

НСОПБ



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00327

033471

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Протэж» (ООО «Протэж»), ОГРН: 1167847491426.
Юридический адрес: 194295, г. Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, д. 2, литер А, офис 207.
Телефон: +7 (812) 648-47-41, e-mail: info@protek-energo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Протэж» (ООО «Протэж»), ОГРН: 1167847491426.
Юридический адрес: 194295, г. Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, д. 2, литер А, офис 207.
Адрес производства: 192177, г. Санкт-Петербург, ул. Караваевская, д. 57, литер А.
Телефон: +7 (812) 648-47-41, e-mail: info@protek-energo.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции кабеленесущие на основе систем для прокладки кабелей с комплектующими, опорными и крепежными элементами, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-06107360-2019, ТУ 25.11.23-002-06107360-2019, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». код ОКПД 2 25.11.23.110
Время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности — R90, при шаге крепления элементов 1000 мм и равномерно распределенной нагрузке 20 кг/м.п. код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д22-06-10/1 от 10.06.2022, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.
Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 27.33.13-001-06107360-2019; ТУ 25.11.23-002-06107360-2019; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ1.OC01.01226, выдан ОС ООО «Сертификат РБ», рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2022 по 20.06.2027



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Червонооккий А.Д.