

П А С П О Р Т

Бронежилет «Сфера-2»
изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 7399-001-12286645-2012

1. Общие указания

- 1.1. Бронежилет «Сфера-2» предназначен для индивидуальной защиты человека от стрелкового огнестрельного оружия в соответствии с ГОСТ Р 50744-95 и обеспечивает 2 класс защиты по пустелюкости от:
- пистолета специального малокалиберного (ПСМ) калибра 5,45-мм пистолетный патрон 7Н7 (пуля Пст со стальным сердечником)
 - пистолета Токарева (ТТ) калибра 7,62-мм пистолетный патрон 57-Н-134С (пуля Пст со стальным сердечником).

2. Комплектность

- 2.1. Бронежилет «Сфера-2» - 1 шт..
- 2.2. Паспорт - 1 шт..
- 2.3. Транспортировочный пакет - 1 шт..
- 2.4. Инструкция по эксплуатации - 1 шт..

3. Свидетельство о приемке

- 3.1. Бронежилет «Сфера-2» № 9023, изготовлен Март 2015 г., соответствует требованиям ГОСТ Р 50744-95 (раздел 5), техническим условиям ТУ 7399-001-12286645-2012 и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

подпись

/Хайров Е.А./
Ф.И.О.



подпись

/Насретдинов М.Г./
Ф.И.О.

Инструкция по эксплуатации Бронежилета «Сфера-2»

1. Правила хранения

- 1.1. Хранение изделий должно проводиться на стеллажах, в отапливаемых помещениях при относительной влажности не более 90%.
- 1.2. Изделия должны быть защищены от попадания воды и других жидкостей, прямых солнечных лучей и направленного тепла от нагревательных устройств.
- 1.3. Запрещается хранить изделия в непосредственной близости от колющих и режущих предметов.
- 1.4. Запрещается хранить мокрое изделие.

2. Подготовка к эксплуатации

- 2.1. Перед вводом изделия в эксплуатацию провести его осмотр и проверку технического состояния на предмет сохранности защитного наружного чехла, внутренней оснастки.

3. Правила эксплуатации

- 3.1. При эксплуатации бронежилет должен быть плотно закреплен на теле с помощью фиксирующих ремней.
- 3.2. Запрещается использование бронежилета:
 - при потере исходной формы после многократного воздействия пуль огнестрельного оружия;
 - при нарушении целостности защитного чехла, фиксирующих ремней либо элементов внутренней оснастки.

4. Техническое обслуживание

- 4.1. При интенсивной эксплуатации изделий, необходимо проводить ежедневное и периодическое техническое обслуживание.
- 4.2. Ежедневное обслуживание включает:
 - осмотр бронежилета до и после непосредственной эксплуатации с целью выявления видимых нарушений защитного чехла и внутренней оснастки.

5. Гарантии изготовителя.

- 5.1. При выполнении вышеизложенных требований, изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия в течение 12 лет, внешнего чехла и внутренней оснастки в течение 12 месяцев.