

ПАСПОРТ

Шлем защитный «Альфа»

изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 7399-002-12286645-2012

1. Общие указания

- 1.1. Предназначен для защиты головы человека от ударов тупыми и острыми предметами на площади 15 дм², а также поражения огнестрельным оружием в соответствии с ГОСТ Р 50744-95: 1 класс защиты: Пистолет Макарова (ПМ) патрон 57-Н-181С пуля Пст 9 мм со стальным сердечником. Револьвер типа «Наган» патрон 57-Н-122 пуля Р 7,62 мм.

2. Основные технические данные и характеристики

Общая площадь защиты – 18 дм².

Масса - 2,0 кг.

3. Комплектность

- 3.1. Шлем - 1 шт.
3.2. Паспорт - 1 шт.
3.3. Транспортировочный пакет - 1 шт.
3.4. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

4. Свидетельство о приемке

Шлем защитный «Альфа» № 10122, изготовлен Март 2015г., соответствует требованиям технических условий ТУ 7399-002-12286645-2012 и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

подпись

/Хайров Е.А./
Ф.И.О.

М.П.

подпись

/Насретдинов М.Г./
Ф.И.О.



Инструкция по эксплуатации защитного шлема «Альфа».

1. Правила хранения

- 1.1. Изделие должно храниться на стеллажах в сухих, проветриваемых помещениях при относительной влажности воздуха не более 40 - 70%.
1.2. Не допускается хранение изделий в одном помещении с химически активными веществами.

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 шлем должен быть плотно закреплен на голове с помощью фиксирующего ремня.
3.2. Не подвергать комплект длительному воздействию сырости во избежание коррозии защитных пластин.
3.3. Не применять комплект, если нарушена целостность изделия.

4. Техническое обслуживание

- 4.1. При интенсивной эксплуатации изделий, необходимо проводить ежедневное и периодическое техническое обслуживание.
4.2. Ежедневное обслуживание включает:
 - осмотр шлема 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 тканевая составляющая в течение 12 месяцев, бронеэлементы 12 лет.