



Система добровольной сертификации
"Ассоциация технических средств защиты"
(регистрационный № РОСС RU.M2475.04АТСО)
www.tehsz.ru, E-mail: info@tehsz.ru

Ассоциация «По сертификации технических средств защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.C308.H05482

Срок действия: с 23.01.2023 г. по 22.01.2026 г.

№ 00001721

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «Ржевка» НП РНИИСЦ
РОСС RU. 0001. 11С308

195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 130,
телефакс (812) 248-29-87, тел. 8 (921) 938-88-56

ПРОДУКЦИЯ Панели броневые керамо-композитные «ФИЛЛИН Бр5»

ТУ 14.12.30-005-34830115-2022
серийный выпуск

Код ОКПД-2

ОКПД2
14.12.30.180

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34286-2017 Раздел 5. для класса защитной структуры Бр5 по противоуль-
ной стойкости, при нормальных условиях, в температурном диапазоне эксплуата-
ции от плюс 40°С до минус 40°С, после погружения в воду, с определением забро-
невого воздействия в нормальных условиях в составе с защитной композицией из
мягкого баллистического пакета и Демпфером-КАП.

Код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НПП «ФИЛЛИН» ИНН 5406996575
630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 16, офис 228

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НПП «ФИЛЛИН»; Тел. 8 (383) 258-73-22
E-mail: info@fillin.pro
630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 16, офис 228

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 04 от 16.01.2023 Испытательной лаборатории
средств защиты НП РНИИСЦ № RA. RU.21С317 (195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.
130), документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции по
Приложению – бланк № 0000201

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации – 3с (ГОСТ Р 53603-2009)



Инспекционный контроль - один раз в год за счет изготовителя

Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации (РОСС RU.0001.31021121)



№ 0000201

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.C308.H05482

Защитная структура мягкого баллистического пакета включает в себя

(в порядке от фронта к тылу бронежилета):

- 20-слойный пакет из последовательно чередующихся слоев арамидной ткани арт.42250 по ТУ 8379-002-43860184-2015 полотняного плетения из нити Тварон 110 текс (общее количество слоев ткани арт.42250 составляет 10 слоев) и UD-полотна из СВМПЭ марки «DRS-160» (общее количество слоев СВМПЭ составляет 10 слоев);
- конверт-чехол из полиэстровой ткани Оксфорд 600d ПВХ с водонепроницаемым слоем для размещения мягкого баллистического пакета;
- климатико-антитравматический подпор демпфирующий (Демпфер-КАП) по ТУ 14.12.30-001- 34830115 – 2018.



Руководитель органа

Эксперт

(РОСС RU.0001.31021121)