

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00502

(номер сертификата соответствия)

039033

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЭНГРУП" (ООО "ДЖИЭНГРУП"). ОГРН: 1107746609904. Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 15, К. 4А, ОФИС 1. Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 15, К. 4А, ОФИС 1. Телефон: +7 (495) 646-04-96. Адрес электронной почты: info@gngroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЭНГРУП" (ООО "ДЖИЭНГРУП"). ОГРН: 1107746609904. Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 15, К. 4А, ОФИС 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142712, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНСКИЙ Г.О., Д. ГОРКИ, КАШИРСКОЕ ШОССЕ, 33-Й КМ, 3.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ" (ОС ООО "ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ"). ОГРН 1187746994984. Адрес (место нахождения): 109443, РОССИЯ Г. МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПР-КТ, Д. 135, КОРП. 3, ЭТ. 1, ПОМ. 3, КОМ. 13А, РАБОЧЕЕ МЕСТО 3У. Телефон. +7 (495) 150-95-38. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты торговой марки ДжИЭнГруп ОКЛ, изготавливаемые по ТУ 27.90.33-005-67937035-2025 (См. приложения - бланки №№ 011667 - 011670). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:

27.90.33

код ТН ВЭД ЕАЭС:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно приложению на пяти листах (бланки №№ 011667 - 011670).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПИ2025/09-24/1-ЛС от 24.09.2025 г., выданный ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.  
Акт анализа состояния производства № 572-ЛС-НСОПБ от 01.09.2025 г.  
Схема сертификации – 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Технические условия ТУ 27.90.33-005-67937035-2025 «Линии кабельные и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкая кабельная линия) «ДжиЭнГруп»».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**с 24.09.2025 по 23.09.2030

М.П.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

А. В. Матюшкин

И.О. Фамилия

Эксперт

(подпись)

Ю. А. Зуева

И.О. Фамилия



\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ  
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00502  
(номер сертификата соответствия)

**011667**  
(учетный номер бланка)


Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

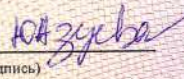
| Наименование и обозначение продукции   | Сохранение работоспособности, мин |
|--|-----------------------------------|
| Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии) ДжиЭнГруп ОКЛ серии КК на базе кабельных каналов и состоящие из:<br>- Огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ заводов изготовителей, соответствующих ГОСТ 31565;<br>- Кабельные каналы от 25х16 до 100х60, изготавливаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Коробки монтажные огнестойкие, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Хомуты типа FR для крепления кабеля, либо монтажная лента стальная без отверстий GN-MSLR-200550;<br>- Гвозди по бетону для монтажных пистолетов, выпускаемые по ТУ 25.93.14-004-67937035-2025;<br>- Саморезы 4,2х32, дюбель металлический 5х30. | 60                                |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

  
(подпись)

  
(подпись)

**А.В. Матюшкин**

И.О. Фамилия

**Ю.А. Зуева**

И.О. Фамилия



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00502  
*(номер сертификата соответствия)*

**011668**  
*(учетный номер бланка)*

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

| Наименование и обозначение продукции   | Сохранение работоспособности, мин |
|--|-----------------------------------|
| <p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии) ЖиЭнГруп ОКЛ серии ГТ на базе гофрированных труб и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ заводов изготовителей, соответствующих ГОСТ 31565-2012;</li> <li>- Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ), диаметром от 16 мм до 63 мм и соединительные элементы к ним, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;</li> <li>- Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ, диаметром от 16 мм до 63 мм и соединительные элементы к ним, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;</li> <li>- Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ, диаметром от 16 мм до 63 мм и соединительные элементы к ним, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;</li> <li>- Трубы гибкие гофрированные из полиолефинов (ПЛО) для электромонтажных работ, диаметром от 16 мм до 63 мм и соединительные элементы к ним, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;</li> <li>- Коробки монтажные огнестойкие, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;</li> <li>- Скобы металлические однолапковые и двухлапковые, диаметром от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13.130-003-67937035-2025;</li> <li>- Гвозди по бетону для монтажных пистолетов, выпускаемые по ТУ 25.93.14-004-67937035-2025;</li> <li>- Саморезы 4,2x32, дюбель металлический 5x30.</li> </ul> | 120                               |



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

**А.В. Матюшкин**

И.О. Фамилия

**Ю.А. Зуева**

И.О. Фамилия



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00502  
(номер сертификата соответствия)

**011669**  
(учетный номер бланка)


Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара


| Наименование и обозначение продукции  | Сохранение работоспособности, мин |
|---|-----------------------------------|
| Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии) ДжиЭнГруп ОКЛ серии МР на базе рукавов металлических и состоящие из:<br>- Огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ заводов изготовителей, соответствующих ГОСТ 31565-2012;<br>- Рукав металлический гибкий негерметичный, с диаметром условного прохода от 14 мм до 38 мм и соединительные детали к нему, изготавливаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Коробки монтажные огнестойкие, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Скобы металлические однолапковые и двухлапковые, диаметром от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13.130-003-67937035-2025;<br>- Гвозди по бетону для монтажных пистолетов, выпускаемые по ТУ 25.93.14-004-67937035-2025;<br>- Саморезы 4,2x32, дюбель металлический 5x30. | 120                               |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

  
(подпись)

  
(подпись)

**А.В. Матюшкин**  
И.О. Фамилия

**Ю.А. Зуева**  
И.О. Фамилия



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00502  
*(номер сертификата соответствия)*

**011670**  
*(учетный номер бланка)*

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

| Наименование и обозначение продукции   | Сохранение работоспособности, мин |
|--|-----------------------------------|
| Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии) ДжиЭнГруп ОКЛ серии ЖТ на базе жестких труб из ПВХ и состоящие из:<br>- Огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ заводов изготовителей, соответствующих ГОСТ 31565-2012;<br>- Трубы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) и соединительные детали к ним, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Коробки монтажные огнестойкие, выпускаемые по ТУ заводов изготовителей;<br>- Скобы металлические однолапковые и двухлапковые, диаметром от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13.130-003-67937035-2025;<br>- Гвозди по бетону для монтажных пистолетов, выпускаемые по ТУ 25.93.14-004-67937035-2025;<br>- Саморезы 4,2x32, дюбель металлический 5x30. | 120                               |



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

**А.В. Матюшкин**  
 И.О. Фамилия

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

**Ю.А. Зуева**  
 И.О. Фамилия