

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.03243
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658186
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд".
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 214031, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А.
ОГРН: 1026701430623. Телефон +74812317372, факс +74812311423, адрес электронной почты mail@unp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд".
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 214031, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А.
ОГРН: 1026701430623. Телефон +74812317372, факс +74812311423.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21,
(наименование и место нахождения органа по сертификации, наименование и место нахождения заявителя сертификата соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojestandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки ТР № 0506390, 0506391), с числом медных жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года), глава 19, статья 82, п.п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Классы

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0355/08-2016 от 12.08.2016 г., № ПИПБ0356/08-2016 от 12.08.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИИ37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 362 от 18.07.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

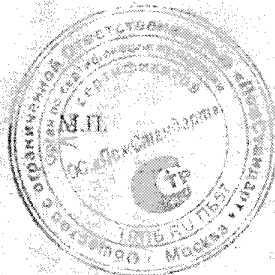
ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ № 77-П
от 23.12.2016 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ООО «КОЖОРД»

ЭКОНОМИСТ ООО КОЖОРД

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.08.2016 по 14.08.2021



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

ВАСИЛЬ ЧЕРНЫШОВ С.А.

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ57.В.03243
(обязательная сертификация)

ТР 0506890
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100 8544 49	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППнг(А)-НГ, ППГ-Пнг(А)-НГ, ПБПнг(А)-НГ, с числом медных жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ.	ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов»
35 3300 8544 49	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППнг(А)-НГ, ППГ-Пнг(А)-НГ, ПБПнг(А)-НГ, с числом медных жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1кВ.	ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ № 77-П
от 23.12.2016 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ООО «БЭИКОРА»

С.А. Харгатаева
БАСУЛЬЧИКОВА С.А.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова
Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03243

(обязательная сертификация)

ТР 0506891
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100 8544 49	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППнг(А)-FRHF, ППг-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ;	ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов»
35 3300 8544 49	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППнг(А)-FRHF, ППг-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1кВ.	ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ № 77/ П
от 23.12.2016 г

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ООО «КОЖКОРД»

ЭКОНОМИСТ ООО «КОЖКОРД»

БАБИЧЕНКО С.А.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03243 (обязательная сертификация)

ТР 0506392
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ППМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: марок: ППГш(А)-НГ, ППГ-Пнг(А)-НГ, ПБПнг(А)-НГ – П1б.8.1.2.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ № 17. П
от 23.12.2016 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ООО «КОМКОР»

ЭКОНОМИСТ ООО «КОМКОР»

В.В.Ильинский



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ57.В.03243
(обязательная сертификация)

ТР **0506393**
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным ниткам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: марок: ППнг(А)-FRHF, ППнг-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF – П16. Г.1.2.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ к Договору № 41-И
от 29.12.2016 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ООО «КОЖОРА»

ЭКОНОМИСТ ООО «КОЖОРА»

ВЫПУСКНОЙ № 6



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signatures]

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева