

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

1387507

№ С-RU.ПБ34.В.01562

ТР

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Гефест», Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, дом 1-Г, Телефон/Факс: (812) 600-69-11, E-mail: office@gefest-spb.ru, ОГРН 1037808018797.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФОРНОСОВСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД». Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, дом 1-Г, Телефон/Факс: (812) 600-69-13, E-mail: office@gefest-spb.ru, ОГРН 1034701900397.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2. Тел./факс: +7(495) 740-43-61 (62). E-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели гибкие огнестойкие КГО «Саламандра», с медными жилами в изоляции из кремнийорганической резины, в оплётке из стекловолоконна, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, марок КГОс-нг(А)-FRLS, КГОс-нг(А)-FRLS, КГОса-нг(А)-FRLS, КГОса-нг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3560-003-70631050-2009, с изм. № 1 от 25.04.2012г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

35 6000

код ЕКПС

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

«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.»

код ТН ВЭД России

горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П1б; показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1; предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО 1, «см. Приложение № 0540485.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.; № М-05553-ТР от 05.08.2014г. Испытательный центр пожарной безопасности «ПОЖПОЛИТЕСТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 099/ОС-14 от 03.06.2014г. ОС ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2014 по 18.08.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Мазур
А.Н. Толчий

Д.А. Тарунгаев

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Толчий



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01562 (обязательная сертификация)

ТР **0540485**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке; определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия и определение предела огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени.
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	«Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А».	п. 5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м. Имеют предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (НГГП) по категории А – П1б.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	п. 5.4. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-2-2011 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД1)
ГОСТ IEC 60331-21-2011	«Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ».	п. 5.8. Значение показателя огнестойкости кабельных изделий с индексом FR должно быть не менее значения, указанного в ТУ 3560-003-70631050-2009, и определяется по ГОСТ IEC 60331-21-2011. Имеют предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – (НО 1).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

А.Н. Топчий

