



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00623

**Орган по сертификации:** Автономная некоммерческая организация сертификации продукции «АКАДЕММАШ», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 20, строение 16, рег. № ЭПБ.ОС.001

**Оборудование (техническое устройство, материал):**

Кабели монтажные для систем промышленной автоматики марки КУМП по техническим условиям ТУ 3581-028-73625593-2015 согласно приложению №1  
Серийный выпуск.

**Код ОКПД-2(ТН ВЭД ТС):** 27.32.13.191

**Изготовитель (заявитель):**

ООО «Режевской кабельный завод» (Россия, 623753, Свердловская область, Режевской район, г.Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2, телефон: (343)373-41-70, факс: (343)373-41-70), e-mail: rezhcable@rezhcable.ru.

**Соответствует требованиям:** ФНИП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

**Основание выдачи сертификата:**

Заключение экспертизы № 523/11-17 от 02.11.2017 г. АНО сертификации продукции «АКАДЕММАШ» (лицензия № ДЭ-00-007219 от 28 марта 2007 г.)

**Условия применения и дополнительная информация:**

Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в Приложении №2к сертификату

**Срок действия сертификата:** до 14.11.2022г.

**Дата выдачи:** 15.11.2017г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

Подпись

Новиков С.В.  
инициалы, фамилия

## Приложение №1

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00623 от 15.11.2017г.  
(без сертификата недействительно)

### Печень продукции

Кабели монтажные для систем промышленной автоматики

Марки: КУМП-А, КУМП-Б, КУМП-К, КУМП-ИЭ, КУМП-ИЭБ, КУМП-ОЭ, КУМП-ИЭОЭ, КУМП-ИЭОЭБ, КУМП-ОЭК, КУМП-ИЭК, КУМП-ИЭОЭК с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, и их модификации:

- без обозначения показателя пожарной безопасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке,  
- нг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из полимерного материала пониженной горючести, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А.  
- нг(А)-LS – с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А.  
- нг(А)-FRLS – с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие.

- нг(А)-HF – с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов не содержащих галогенов, («HF» - HalogenFree), не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.


-нг(А)-FRHF - с огнестойкой изоляцией из слюдосодержащих лент и слоя полимерного компаунда, не содержащего галогенов, с оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов («FRHF» - Fire-resistanceHalogenFree), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий.

Конструктивные модификации:

- с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»,
- с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»,
- с водоблокирующими элементами добавляется индекс «в»,
- с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями добавляется индекс «з» (или «і»), что обозначает использование в искробезопасных цепях),
- с поясной изоляцией под экраном добавляется индекс «п»,
- в холодостойком исполнении добавляется индекс «ХЛ»,
- в теплостойком исполнении добавляется индекс «тс»,
- в тропическом исполнении добавляется индекс «Т»,
- используется слюдосодержащая лента «с»,
- используется гофрированная ленточная броня «Бг»



Эксперт

  
Подпись

**Ениксеев И.И.**  
инициалы, фамилия

  
Подпись

**Новиков С.В.**  
инициалы, фамилия

## Приложение №2

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00623 от 15.11.2017г.  
(без сертификата недействительно)

### Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

**Изготовитель (заявитель):** ООО «Режевской кабельный завод» (Россия, 623753, Свердловская область, Режевской район, г.Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2, телефон: (343)373-41-70, факс: (343)373-41-70),  
e-mail: rezhcable@rezhcable.ru.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

Подпись

Новиков С.В.  
инициалы, фамилия