-F200-W6
5.		Парад РС 4-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КС-БУ-АП-В25-F200-W6
6.		Парад РС 544 -РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КС-БУ-АП-В25-F200-W6
7.		Парад РС 11-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-КС-БУ-НА-В25-F200-W6
8.		Парад РСТ 13-РМ <sub>МII</sub> -3-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-НА-В25-F200-W6
9.		Парад РСТ 513-РМ <sub>МII</sub> -3-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-НА-В25-F200-W6
10.		Парад РС 35-РМ <sub>МII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В25-F200-W6
11.		Парад РС 3-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
12.		Парад РС 543-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
13.		Парад РС 3М - РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-КС-БУ-АП-В40-F300-W8
14.		Парад РС 543М-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-КС-БУ-АП-В40-F300-W8
15.		Парад РС 803-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
16.		Парад РСТ 8-РМ <sub>МIII</sub> -3-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-НА-В40-F300-W8
17.		Парад РСТ 548-РМ <sub>МIII</sub> -3-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-НА-В40-F300-W8
18.		Парад РСТ 10-РМ <sub>МIII</sub> -3-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-НА-В40-F300-W8
19.		Парад РСТ 510-РМ <sub>МIII</sub> -3-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-НА-В40-F300-W8
20.		Парад РС 18-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
21.		Парад РС 518-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-Н-КЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
22.		Парад РС 143М-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
23.		Парад РС 5143М-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
24.		Парад РС 143-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-СЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
25.		Парад РС 5143-РМ <sub>МIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-СЗ-БУ-АП-В40-F300-W8
26.		Парад РСТ 6-РМ <sub>МIV</sub> -3-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-F400-W10
27.		Парад РСТ 546-РМ <sub>МIV</sub> -3-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-F400-W10
28.	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, элементов мостового полотна, водоотводных сооружений, бортовых камней и дорожных ограждений (РМ <sub>Д</sub> ), изготавливаемые ЗАО "ПАРАД", Республика Беларусь	Парад РС 545-РМ <sub>ДИ</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-НА-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W6
29.		Парад РС 33-РМ <sub>ДИ</sub> -СБР-ПЦМ-ОБТ-МЗ-БУ-АМ, АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
30.		Парад РС 34-РМ <sub>ДИ</sub> -СБР-ПЦМ-ОБТ-КЗ-БУ-АМ, АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
31.		Парад РС 36-РМ <sub>ДИ</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
32.		Парад РСТ 60-РМ <sub>ДИ</sub> -3-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
33.		Парад РСТ 5460-РМ <sub>ДИ</sub> -3-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
34.		Парад РС 333-РМ <sub>ДИ</sub> -КР-ПЦМ-УБТ-МЗ-БУ-АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
35.		Парад РС 8333-РМ <sub>ДИ</sub> -КР-ПЦМ-ОБТ-МЗ-БУ-АП-В30-В <sub>ц</sub> 4,0-F200*-W8
36.		Парад РС 3316-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-УБТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8
37.		Парад РС 16-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8
38.		Парад РС 516-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8
39.		Парад РС 17-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8
40.		Парад РС 26-РМ <sub>ДИIII</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В40-В <sub>ц</sub> 5,2-F250*-W16
41.		Парад РС 61-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8
42.		Парад РС 561-РМ <sub>ДИV</sub> -КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>ц</sub> 6,0-F200*-W8

Заместитель директора

**Н.К. Ибрагимов**

Эксперт-аудитор, ведущий инженер

**Н.Ф. Койниш**



№ п/п	Наименование продукции	Условное обозначение
43.		Парад РСТ 62-PM <sub>д</sub> IV-КР-ПЦМ-БТ-МЗ-БУ-АП-В50-В <sub>тб</sub> 6,0-F200*-W8
44.		Парад РС 618-PM <sub>д</sub> IV-КР-ПЦМ-БТ-КЗ-БУ-АП-В50-В <sub>тб</sub> 6,0-F200*-W8
45.		Парад РС 5618-PM <sub>д</sub> IV-КР-ПЦМ-БТ-КЗ-БУ-АП-В50-В <sub>тб</sub> 6,0-F200*-W8
46.		Парад РС 618 RU-PM <sub>д</sub> IV-КР-ПЦМ-БТ-КЗ-БУ-АП-В50-В <sub>тб</sub> 6,0-F200*-W8
47.		Парад РС 1400-PM <sub>д</sub> III-КР-ПЦМ-УБТ-МЗ-БУ-АМ, АП-В40-В <sub>тб</sub> 5,2-F250*-W16

Итого: 47 позиций.

Заместитель директора



Н.К. Ибрагимов

Эксперт-аудитор, ведущий инженер

Н.Ф. Койшиш