



СДС «Ростехстандарт»

СДС НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОСТЕХСТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31211.04ЖОСО

Орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», рег. № СДС.РСТ.ОС.001-14,
Место нахождения: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д.9. Адрес места осуществления деятельности: 115432,
г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр. 16, телефон: +7(495)411-94-36

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ СДС.ТП.СПБ.00026-18

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Техническое устройство (продукция): Комплекты изоляционных материалов для ремонта, соединения и оконцевания силового кабеля напряжением до и выше 1 кВ, согласно приложению на бланках №№ 000082, 000083, изготавливаемые по рабочим инструкциям по сборке.
Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 - Код ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложению на бланках №№ 000082, 000083.

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЗМ Россия», ОГРН: 1027700133988

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 121614, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 3. Телефон: +7 (495) 784 7474

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЗМ Россия»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 121614, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 3; Место нахождения и адрес места осуществления деятельности филиала: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Рижское шоссе, дом 2.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 550 от 19.11.2013, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 599 от 11.12.2013; Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03); Правил безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев) (ПБ 05-580-03); Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03); Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334-99); ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31945-2012.

Основание выдачи сертификата: Техническая документация, заключение оценки соответствия требованиям промышленной безопасности АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» № 0026-ПБ от 26.02.2018 г.

Условия применения (дополнительная информация):

1. Применять на опасных производственных объектах в соответствии с действующими нормативными документами по промышленной безопасности. 2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»; Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03). 3. Инспекционный контроль - февраль 2019 г., февраль 2020 г., февраль 2021 г., февраль 2022 г. Схема сертификации 3.

Срок действия сертификата: с 28.02.2018 по 27.02.2023

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Кукушкин

Д.А. Жуковский

000081



СДС «Ростехстандарт»

СДС НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОСТЕХСТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31211.04ЖОСО

Орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», рег. № СДС.РСТ.ОС.001-14,
Место нахождения: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д.9. Адрес места осуществления деятельности: 115432,
г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр. 16, телефон: +7(495)411-94-36

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТП.СПБ.00026-18

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3926 90 970 9	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6, 10 и 20 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 9х-ЕВ хх-х	Рабочие инструкции по сборке
8546 90 900 0	Комплекты для ремонта, соединения и оконцевания силовых кабелей со сплошной и пропитанной бумажной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 92-ОТ ххх-хх	
8546 90 900 0	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 1,2 кВ и 3,3 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 91-АV 1х0, 92-АV 1х0	
8546 90 900 0	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок). Серия 92-АV 5х4-ххх	
3917 32 000 9	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ серии 8043-х ххх	
8546 90 900 0	Комплекты для ремонта и соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 91-А 61х, 92-А 61х	
3917 32 000 9	Комплекты для соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 92-АС 6х-3 ххх	
3917 32 000 9	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 9х-ЕН 6х-3 ххх	
3926 90 970 9	Комплекты для соединения силового и контрольного кабеля со сплошной изоляцией напряжением 1,2 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии 82-Гх	
3919 10 800 0 4005 91 000 0 8546 90 900 0 3909 50 900 0	Комплекты для ремонта, соединения и оконцевания силового кабеля, контрольного кабеля и кабеля связи со сплошной изоляцией напряжением до 35 кВ включительно (в том числе для подземных горных выработок) серии 31хх	
3926 90 970 9	Комплекты для ремонта оболочки и заделки корешка кабеля со сплошной изоляцией с помощью компаунда (в том числе для подземных горных выработок) серии М х0	

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Кукушкин

Д.А. Жуковский

000082





СДС «Ростехстандарт»

СДС НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОСТЕХСТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31211.04ЖОСО

Орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», рег. № СДС.РСТ.ОС.001-14,
Место нахождения: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д.9. Адрес места осуществления деятельности: 115432,
г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр. 16, телефон: +7(495)411-94-36

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № СДС.ТП.СПБ.00026-18

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917 32 000 9	Комплекты для соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 10 кВ серии QS2000E 92-AS 6x0-x	Рабочие инструкции по сборке
3917 32 000 9	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ серии QS200 93-AK 6x0-1	
3917 32 000 9	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ серии QS20 24ACx	
3917 32 000 9	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ серии QTIII 94-EP 6xx-2	
3917 32 000 9	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 35 кВ серии QSIII 94-AC 6x8-1	
3917 32 000 9	Комплекты заливных муфт для отсечения и соединения кабелей со сплошной и пропитанной бумажной изоляцией напряжением 1,2 кВ (в том числе для подземных горных выработок) серии Scotchest 91-A xxx, 91-AB xxx, 91-NBA x, 92-NBA xxx	



Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Кукушкин

Д.А. Жуковский

000083