

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.Г.RU.ПР009.Н.00157

Срок действия с 30.05.2023

по 29.05.2026

№ 22998

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория стандартов"), 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)150-95-38, факс (495)150-95-38, ОГРН: 1187746994984, Свидетельство №ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Шлемы защитные

СТО 31041642-322-2019

Наименование исполнения изделия – см. Приложение (бланк №0011004, 0011005)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 57560-2017 (р. 3, табл. 2)

СТО 31041642-322-2019 (п. 1.2)

код ОК

32.99.11.190

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственное объединение специальных материалов»

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а, литер Б

тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@pro-sm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Научно-производственное объединение специальных материалов»

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а, литер Б

тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@pro-sm.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № Ц020С-23 от 25.05.2023 г., Ц021С-23 от 25.05.2023 г., Ц022С-23 от 25.05.2023 г., Ц023С-23 от 25.05.2023 г., Ц024С-23 от 25.05.2023 г., Ц025С-23 от 25.05.2023 г., Ц026С-23 от 25.05.2023 г., Ц027С-23 от 25.05.2023 г., Ц028С-23 от 25.05.2023 г., Ц029С-23 от 25.05.2023 г., выданных ИЦ СМ И АО «НПО Спецматериалов»,

свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР010

Сертификата ISO 9001:2015 № RU003529 АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Матюшкин Алексей Викторович

инициалы, фамилия

Зуева Юлия Алексеевна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0011004

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЦОТК.Г.RU.ПР009.Н.00157

Шлемы защитные, выпускаемые по СТО 31041642-322-2019

Шлемы защитные «Колпак»:

Наименование исполнения изделия	Обозначение документации, по которой выпускается изделие	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560-2017
Колпак-3	002А.114.200.000 ТУ 7399-002-31041642-2000	С
Колпак-3М	002А.114.100.000 ТУ 7399-002-31041642-2000	Бр2/С

Обеспечивают защиту от ударных нагрузок с энергией удара (99 ± 1) Дж, при вертикальном ударе с энергией (49 ± 1) Дж усилие, переданное изделием на голову, не превышает 5кН.

Шлемы защитные «Колпак-1»:

Наименование исполнения изделия	Обозначение документации, по которой выпускается изделие	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560-2017
К-1СБ размер 1	227К.179.300.000 ТУ 7399-227-31041642-2008	С
К-1СБ размер 2	227К.179.200.000 ТУ 7399-227-31041642-2008	С

Обеспечивают защиту от ударных нагрузок с энергией удара (99 ± 1) Дж, при вертикальном ударе с энергией (49 ± 1) Дж усилие, переданное изделием на голову, не превышает 5кН. Обеспечивают целостность забрал от ударных нагрузок с энергией удара (49 ± 1) Дж.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Ю.А. Зуева

подпись

Матюшкин Алексей Викторович

инициалы, фамилия

Зуева Юлия Алексеевна

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0011005

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЦОТК.Г.RU.ПР009.Н.00157

Шлемы защитные, выпускаемые по СТО 31041642-322-2019

Шлемы защитные «Колпак-КОКОН»:

Наименование исполнения изделия	Обозначение документации, по которой выпускается изделие	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560-2017
Колпак-КОКОН Пм	НМРБ.305232.001 НМРБ.305232.001ТУ	Бр1/С
Колпак-КОКОН Пб	НМРБ.305232.001-01 НМРБ.305232.001ТУ	Бр1/С

Обеспечивают защиту от ударных нагрузок с энергией удара (99 ± 1) Дж.
Забрала изделий обеспечивают защиту от ударных нагрузок с энергией удара (49 ± 1) Дж.

Бронешлем штурмовой «Колпак 20М»:

Наименование исполнения изделия	Обозначение документации, по которой выпускается изделие	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560-2017
БШК	НМРБ.305232.016 НМРБ.305232.016ТУ	Бр2, С2 ($V_{50\%} \geq 800$ м/с)
БШК1	НМРБ.305232.016-01 НМРБ.305232.016ТУ	Бр2, С2 ($V_{50\%} \geq 800$ м/с)

Шлем защитный «Колпак 20М»:

Наименование исполнения изделия	Обозначение документации, по которой выпускается изделие	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560-2017
Колпак 20М	НМРБ.305232.014 НМРБ.305232.014-01 НМРБ.305232.014ТУ	Бр2, С2 ($V_{50\%} \geq 800$ м/с)



Руководитель органа

Эксперт


Ю. А. Зуева
подпись

Матюшкин Алексей Викторович
инициалы, фамилия

Зуева Юлия Алексеевна
инициалы, фамилия