

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.C313.V.00101/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД", ООО "АВАНГАРД", место нахождения 105082, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ПОЧТОВАЯ, Д. 36, СТР. 10, ОФИС 208А-18, ИНН 7734704902, ОГРН 1137746631307, телефон +74952155180, адрес электронной почты mail@bronegilet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД", ООО "АВАНГАРД", место нахождения 105082, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ПОЧТОВАЯ, Д. 36, СТР. 10, ОФИС 208А-18, ОГРН 1137746631307, ИНН 7734704902, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105082, РОССИЯ, Г Москва, ул Почтовая Б., дом 36 строение 10, офис 208А-18

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации обеспечение промышленной безопасности «Сертификация Банковского оборудования - сервис», место нахождения 127550, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 27, корп. 1, ОГРН 1027739781574, ИНН 7713315990, адрес места осуществления деятельности 127434, РОССИЯ, Г Москва, ш Дмитровское, дом 27, пом. № 1920-21, регистрационный номер RA.RU.11C313 от 10.09.2015, телефон +74957829056, +79255187025, +74999772222, адрес электронной почты sbo-service@inbox.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Бронежилет "БРОКЕЛОН" БРОКЕЛОН-1, на площади гибких панелей класс защиты Бр1 при обстреле из 9-мм пистолета АПС (инд.56-А-126) пулями Пст со стальным сердечником патронов 9x18 мм (инд. 57-Н-181С); по классу С2(при V50% не менее 500 м/с) при обстреле имитатором осколка стальным шариком диаметром 6,35 мм и массой 1,05 г; по классу защиты С (от холодного оружия (штык-нож 6X5) при энергии удара 49±1Дж); БРОКЕЛОН-2, на площади дополнительных бронепанелей класс защиты Бр2 при обстреле из пистолета СР-1, инд. 6П53 калибра 9-мм патронами 9x21 мм, инд. 7Н28 (пуля П со свинцовым сердечником), на площади гибких панелей по классу защиты Бр1 при обстреле из 9-мм пистолета АПС (инд.56-А-126) пулями Пст со стальным сердечником патронов 9x18 мм (инд. 57-Н-181С); по классу С2 (при V50% не менее 500 м/с) при обстреле имитатором осколка стальным шариком диаметром 6,35 мм и массой 1,05 г; по классу защиты С (от холодного оружия (штык-нож 6X5) при энергии удара 49±1Дж); БРОКЕЛОН-3, на площади дополнительных бронепанелей класс защиты Бр3 при обстреле из пистолета ПЯ, 6П35 калибра 9-мм патронами 9x19 мм, инд. 7Н21 (пуля Пст со стальным термоупрочненным сердечником), на площади гибких панелей по классу защиты Бр1 при обстреле из 9-мм пистолета АПС (инд.56-А-126) пулями Пст со стальным сердечником патронов 9x18 мм (инд. 57-Н-181С), по классу С2 (при V50% не менее 500 м/с) при обстреле имитатором осколка стальным шариком диаметром 6,35 мм и массой 1,05 г; по классу защиты С (от холодного оружия (штык-нож 6X5) при энергии удара 49±1Дж); БРОКЕЛОН-4, на площади дополнительных бронепанелей класс защиты Бр4 при обстреле из автомата АК74, инд.6П20 калибра 5,45 мм патронами 5,45x39 мм, инд.7Н10 (пуля ПП со стальным термоупрочненным сердечником) и из автомата АКМ, инд.6П1 калибра 7,62 патронами 7,62x39 мм, инд.57-Н-231 (пуля ПС со стальным термоупрочненным сердечником), на площади гибких панелей по классу защиты Бр1 при обстреле из 9-мм пистолета АПС (инд.56-А-126) пулями Пст со стальным сердечником патронов 9x18 мм (инд. 57-Н-181С), по классу С2 (при V50% не менее 500 м/с) при обстреле имитатором осколка стальным шариком диаметром 6,35 мм и массой 1,05 г; по классу защиты С (от холодного оружия (штык-нож 6X5) при энергии удара 49±1Дж)., документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 14.12.30-025-17861835-2024 технические условия от 25.01.2024, наименование типа объекта. Серийный выпуск

код ОКПД 2

14.12.30.180

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 34286-2017 Бронеодежда. Классификация и общие технические требования, раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протокола 42/сз-2024 выдан 08.04.2024 испытательной лабораторией Государственная испытательная станция Российской Федерации по испытаниям ручного огнестрельного оружия и патронов к нему и технических средств защиты RA.RU.21C339; акт анализа производства №68, ОТ 29.03.2024, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ; ГОСТ 34286-2017 Бронеодежда. Классификация и общие технические требования, раздел 5

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

10.04.2024

ПО

09.04.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Казанина Елена Борисовна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Грибков Борис Анатольевич

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)