



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.СЦ18.В.00224/19

Серия **RU** № **0151799**

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.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certicat@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 United Kingdom PLC"
 Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 3M Centre, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 8HT United Kingdom. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "ЗМ Wroclaw Sp. z o.o.", ПОЛЬША, ul. Kowalska 143, Wroclaw 51-424, Poland.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные ЗМ™ с УФ-индикатором износа Uvicator™ серий G2000 и G2001 с подбородочным ремнем GH2 и держателем фонаря и кабеля GLF, модели: G2001CUV-RD, G2001CUV-VI, G2000CUV-GU, G2000CUV-RD, G2000CUV-BB, G2000CUV-OR, G2000CUV-VI, G2000NUV-VI; серий G3000 и G3001 с подбородочным ремнем GH1 модели: G3001CUV-RD, G3001CUV-VI, G3001NUV-VI, G3000CUV-VI, G3000NUV-GU, G3000CUV-BB, G3000CUV-GB, G3000CUV-OR, G3000CUV-RD, G3000NUV-OR, G3000NUV-RD, G3000NUV-VI, G3000CUV-GU, G3000NUV-SV. Продукция изготавливается в соответствии с EN 397:2012. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 250/19, № 249/19, № 248/19, № 247/19, № 246/19, № 245/19, № 244/19, № 243/19 от 02.12.2019, выданы ИЦ СИЗ «Урал» ЧУ ФНПР «НИИОТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21СЦ07; № 21794, № 21795 от 26.11.2019, выданы АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Экспертные заключения № 78-20-09.006.Л.30548, № 78-20-09.006.Л.30549 от 28.11.2019, выданы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург». Акт о результатах анализа состояния производства от 20.03.2019. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2-4.9, п. 5.1.1-5.1.5, 5.2.1, 5.2.3 (для моделей: G2001CUV-RD, G2001CUV-VI, G3001CUV-RD, G3001CUV-VI, G3001NUV-VI), 5.2.5. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Температурный диапазон применения касок: от -30°С до +50°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2019 ПО 09.12.2024



Богданов Сергей Алексеевич (ф.и.о.)
 Егерова Татьяна Валерьевна (ф.и.о.)