



## **Нарукавник одноразовый п/э EleGreen 6 гр. (белый), 25x40 см**

Произведено в соответствии ТУ 22.29.10-012-33186646-2020

### **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Нарукавник представляет собой изделие из полиэтилена низкого давления с оплетенными резинками. Нарукавник должен за счет эластичных резинок надежно фиксироваться на руке и покрывать нижнюю часть руки от середины предплечья до кисти на запястье.

Нарукавник используется для защиты рук (от середины предплечья и до кисти) от попадания влаги и различных загрязнений. Крепятся на руке с помощью эластичных резинок.

Область применения - предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, предприятия общественного питания, медицинские учреждения, лаборатории, салоны красоты, в клининге, в быту.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Нарукавники одноразовые произведены в соответствии с ТУ 22.29.10-012-33186646-2020. Материал, используемый при производстве нарукавников - полиэтиленовая пленка низкого давления по ТУ 22.21.30-004-33186646-2017. Размер готового изделия, см:  $(40\pm 4,0) \times (25,0\pm 3,0)$ . Вес одной пары:  $6,0\pm 0,5$ . Цвет изделия: белый. Толщина пленки:  $12,0\pm 3,0$  мкм.

Резинка на нарукавнике должна закрепляться сварными швами. Все сварные швы должны быть по всей длине ровные, без прожженных мест. Разрывное усилие резинки при растяжении должно быть не менее 4,9 (0,5) Н ( $\text{кг}\cdot\text{м}/\text{с}^2$ ).

В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные включения и различные загрязнения. Изделие не должно иметь посторонних запахов.

Продукция и материалы, используемые при изготовлении изделий, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежать утилизации обычным для подобной продукции порядком.



## РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «Элегрин», ИНН 7810421440  
196105, г. Санкт-Петербург,  
вн. тер. г. м.о. Московская застава,  
ул. Благодатная, д. 47, помещ. 31-Н,  
офис 1

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 группа 5.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 2.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок хранения – 5 лет с даты производства.

**Специалист по качеству  
и сертификации**



Скородумова Н.С.