

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КВСК»

ОКПД 22.22.11.000

Группа Д93

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор ООО «КВСК»

Коваленко А.Е.

«КВСК» 2017 г.

Воздушные крепёжные мешки (пневмооболочки) «КВСК»

Технические условия

ТУ 22.22.11-001- 14035930-2017

Руководитель разработки

Д.А.Сметанин

«01» ноября 2017 г.

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
Орехово-Зуевский филиал  
ФБУ «ЦСМ Московской области»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ  
№ 011391 от 30.11.2012

2017

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					1

ТУ 22.22.11-001-63559352-2017

## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	145	Группа КГС (ОКС)	02	Д93	Регистрационный номер	03	011391
Код ОКПД2			11 22.22.11.000					
Наименование и обозначение продукции			12 Воздушные крепежные мешки (пневмооболочки) «КВСК»					
Обозначение государственного стандарта			13					
Обозначение нормативного или технического документа			14 ТУ 22.22.11-001-14035930-2017					
Наименование нормативного или технического документа			15 Воздушные крепежные мешки (пневмооболочки) «КВСК»					
Технические условия								
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код			16 14035930					
Наименование предприятия-изготовителя			17 ООО «КВСК»					
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)			18 249028			Калужская область		
Боровский район, г. Ермолино, ул. Ленина, д. 88 стр. 32								
Телефон		19 +7 495 7753175		Телефакс		20		
Другие средства связи		21 kvskinfo@yandex.ru						
Наименование держателя Подлинника			23 ООО «КВСК»					
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)			24 249028			Калужская область		
Боровский район, г. Ермолино, ул. Ленина, д. 88 стр. 32								
Дата начала выпуска Продукции			25 13.11.2017					
Дата введения в действие нормативного или технического документа			26 13.11.2017					
Обязательность сертификации			27					

Воздушные крепежные мешки (пневмооболочки) торговой марки «КВСК», далее пневмооболочки, предназначаются для раскрепления груза в транспортных средствах: ж/д вагонах, контейнерах, морских и речных судах, грузовых автомобилях и самолетах. Необходимым условием для применения пневмооболочки является наличие жесткой стенки в средстве транспортировки. Воздушный крепежный мешок заполняет пустое пространство между грузом и стеной транспортного средства или между упакованным грузом, надежно фиксируя продукцию и предохраняя её от возможного повреждения во время транспортировки.

Пневмооболочки транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Пневмооболочки хранят в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, при температуре от 5 до 25 °С, при относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Упаковка с пневмооболочками, перед вскрытием, должна быть выдержана не менее 12 часов в производственном помещении.

Информация о товаре и его характеристиках  
регламентирована в метрологии  
Орехово-Зуевский филиал  
ФБУ «ЦСМ Московской области»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ  
№ 011391 от 30.11.2017

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	А.Е. Коваленко		30.11.2017	
Заполнил	05	Е.М. Семенова	<i>Семенова</i>	30.11.2017	(4964) 12-04-17
Зарегистрировал	06	Е.М. Семенова	<i>Семенова</i>	30.11.2017	(4964) 12-04-17
Ввел в каталог	07	Е.М. Семенова	<i>Семенова</i>	30.11.2017	