



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.CЩ18.B.00131/19

Серия **RU** № **0151705**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certifikat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЗМ Россия"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовладение 6, строение 1. ОГРН: 1027700133988. Телефон: +7(495)784-74-74. Адрес электронной почты: ru_regulatory@mmm.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ЗМ Fall Protection»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 3833 Sala Way, Red Wing, Minnesota 55066, USA.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа, модели: см. приложение № 1 – бланк № 0659745.
Продукция изготавливается в соответствии с EN 360:2002.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний:
№ СИЗ ТС/020519/13, № СИЗ ТС/020519/12, № СИЗ ТС/020519/11, № СИЗ ТС/020519/10, № СИЗ ТС/020519/9, № СИЗ ТС/020519/8, № СИЗ ТС/020519/7, № СИЗ ТС/020519/6, № СИЗ ТС/020519/5, № СИЗ ТС/020519/4, № СИЗ ТС/020519/3, № СИЗ ТС/020519/2, № СИЗ ТС/020519/1 от 02.05.2019, выданы ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360.
Акт о результатах анализа состояния производства от 07.08.2018.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р EN 360-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2019

ПО 13.05.2024

ВЛАДИСЛАВ БОГДАНОВ
Руководитель (уполномоченное лицо) Органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
СЕРТИФИКАТОР (эксперты-аудиторы))



Богданов Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Егерева Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.CЩ18.B.00131/19

Серия **RU** № **0659745**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ edge, модель 3500267 с тросом из гальванизированной стали, одноплечевое, длина 2,4 м; - 3M™ PROTECTA® Rebel™, модель 3590557 с тросом из гальванизированной стали, длина 6 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™, модель 3101208 с лентой из синтетического волокна, одноплечевое, длина 2 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™, модель 3101298 с лентой из синтетического волокна, двухплечевое, длина 2 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ for Hot Work Use, модель 3101522 с лентой из синтетического волокна, одноплечевое, длина 2 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Extended Length, модель 3101637 с лентой из синтетического волокна, двухплечевое, длина 2,8 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Extended Length, модель 3101614 с лентой из синтетического волокна, одноплечевое, длина 3,4 м; - 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Tie-Back, модель 3101425 с лентой из синтетического волокна, двухплечевое, длина 2,7 м; - 3M™ PROTECTA® Rebel™, модель 3100437 с лентой из синтетического волокна, длина 6 м; - 3M™ PROTECTA® Rebel™, модель 3590521 с тросом из гальванизированной стали, длина 10 м; - 3M™ PROTECTA® Rebel™, модель 3590531 с тросом из гальванизированной стали, длина 10 м; - 3M™ PROTECTA® Rebel™, модель 3590598 с тросом из нержавеющей стали, длина 15 м; - 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™, модель 3400813 с тросом из нержавеющей стали, длина 25 м. 	<p>EN 360:2002</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)



Богданов Сергей Алексеевич
Егерева Татьяна Валерьевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)