



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00296

(номер сертификата соответствия)

029345

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК».
(наименование и местонахождение заявителя) Юридический адрес: 127106, Россия, город Москва, Гостиничный проезд, дом 8, корпус 1.
ОГРН: 1147746896153. Телефон +74845155888, факс +74845155888, адрес электронной почты: electro@gusi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Юридический адрес: 127106, Россия, город Москва, Гостиничный проезд, дом 8, корпус 1.
Адрес производства: 249275, Россия, Калужская область, город Сухиничи, улица Писемского, дом 14.
ОГРН: 1147746896153. Телефон +74845155888, факс +74845155888.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ЭкспертТест».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д.16, к.3, пом.1. Телефон 8 (499) 995-17-50, факс 8 (499) 995-17-50, адрес электронной почты experttest@mail.ru.
ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Коробки распределительные и установочные из полимерных материалов, марок согласно приложению на 1 листе (бланк № 004985), габаритными размерами: по длине от 70 до 150 мм, по ширине от 70 до 110 мм, по высоте от 40 до 70 мм; выпускаемые по ТУ 22.23.19-030-35241036-2018 «Коробки соединительные». Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания (с Поправкой)», ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем», ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой», ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде (с Изменением N 1).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.23.19

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИ18-12-06/1 от 06.12.2018 г., ИЛ ООО "ЭкспертТест", Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00859 от 26.03.2018 г. до 26.03.2021 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05. Заключение о пожарной безопасности соединительных коробок б/н от 22.03.2018 г., выданное ФГБУ ВНИИПО МЧС России.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.12.2018 по 06.12.2023



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

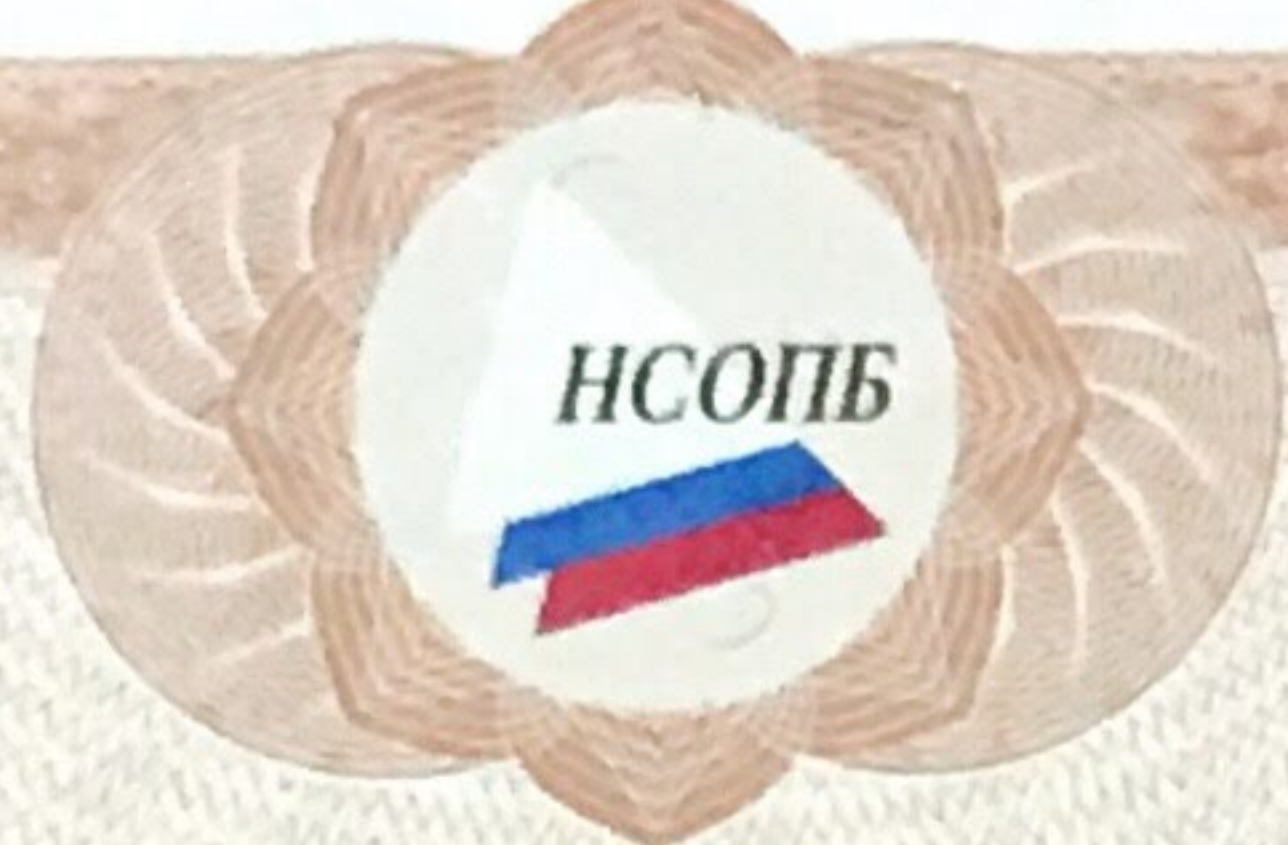
С.Л.

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Л.

С.Л. Волкорезов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.067.Н.00296**
(номер сертификата соответствия)

004985
(учетный номер бланка)

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.23.19	1) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ1.1 Нг. 2) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, без саморезов, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ1.1 БС Нг. 3) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ3 Нг. 4) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены, без саморезов, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ3 БС Нг. 5) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ2 Нг. 6) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, без саморезов, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗМ2 БС Нг. 7) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в гипсокартонные полые стены, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗЕ3 Нг. 8) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в гипсокартонные полые стены с соединительным элементом, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗЕ3КК Нг. 9) Крышка подрозетника, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗА4 Нг. 10) Крышка подрозетника, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗА5 Нг. 11) Соединительный элемент между установочными коробками, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗА3 Нг. 12) Коробка распределительная, 70x70x40 (6 муфт, Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ76 Нг. 13) Коробка распределительная, 80x80x40 (6 муфт, Ø 26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ86 Нг. 14) Коробка распределительная, 80x80x55 без отверстий (3 муфты Ø 26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ80 Нг. 15) Коробка распределительная, 80x80x55 с отверстиями (7 муфт Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ87 Нг. 16) Коробка распределительная, 100x100x55 без отверстий (3 муфты Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ100 Нг. 17) Коробка распределительная, 100x100x55 с отверстиями (8 муфт Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ108 Нг. 18) Коробка распределительная 100x100x50 (6 муфт, Ø32), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ106 Нг. 19) Коробка распределительная 150x110x70 (10 муфт, Ø32), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ1510 Нг. 20) Коробка уравнивания потенциалов 80x80x55, (7 муфт Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ87 КУП Нг. 21) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x55, (8 муфт Ø26), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ108 КУП Нг. 22) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50, (6 муфт Ø32), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ106 КУП Нг. 23) Коробка уравнивания потенциалов 150x110x70, (10 муфт, Ø 32), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ1510 КУП Нг. 24) Коробка распределительная, круглая, диаметр 68 мм., высота 45 мм., для бетонных стен, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ70К Нг. 25) Коробка распределительная, круглая, диаметр 68 мм., высота 45 мм., для гипсокартона, класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ70КГ Нг.	ТУ 22.23.19-030-35241036-2018 «Коробки соединительные»



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

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Л. Волкорезов