

**ООО «Ришон Интер»**

Рига, ул. Кр. Барона 130, тел.: +371 67 803417 (рег. номер: LV 40003325047)

**Сертификат изготовителя  
№.69F-1/2010**

**Заказчик:**

**ЗАО "Нафтарос",**  
115172, Россия, г. Москва,  
ул. Малые Каменщики 16, стр.1

**Характеристика изготовленных материалов**

*Стекловолоконный композитный профиль, цвет RAL 7001, серия M1:*  
Широкополочная балка 200X200X10мм - всего 1131,2м;  
Швеллер 150X50X6мм – всего 447,2м;  
Швеллер 100X40X5мм – всего 102м;  
Угол 76X76X9,53мм- всего 216м;

Дата изготовления продукции : 18-26 мая 2010 года.

**Соответствие и особенности продукции:**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| -технические условия   | LV UTN 000332504 – 09 – 2005 |
| -декларация соответствия   | №. 05 от 07.06.2006.         |
| -электровыносливость   | отчет P05/688                |
| -выносливость изоляционного материала  | протокол от 07.04.2006.      |
| -механические свойства   | протокол от 26.10.2005.      |
| -тестирования нагрузки пола  | протокол от 11.08.2006.      |
| -химическая устойчивость   | протокол от 01.08.2006.      |
| -справка от Латвийского агентства среды, геологии и метрологии (порядок оценки материального риска). |                              |
| -экологическая чистота, справка от Государственного Агентства Среды Управления среды Лр.             |                              |
| Соответствие Еuronorme EN 13706  |                              |

Директор производства

Инженер - конструктор

А. Роцин



М. Дзывильский

**ООО «Ришон Интер»**

Рига, ул. Кр. Барона 130, тел.: +371 67 803417 (рег. номер: LV 40003325047)

**Сертификат изготовителя**  
**№.69F-2/2010**

**Заказчик:** **ЗАО "Нафтарос",**  
115172, Россия, г. Москва,  
ул. Малые Каменщики 16, стр.1

**Характеристика изготовленных материалов**

*Стекловолоконный композитный профиль, цвет RAL 7001, серия M1:*  
Широкополочная балка 150X150X10мм - всего 1635,6м;  
Угол 120X30X3мм- всего 61,5м;  
Труба профильная 44X44X3мм – всего 102м;  
Угол 25X25X3мм- всего 402м;  
Угол 50X50X6мм- всего 54м;  
Швеллер 100X40X5мм- всего 18м;  
Полоса 400X10мм- всего 654м;  
Швеллер 200X80X8мм- всего 400м;

Дата изготовления продукции : 23 мая - 08 июня 2010 года.

**Соответствие и особенности продукции:**

-технические условия	LV UTN 000332504 – 09 – 2005
-декларация соответствия	№. 05 от 07.06.2006.
-электровыносливость	отчет P05/688
-выносливость изоляционного материала	протокол от 07.04.2006.
-механические свойства	протокол от 26.10.2005.
-тестирования нагрузки пола	протокол от 11.08.2006.
-химическая устойчивость	протокол от 01.08.2006.

-справка от Латвийского агенства среды, геологии и метрологии (порядок оценки материального риска).  
-экологическая чистота, справка от Государственного Агенства Среды Управления среды Лр.

Соответствие Евронорме EN 13706

Директор производства



А. Роцин



Инженер - конструктор



М. Дзывульский

**ООО «Ришон Интер»**

Рига, ул. Кр. Барона 130, тел.: +371 67 803417 (рег. номер: LV 40003325047)

**Сертификат изготовителя**  
**№.69F-3/2010**

**Заказчик:**

**ЗАО "Нафтарос",**  
115172, Россия, г. Москва,  
ул. Малые Каменщики 16, стр.1

**Характеристика изготовленных материалов**

- 1) *Стекловолоконный композитный профиль, цвет RAL 7001, серия M1:*  
Планк с корундовой крошкой 508X38мм - всего 976,2м;
- 2) *Стекловолоконный композитный профиль, цвет RAL 3002, серия M1:*  
Поручень ограждений 63X86X3мм – всего 324м;  
Труба 32X26X3мм – всего 1302м;  
Труба 38X32X3мм – всего 102м;  
Труба профильная 37X37X3мм – всего 810м;  
Труба профильная 44X44X6мм – всего 270м;  
Труба профильная 51X51X6мм – всего 960м;  
Труба профильная 60X60X4мм – всего 102м;

Дата изготовления продукции : 15 августа- 01 сентября 2010 года.

**Соответствие и особенности продукции:**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| -технические условия  | ТУ LV UTN 000332504 – 09 – 2005 |
| -декларация соответствия  | №. 05 от 07.06.2006.            |
| -электровыносливость  | отчет P05/688                   |
| -выносливость изоляционного материала   | протокол от 21.04.2008.         |
| -механические свойства  | протокол от 26.10.2005.         |
| -тестирования нагрузки пола   | протокол от 11.08.2006.         |
| -химическая устойчивость  | протокол от 01.08.2006.         |
| -справка от Латвийского агенства среды, геологии и метрологии (порядок оценки материального риска). |                                 |
| -экологическая чистота, справка от Государственного Агенства Среды Управления среды Лр.             |                                 |
| Соответствие Евронорме EN 13706   |                                 |

Директор производства

  
А. Рошин

Инженер - конструктор



  
М. Дзивульский

**ООО «Ришон Интер»**  
Рига, ул. Кр. Барона 130, тел.: +371 67 803417 (рег. номер: LV 40003325047)

**Сертификат изготовителя**  
**Nr.85 F/2010**

**Заказчик:**                   **ЗАО "Нафтарос",**  
115172, Россия, г. Москва,  
ул. Малые Каменщики 16, стр.1

**Договор № STV-10-10 от 07.10.2010.**

**Характеристика изготовленных материалов**

*Стекловолоконный композитный профиль:*

Труба Ø32x26x3,2мм RAL 3001, (марка M1)	94,94м.
Труба Ø32x26x3,2, RAL 9001, (марка P1)	87,0м.
Труба профильная 44x44x6,0, RAL 1016, (марка P1)	12,0м.

Дата изготовления продукции : 27 октября 2010 года.

**Соответствие и особенности продукции:**

-технические условия	ТУ LV UTN 000332504 – 09 – 2005
-декларация соответствия	№. 05 от 07.06.2006.
-электровыносливость	отчет P05/688
-выносливость изоляционного материала	протокол от 21.04.2008.
-механические свойства	протокол от 26.10.2005.
-тестирования нагрузки пола	протокол от 11.08.2006.
-химическая устойчивость	протокол от 01.08.2006.
-справка от Латвийского агенства среды, геологии и метрологии (порядок оценки материального риска).	
-экологическая чистота, справка от Государственного Агенства Среды Управления среды Лр.	

Соответствие Евронорме EN 13706

Директор производства

Инженер - конструктор

А. Роцин

М. Дзывильский

