



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **0523787**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652.

Телефон: 80212480120, Адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на напряжение до 1 кВ торговой марки CREOLON®, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 300 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или резины, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в климатическом исполнении ХЛ, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1031504 - 1031510). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К73.118-2014 «Кабели не распространяющие горение с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное переменное напряжение до 1 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 15 - 2024, С 15/1 - 2024, С 15/2 - 2024, С 15/3 - 2024, С 15/4 - 2024, С 15/5 - 2024, С 15/6 - 2024, С 15/7 - 2024, С 16 - 2024, С 16/1 - 2024, С 16/2 - 2024, С 16/3 - 2024 от 21.05.2024 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112.2.0963)

Акта анализа состояния производства №24/04/0046-2, от 16.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ ИЕС 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ)". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3-5.8). Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 1031511

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024 **ПО** 28.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Сертификационная Компания

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031504**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые на напряжение до 1 кВ торговой марки CREOLON®, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 300 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или резины, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в климатическом исполнении ХЛ, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®, A-CREOLON®; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®; - с общим экраном из медных лент или проволок, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®C, A-CREOLON®C; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®C; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CW, A-CREOLON®CW; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CW; - с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®B, A-CREOLON®B; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®B; - с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CB, A-CREOLON®CB; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CB; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CWB, A-CREOLON®CWB; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWB; - с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®A, A-CREOLON®A; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®A; - с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CA, A-CREOLON®CA; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CA; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CWA, A-CREOLON®CWA; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWA; - с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®R, A-CREOLON®R; 	<p>ТУ 16.K73.118-2014 «Кабели не распространяющие горение с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное переменное напряжение до 1 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031505**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - то же, гибкий, марки F-CREOLON®R; - с общим экраном из медных лент или проволоки, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CR, A-CREOLON®CR; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CR; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинил-хлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CWR, A-CREOLON®CWR; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWR; - с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®F, A-CREOLON®F; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®F; - с общим экраном из медных лент или проволоки, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CF, A-CREOLON®CF; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CF; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок CREOLON®CWF, A-CREOLON®CWF; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWF 	
	<ul style="list-style-type: none"> - в оболочке из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®PCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PCP; - с общим экраном из медных лент или проволоки, в оболочке из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®CPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CPCP; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, в оболочке из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®CWPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWPCP; - с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®BPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®BPCP; - с общим экраном из медных лент или проволоки, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®CBPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CBPCP; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®CWBPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®CWBPCP; - с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON®APCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®APCP; - с общим экраном из медных лент или проволоки, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из резины, не 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гребенюк
(подпись)
Николаев
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031506**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>распространяющей горение, марки CREOLON@CAPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CAPCP; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@CWAPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWAPCP; - с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@RPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@RPCP; - с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@CRPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CRPCP; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@CWRPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWRPCP; - с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@FPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@FPCP; - с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@CFPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CFPCP; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, марки CREOLON@CWPCP; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWPCP</p>	
	<p>- в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@H, A-CREOLON@H; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@H; - с общим экраном из медных лент или проволок, в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CH, A-CREOLON@CH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CH; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CWH, A-CREOLON@CWH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWH; - с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@BH, A-CREOLON@BH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@BH; - с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CBH, A-CREOLON@CBH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON@CBH; - с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гребенюк
(подпись)

Николаев
(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031507**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>медных проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CWBH, A-CREOLON@CWBH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWBH;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@AH, A-CREOLON@AH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@AH;</p> <p>- с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CAH, A-CREOLON@CAH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CAH;</p> <p>- с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CAH, A-CREOLON@CAH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CAH;</p> <p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@RH, A-CREOLON@RH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@RH;</p> <p>- с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CRH, A-CREOLON@CRH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CRH;</p> <p>- с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CWRH, A-CREOLON@CWRH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWRH;</p> <p>- с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@FH, A-CREOLON@FH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@FH;</p> <p>- с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CFH, A-CREOLON@CFH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CFH;</p> <p>- с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок CREOLON@CWFH, A-CREOLON@CWFH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@CWFH;</p>	
	<p>- огнестойкий, в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющей горение, марки CREOLON@PLUS H;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@PLUS H;</p> <p>- огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON@PLUS CH;</p> <p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON@PLUS CH;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031508**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, в оболочке* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CWH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWH; - огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS BH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS BH; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CBH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CBH; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CWBH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWBH; - огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS AH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS AH; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CAH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CAH; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CWAH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWAH; - огнестойкий, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS RH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS RH; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CRH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CRH; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CWRH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWRH; - огнестойкий, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS FH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS FH; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CFH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CFH; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031509**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки CREOLON®PLUS CWFH; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWFH 	
	<ul style="list-style-type: none"> - огнестойкий, в оболочке* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, в оболочке* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS C; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS C; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, в оболочке* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CW; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CW; - огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS B; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS B; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CB; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CB; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CWB; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWB; - огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS A; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS A; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CA; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CA; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CWA; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWA; - огнестойкий, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS R; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS R; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CR; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.04063/24

Серия **RU** № **1031510**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CR; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CWR; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWR; - огнестойкий, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS F; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS F; - огнестойкий, с общим экраном из медных лент или проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CF; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CF; - огнестойкий, с общим двойным экраном, состоящим из медных лент и повива из медных проволок, с броней из плоских стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге* из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки CREOLON®PLUS CWF; - то же, гибкий, марки F-CREOLON®PLUS CWF</p> <p>Примечание. Оболочка или защитный шланг кабелей с индексом «*» может изготавливаться из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-BY.HB26.B.04063/24Серия **RU** № **1031511**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® 5×25мк(N, PE)-1, дата изготовления 24.12.2023

Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, в защитном шланге из резины, не распространяющей горение, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® APCP 5×2,5ок(N, PE)-1, дата изготовления 14.11.2023

Кабель силовой огнестойкий, с медной жилой, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® PLUS H 1×16ок-1, дата изготовления 24.10.2023

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® PLUS 4×2,5ок(N)-1, дата изготовления 08.10.2023

Кабель силовой, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки A-CREOLON® H 4×2,5ок(N)-1, дата изготовления 18.12.2023

Кабель силовой гибкий, с медной жилой, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 1 кВ, марки F-CREOLON® H 1×240мк-1, дата изготовления 17.10.2023

Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с общим двойным экраном, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® CWH 3×95мс/50(N, PE)-1, дата изготовления 15.11.2023

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с общим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марки CREOLON® PLUS CRH 4×150мс/70(N, PE)-1, дата изготовления 05.12.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)