

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МГ07.Н00618

Срок действия с 25.03.2015

по 24.03.2018

№ 1023267

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования ОАО «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» (ОС ВРЭ ВостНИИ).

650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3;
тел. +73842642462, факс: +73842643398, e-mail: 642462@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ07 от 02.12.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРОДУКЦИЯ

Комплекты изоляционных материалов для ремонта, соединения и оконцевания силовых кабелей напряжением свыше 1 кВ.

См. приложение, бл. №№ 0705368, 0705369, 0705370, 0705371.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 3000

35 4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31945-2012,

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» ПБ 05-619-03, ПБ 05-580-03, РД 06-572-03, РД 05-334-99.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЗМ Россия»,
ИНН 7702045083

121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «ЗМ Россия»

121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17, корпус 3,
телефон (495) 784 7474, факс (495) 784 7475.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 06 К-15 от 24.03.2015 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов ОАО «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» (ИЦ ВостНИИ) (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07 от 09.12.2014); Акта ОС ВРЭ ВостНИИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ07 от 02.12.2014) от 10.12.2014 о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер схемы сертификации За. Средний срок службы, условия и сроки хранения - в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.



Руководитель органа

подпись

И.А. Моныхов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Гришин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0705368

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МГ07.Н00618

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 3000 35 4000	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6, 10 и 20 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 9х-ЕВ хх-х	Техническая документация изготовителя Инструкция по эксплуатации
	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) Серия 92-ОТ ххх-хх	
	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 1,2 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 91-AV 1х0	
	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 92-AV 5х4-ххх	
	Комплекты для ремонта и соединения силовых гибких кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ Серия 8043-х ххх	
	Комплекты для ремонта и соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 91-A 61х, 92-A 61х	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

И.А. Монахов

инициалы, фамилия

подпись

М.В. Гришин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0705369

ПРИЛОЖЕНИЕ

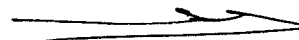
К сертификату соответствия № РОСС RU.МГ07.Н00618

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 3000 35 4000	Комплекты для соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 92-АС 6х-3 xxx	Техническая документация изготовителя Инструкция по эксплуатации
	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 9х-EN 6х-3 xxx	
	Комплекты для соединения силового и контрольного кабеля со сплошной изоляцией напряжением 1,2 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия 82-Fx	
	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) Серия 31xx	
	Комплекты для ремонта оболочки и заделки корешка кабеля со сплошной изоляцией с помощью компаунда (в том числе для подземных горных выработок) Серия M x0	
	Комплекты для соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 10 кВ Серия QS2000E 92-AS 6х0-х	
	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ Серия QS200 93-AK 6х0-1	



Руководитель органа


подпись

И.А. Монахов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

М.В. Гришин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0705370

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МГ07.Н00618

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 3000 35 4000	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ Серия QS20 24АСх	Техническая документация изготовителя Инструкция по эксплуатации
	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ Серия QTIII 94-EP 6xx-2	
	Комплекты для соединения силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 35 кВ Серия QSIII 94-AC 6x8-1	
	Комплекты заливных муфт для ответвления и соединения кабелей со сплошной и пропитанной бумажной изоляцией напряжением 1,2 кВ (в том числе для подземных горных выработок) Серия Scotchcast 91-A xxx, 91-AB xxx, 91-NBA x, 92-NBA xxx, GTS	
	Электротехнические изоляционные компаунды серии Scotchcast (в том числе для подземных горных выработок) Scotchcast 21xx, Scotchcast 470x, Scotchcast 40x, Scotchcast 1402FR	
	Электротехнические ленты (в том числе для подземных горных выработок) Scotch 13, Scotch 22, Scotch 23, Scotch 24, Scotch 27, Scotch 31, Scotch Super 33+, Scotch 35, Scotch 45, Scotch 50, Scotch 51, Scotch 69, Scotch 70, Scotch 77, Scotch 79, Scotch Super 88, Scotch 130C, Scotch 2220, Scotch 2221, Scotch 2228, Scotchseal 2229, Scotch 2230, Scotch 2234, Scotchfil, Scotchcast P3F, Scotchcast P51S, Scotchcast SW10	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

И.А. Монахов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.В. Гришин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0705371

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МГ07.Н00618

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 3000 35 4000	Материалы для заземления и экранирования Scotch 25, SSxx, P бх (в том числе для подзем- ных горных выработок) Холодноусаживаемые трубки и перчатки из ЭПДМ-резины 3М PST (в том числе для под- земных горных выработок) Холодноусаживаемые трубки и перчатки из силиконовой резины 3М PST (в том числе для подземных горных выработок) Силиконовая герметизирующая мастика 3М Silicone Putty Kit (в том числе для подземных горных выработок) Материалы для заливки компаунда под давле- нием (в том числе для подземных горных вы- работок) Серия Scotchcast PxB, PxF, SWxx, IF.. Шприц для нагнетания компаунда серии Scotchcast BEL E-4 (в том числе для подземных горных выработок) Кабельные стяжки и аксессуары к ним Серия Scotchflex Коннекторы для прямого и разветвительного соединения контрольных кабелей, кабелей управления, кабелей связи серий Scotchlok, MGC (в том числе для подземных горных вы- работок)	Техническая документация изготовителя Инструкция по эксплуатации



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.А. Монахов

инициалы, фамилия

М.В. Гришин

инициалы, фамилия