

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsofb.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01414  
(номер сертификата соответствия)027210  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭМИ Екатеринбург» (ООО «ЗЭМИ Екатеринбург»).  
Адрес: 620014, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, дом 25, офис 3.128.  
ОГРН: 1106672021290. Телефон 83432903623. Факс 83432903623, адрес электронной почты: sale@zemy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭМИ Екатеринбург» (ООО «ЗЭМИ Екатеринбург»).  
Адрес: 620030, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Хлебная, дом 15.  
ОГРН: 1106672021290. Телефон 83432903623. Факс 83432903623.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Кабельные конструкции марки УЗЭМИ для электрических проводов из стального листа без покрытия или с цинковым покрытием, толщиной покрытия не более 200 мкм, толщиной стенки от 0,8 до 5,0 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, шириной от 100 до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-69549840-2014 «КАБЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ УЗЭМИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ». Серийный выпуск.

код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
27.33.13.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № ПИПР0171/07-2017 от 17.07.2017 г., № ПИПР0172/07-2017 от 17.07.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00357 от 13.06.2017 г. до 13.06.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2017 по 17.07.2020

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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова

Копия предоставляется на условиях  
пользовательского соглашения сайта [www.korobov.ru](http://www.korobov.ru)  
дата публикации 01.11.2017