

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-CZ.ПБ05.В.02215  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645478  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

JUTA a.s. Адрес: Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic. Телефон +420 499 314 277, факс +420 499 314 210.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

JUTA a.s. Адрес: Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic. Телефон +420 499 314 277, факс +420 499 314 210.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия)

"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Паро-, Гидро-изоляционных полимерных материалов марок JF (JUTAFOL), JTC (JUTACON). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) приложение бланк №0155176

код ОК 005 (ОКП)  
57 7000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
3921 90 600 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование испытаний и измерений)

1. Протокол испытаний №М02733-ТР,02735-ТР,02736-ТР, от 06.10.2011г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010г.  
2. Акт оценки состояния производства №3162 от 26.09.2011г. ОС "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт" ТРПБ.RU.ПБ05 от 29.07.2011г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с**

06.10.2011 по 05.10.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*А.Н.Аксенов* А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.О.Варлаков*

Е.О. Варлаков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CZ.ПБ05.В.02215

(обязательная сертификация)

ТР 0155176  
(учетный номер бланка)

JF (JUTAFOL) группа горючести - Г3 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В2 по ГОСТ 30402-96  
JTC (JUTACON) группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В3 по ГОСТ 30402-96



**КОПИЯ ВЕРНА**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*А.Н. Аксенов*  
А.Н. Аксенов

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*Е.О. Варлаков*

Е.О. Варлаков

подпись, инициалы, фамилия

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-CZ.ПБ05.В.02216  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645479  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** JUTA a.s. Адрес: Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic. Телефон +420 499 314 277, факс +420 499 314 210.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** JUTA a.s. Адрес: Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic. Телефон +420 499 314 277, факс +420 499 314 210.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Гидроизоляционных полимерных материалов марок JV (JUTAVEK), JTD (JUTADACH). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

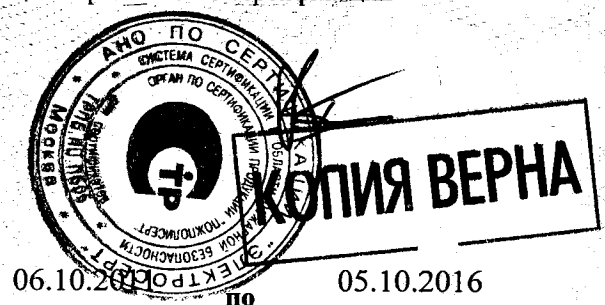
код ОК 005 (ОКП)  
57 7000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) группа горючести – ГЗ по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России  
5603 13 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протокол испытаний №М02732-ТР,02734-ТР от 06.10.2011г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010г.  
2. Акт оценки состояния производства №3162 от 26.09.2011г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт" ТРПБ.RU.ПБ05 от 29.07.2011г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))



**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 06.10.2011 **по** 05.10.2016



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия *А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия *Е.О. Варлаков* Е.О. Варлаков