



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00410

Серия ВУ № **0000908**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.:+375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вертикаль"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за №1074345022498; Место нахождения: Российская Федерация, Кировская область, 610044, г. Киров, ул. Луганская, дом 51; корпус 3, офис 1; тел +7 833 253 92 51; адрес электронной почты (e-mail): info@vertical-c.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вертикаль"; Место нахождения: Российская Федерация, Кировская область, 610044, г. Киров, ул. Луганская, дом 51; корпус 3

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты головы: каска защитная IR 1410-1
ТУ 9610-073-98471731-2017 "Каски защитные IR 1410, IR 1410-1. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6506101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"
ТР ТС 019/2011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №404/2195 от 27.11.2019 выданного испытательным центром Государственного предприятия "Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации" (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.1751); отчета об анализе состояния производства от 30.10.2019. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Диапазон эксплуатационных температур, защитные свойства от воздействия электрического тока и условия применения (назначения) указаны в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.7.1; 4.7.2; 4.7.3; 4.8; 4.9; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 7.2.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2020 ПО 12.05.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Царанков Андрей Михайлович