

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-PL.ЭО30.В.00066/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Парок». № **0026508**  
Место нахождения и фактический адрес: 171277, Тверская обл.,  
Конаковский район, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. ОГРН: 1146952019972. Телефон: 8-800-770-78-48, факс:  
8-800-770-78-48.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** PAROC Polska Sp. z o.o.. Место нахождения и фактический адрес: ul. Gnieznienska 4, 62-240,  
Trzemeszno, Польша. Телефон: + 48 61 468 21 90, факс: + 48 61 468 21-90.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества  
«Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев,  
ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495)  
150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014  
Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC»,  
марки в соответствии с Приложениями на 5 листах, бланки  
№ 0000735, № 0000736, № 0000737, № 0000738,  
№ 0000739. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).  
См. Приложения на 5 листах, бланки № 0000735, № 0000736, № 0000737, № 0000738, № 0000739.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 35 с/см-2019, № 36 с/см-2019, № 37 с/см-2019, № 38 с/см-2019, № 39  
с/см-2019 от 26.07.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0317 стр/см/оп от 05.06.2019  
ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2019 по 28.07.2024

М.П.  (подпись)  
Исполнитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М. М. Назарова  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИИ

Ю. И. Графская  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.B.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000735

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<p align="center"><b>плиты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Fire Slab 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия,</li> <li>- PAROC Fire Slab 80 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 150 (плотность 150±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,3) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Floor Slab 140 (плотность 140±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Navis Slab 110 (плотность 110±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,7) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Navis Slab 60 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,7) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 150 (плотность 150±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 4,4) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 130 (плотность 130±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 160 (плотность 160±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 40 (плотность 40±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 60 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,2) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Slab 80 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Slab 120 (плотность 120 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,9) без покрытия,</li> </ul>	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Fireplace Slab 90 AL1 (плотность 90±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,9) с односторонним покрытием из неармированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC InVent 80 G5/N1 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с наружным покрытием из стеклоткани и покрытием из стеклохолста с внутренней стороны,</li> <li>- PAROC InVent 80 N3/N1 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с двусторонним покрытием из стеклохолста,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 G1 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклоткани,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 G4 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 G7 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Fire Slab 100 LF1 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой матовой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Navis Slab 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Navis Slab 60 G1 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из стеклоткани</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signatures)*  
ПОДПИСЬ  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19**  
(обязательная сертификация)

№ **0000736**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<b>плиты</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Marine Navis Slab 60 G7 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 150 AluCoat (плотность 150±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 4,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Slab 40 AluCoat (плотность 40±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Slab 40 G1 (плотность 40±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из стеклоткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 40 G7 (плотность 40±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 40 LF1 (плотность 40±20% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой матовой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Slab 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Slab 60 G1 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из стеклоткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 80 AluCoat (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Slab 80 G1 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из стеклоткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 80 G7 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Slab 60 G7 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC InVent 100 N1 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из стеклохолста</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>
<b>ламельные маты</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat (плотность 35±15% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat Fix (плотность 35±15% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с наружным покрытием из армированной алюминиевой фольги и самоклеющимся слоем со внутренней стороны,</li> <li>- PAROC HVAC Lamella Mat G7 (плотность 35±15% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Pro Lamella Mat AluCoat (плотность 50-55 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Pro Lamella Mat Clad (плотность 50-55 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с защитным полимерным (синтетическим) слоем</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>
<b>цилиндры</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC HVAC Bend AluCoat T (плотность не более 180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC HVAC Combi AluCoat T (плотность не более 180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC HVAC Section AluCoat T (плотность не более 180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Pro Combi 100 G7 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Pro Section 100 G7 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Pro Section 140 Clad T (плотность 140-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с защитным полимерным (синтетическим) слоем</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

Ю. И. Графская  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000737

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<b>цилиндры</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Pro Bend 100 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Combi 100 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Lock 100 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Lock 140 (плотность 140-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Section 100 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Section 140 (плотность 140-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Segment 100 (плотность 100-180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Segment 140 (плотность 140-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Section WR 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Section WR 140 (плотность 140±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Segment WR 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Segment WR 140 (плотность 140±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Section 120 (плотность 120±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия</li> </ul>	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
<b>маты</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC HVAC Mat AluCoat (плотность 35±15% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Mat 35 AluCoat (плотность 35±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Mat 35 G4 (плотность 35±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани,</li> <li>- PAROC Marine Navis Mat 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Navis Mat 90 AluCoat (плотность 90±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги,</li> <li>- PAROC Marine Navis Mat 60 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) без покрытия,</li> <li>- PAROC Marine Navis Mat 90 (плотность 90±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,4) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Loose Mat 50 (плотность 50-55 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Loose Mat 80 (плотность 80-88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия,</li> <li>- PAROC Pro Loose Mat 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p> <p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
<b>прошивные маты</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Marine Wired Mat 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 40 (плотность 40±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки</li> </ul>	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*М. М. Назарова*  
подпись

*Ю. И. Графская*  
подпись

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000738

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<b>прошивные маты</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Marine Wired Mat 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 100 G1 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 100 G7 (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 40 AluCoat (плотность 40±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 40 G1 (плотность 40±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 40 G7 (плотность 40±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G1 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G4 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G7 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 90 AluCoat (плотность 90±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G1 (плотность 90±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G4 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G7 (плотность 60±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 80 AluCoat (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 80 G7 (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Wired Mat 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Wired Mat 80 AluCoat (плотность 80±10% кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки</li> </ul>	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

*М. М. Назарова*  
подпись

М. М. Назарова  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*Ю. И. Графская*  
подпись

Ю. И. Графская  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000739

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<p style="text-align: center;"><b>прошивные маты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 60 (плотность 60±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Navis Wired Mat 90 (плотность 90±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Marine Wired Mat 80 (плотность 80±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 100 (плотность 100±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 100 W2 (плотность 100±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 130 (плотность 130±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 130 W2 (плотность 130±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 80 (плотность 80±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 80 W2 (плотность 80±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 660 (плотность 80±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки,</li> <li>- PAROC Pro Wired Mat 680 (плотность 100±10% кг/м<sup>2</sup>, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки</li> </ul>	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М. М. Назарова*  
ПОДПИСЬ

*Ю. И. Графская*  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

Ю. И. Графская  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ