

## 2. Инструкция (лицевая)

Страна - изготовитель: Россия



# Инструкция по эксплуатации за изделиями торговой марки «BTR»



Одежда специальная защитная торговой марки «BTR» от химических факторов, от воздействия статического электричества ограниченного срока использования из антиэлектростатического нетканого полиэтиленового материала «Тувек®» («Тайвек®») распространяется на модели, указанные в Таблице 1.

Защитные свойства согласно Таблице 1.

Изготовлены в соответствии с ТУ 14.12.30-006-22555595-2021 «Одежда специальная для защиты от химических факторов ограниченного срока использования».

### **Комбинезон не предназначен для повторного применения**

Для обеспечения эффективной защиты необходимо использовать изделие в соответствии с заявленными защитными свойствами. Комбинезон необходимо эксплуатировать с другими средствами защиты, не входящими в комплект поставки: перчатки защитные, специальная обувь, средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз.

Комбинезон соответствует всем санитарно-эпидемиологическим требованиям, действующим на территории ЕАЭС. Применяемые материалы, комплектующие изделия и фурнитура не выделяют в воздушную среду и при контакте с кожей человека токсичные вещества в количествах, превышающих гигиенические нормы.

Комбинезон должен выдаваться в соответствии с антропометрическими размерами - ростом, обхватом груди работающего и в соответствии с полной оценкой условий и задач, стоящих перед работником, с учетом степени риска на рабочем месте и данных производителя о защитных свойствах одежды.

Размеры комбинезона указаны на трудноудаляемой маркировке.

Перед использованием комбинезона необходимо произвести его осмотр на предмет целостности. На комбинезоне должны отсутствовать сквозные разрывы, вся фурнитура должна быть на месте и функционировать.

### **Порядок надевания одноразового защитного комбинезона:**

1. Возьмите комбинезон в руки.
2. Наденьте брюки комбинезона.
3. Наденьте рукава комбинезона по очереди.  
Одновременно натягивать оба рукава нельзя: комбинезон может порваться.
4. Наденьте капюшон.
5. Застегните комбинезон. Застежка-молния должна быть полностью закрыта.
6. Убедитесь в том, что комбинезон надет правильно.
7. Для обеспечения должного уровня защиты застежка-молния должна быть полностью закрыта и герметично закрыта имеющейся лентой на клейкой основе. Низ рукавов и штанин необходимо герметично закрыть скотчем или клейкой лентой, эластичной тесьмой.

## 2. Инструкция (оборотная)

---

Вид продукции согласно Приложению 1 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты:

- средства индивидуальной защиты от химических факторов (одежда специальная защитная от химических факторов);

- средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества

Требования к состоянию здоровья пользователя и возрастные ограничения определяются характером выполняемых работ.

Работник должен быть ознакомлен с настоящей инструкцией и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. К выполнению работ допускается работник, прошедший инструктаж по охране труда, обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

### Уход за изделием:



Стирка  
запрещена



Отбеливание  
запрещено



Барабанная сушка  
запрещена



Глажение  
запрещено



Химчистка  
недопустима

Уход не предусмотрен

### Транспортирование и хранение

Комбинезоны в транспортной упаковке следует перевозить в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими для транспорта данного вида.

Комбинезоны до выдачи пользователю должны храниться в сухой полиэтиленовой упаковке при температуре +5°C-+30°C и относительной влажности 40-75%, в малоосвещенном крытом складском помещении без воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения комбинезонов при соблюдении требований к условиям транспортирования и хранения - 10 лет с даты изготовления, которая указана на трудноудаляемой маркировке.

Срок эксплуатации: в течении рабочей смены

Порча одежды из-за неправильного выбора размера, а также выбора одежды, не соответствующей условиям выполняемых работ, не может рассматриваться как гарантийный случай.

**Утилизация:** В соответствии с действующим законодательством

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Безопасные Технологии и Разработки - Сланцы» (ООО «БТР-С»).

**Место нахождения** (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188560, Россия, Ленинградская область, Сланцевский район, город Сланцы, улица Заводская, строение 1-371.

Таблица 1

Модели	Защитные свойства	Документ, по которому изготовлена продукция
комбинезоны специальные, модели: 500Н, 200Н, 500НС, 500С, 500С;	комбинезоны специальные для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от спреев (тип 6), от статического электричества	ТУ 14.12.30-006-22555595-2021 «Одежда специальная для защиты от химических факторов ограниченного срока использования»
комбинезоны специальные, модели: 600Н, 600НС, 600С, 600С; 800Н, 800R, 800RS;	защита от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% серной кислоты и 40% гидроксида натрия), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), от статического электричества	
костюм специальный в комплектации - куртка (модель PK500, PK600) и брюки (модель PK500, PK600);	с ограниченной защитой от спреев жидких химических веществ (тип 6), от статического электричества	
одежда специальная защитная: куртка модель PK500, PK600; брюки модель PK500, PK600; халаты HR500, HR 600; фартуки модели AN500, AN600; нарукавники модели: PS31LA, PS32LA, PS33LA, PS34LA, PS35LA; носки-бахилы модели POBO, POBA, POSO, POSA, POBA2000, POBA6000; капюшоны модели PH30LO, PH31LO, PH32LO, PH33LO, PH34LO.	от химических факторов для ограниченной защиты от спреев, обеспечивает защиту только частей тела (тип PB [6]), от статического электричества	