



Каталог продукции



Безопасные технологии
и разработки

2022/23

RU



Содержание:

1. Введение

| | |
|--|---|
| О нас | 4 |
| Ассортимент для химической защиты | 6 |
| Продукция из материала Tyvek от Dupont | 7 |

| | |
|------------|----|
| 2. О Tyvek | 10 |
|------------|----|

| | |
|---|----|
| 3. Руководство BTR по выбору защитной одежды | 12 |
|---|----|

| | |
|---------------------------|----|
| 4. Характеристики моделей | 14 |
|---------------------------|----|

| | |
|-------------|----|
| 5. Контакты | 33 |
|-------------|----|

cate



БТР – это безопасные технологии и разработки! Продукция прошла все необходимые испытания и подтвердила все свои исключительные свойства защиты, что подтверждено сертификатами – ОИАЭ от ассоциации «Русский регистр» по защите от радиоактивного загрязнения твердыми веществами; сертификатом соответствия по техническому регламенту Таможенного союза – ТР ТС 019/2011; заключением Минпромторга РФ, а также – постоянным РУ (регистрационным Удостоверением) Минздрава РФ.

Но, главное для нас — не документ, а результат! Продукция торговой марки BTR™ не просто защищает, а спасает жизнь человека, работающего в экстремальных условиях!

Основным направлением БТР является изготовление специальной резиновой обуви, защитных комбинезонов ограниченного срока использования и высококачественных средств индивидуальной защиты, в том числе из уникального нетканого материала Tyvek® от DuPont.

Комбинезоны BTR™ обеспечивают 100% защиты при контакте с вирусами и опасными штаммами; от производственных загрязнений: от агрессивных жидкостей, красок, кислот, высокой степени запыленности.

Сапоги BTR™, в свою очередь, обладают ударо-, кислото- и щелочестойкими свойствами, а также защитой ног работников от прокола.

Длительный опыт поставки СИЗ и расходных материалов в сегменте здравоохранения, в том числе медицинской упаковки и блистерной крышки Tyvek®, позволил нам оперативно отреагировать на возросший спрос на защитную одежду от угрозы COVID-19, и стать ведущим поставщиком данной продукции в России.

Работая на стыке отраслей и обладая высокими производственно-сбытовыми компетенциями, команда БТР демонстрирует стабильный ежегодный рост во всех сегментах и является надёжным партнером для своих клиентов.

Комбинезоны BTR™

Полипропилен
неламинированный / SMS

BTR™ 100,
40 г/м,
60 г/м

Комбинезоны специальные для защиты работающих от общих производственных загрязнений и механических воздействий, от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрации до 40%)



Полипропилен
ламинированный / MPF

**BTR™
300H**
65 г/м

Комбинезоны специальные защитные от химических факторов ограниченного срока использования с защитой от аэрозолей твердых (тип 5) и жидких химических веществ (тип 6), без проклеенных швов с капюшоном без носков-бахил



Полипропилен
ламинированный / MPF
с герметизацией швов

**BTR™
300TH**
65 г/м

Комбинезоны специальные защитные от химических факторов ограниченного срока использования непроницаемые для струи (тип 3), от жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей и жидких (тип 6) спреев химических веществ, с проклеенными швами с капюшоном без носков-бахил



Полипропилен
ламинированный / MPF
с герметизацией швов

**BTR™
300THS**
65 г/м

Комбинезоны специальные защитные от химических факторов ограниченного срока использования непроницаемые для струи (тип 3), от жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей и жидких (тип 6) спреев химических веществ, с проклеенными швами, капюшоном и вшитыми носками-бахилами



Нетканый материал
Tulek®

BTR™ 500H
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с капюшоном и резинкой-петлей на рукаве, без носков-бахил.



Ассортимент для химической защиты

Комбинезоны BTR™ из материала Tyvek® от DuPont

Нетканый материал
Tyvek®

**BTR™
500HS**
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6) и от радиоактивного загрязнения твердыми веществами с капюшоном, с резинкой-петлей на рукаве и вшитыми носками-бахилами



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™ 500C
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), с резинкой-петлей на рукаве, без капюшона и вшитых носков-бахил



Нетканый материал
Tyvek®
с герметизацией швов

BTR™ 600HS
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4 – обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6) и от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с капюшоном, с резинкой-петлей на рукаве и вшитыми носками-бахилами



Нетканый материал
Tyvek®
с герметизацией швов

BTR™ 600S
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4 – обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), без капюшона, с резинкой-петлей на рукаве и вшитыми носками-бахилами



Нетканый материал
Tyvek®
с герметизацией швов

BTR™ 800H
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4 – обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), с капюшоном, с резинкой-петлей на рукаве и без носков-бахил



Одежда и аксессуары BTR™ из материала Tyvek® от DuPont

Нетканый материал
Tyvek®
с герметизацией швов

BTR™ 800R
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей жидкых химических веществ (тип 4 – обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6) и от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с капюшоном и вшитыми носками-бахилами, с резинкой-петлей на рукаве и окошком для дозиметра.



Нетканый материал
Tyvek®
с герметизацией швов

BTR™ 800RS
41,5 г/м²

Комбинезоны специальные защитные ограниченного срока использования для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4 – обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), с капюшоном и вшитыми носками-бахилами, с резинкой-петлей на рукаве, без окошка для дозиметра



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™ RK 500
41,5 г/м²

Костюм специальный с ограниченной защитой от спреев жидких химических веществ (тип 6) в комплектации - куртка (модель PK500, PK600) и брюки (модель PK500, PK600) с капюшоном и без, резинкой-петлей на рукаве



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™ HR 500
41,5 г/м²

Халат специальный защитный от химических факторов ограниченного срока использования для ограниченной защиты от спреев, обеспечивают защиту только частей тела (тип PB [6])



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™ AN 500
41,5 г/м²

Фартук специальный защитный от химических факторов ограниченного срока использования для ограниченной защиты от спреев, обеспечивают защиту только частей тела (тип PB [6])



Ассортимент для химической защиты

Аксессуары и обувь BTR™

Нетканый материал
Tyvek®

BTR™
41,5 г/м²

Носки-бахилы специальные защитные от химических факторов ограниченного срока использования для ограниченной защиты от спреев, обеспечивают защиту только частей тела (тип РВ [6])



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™
41,5 г/м²
PS32LA

Нарукавники специальные защитные от химических факторов ограниченного срока использования для ограниченной защиты от спреев, обеспечивают защиту только частей тела (тип РВ [6])



Нетканый материал
Tyvek®

BTR™
41,5 г/м²
PH30LO

Капюшон специальный защитный от химических факторов ограниченного срока использования для ограниченной защиты от спреев, обеспечивают защиту только частей тела (тип РВ [6])



Полимерный
и текстильный
полиэфирный
материал

BTR™ ДСО-
CR/1

Ботинки специальные защитные от химических факторов (нефти и нефтепродуктов), от воды, от общих производственных загрязнений. Надеваются поверх обуви. Подошва изготовлена из термоформируемой резины



Полимерный
и текстильный
полиэфирный
материал

BTR™ ДСО-
CR/2

Сапоги специальные защитные от химических факторов (нефти и нефтепродуктов), от воды, от общих производственных загрязнений. Надеваются поверх обуви. Подошва изготовлена из термоформируемой резины.



Специализированная резиновая обувь BTR™

Специализированная
резина

BTR™

Сапоги защитные резиновые формовые короткие, предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей – масел, щелочей, кислот. В различном исполнении:

- Для защиты от общепроизводственных загрязнений
- Кислото-щелочестойкие
- Масло-бензостойкие



Специализированная
резина

BTR™

Сапоги резиновые формовые BTR™ с защитной манжетой предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот. В различном исполнении:

- Для защиты от общепроизводственных загрязнений
- Кислото-щелочестойкие
- Масло-бензостойкие



Специализированная
резина

BTR™

Сапоги резиновые шахтерские противоударные BTR™ предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот. В различном исполнении:

- Для защиты от общепроизводственных загрязнений
- Кислото-щелочестойкие
- Масло-бензостойкие



Специализированная
резина

BTR™

Сапоги резиновые BTR™ с прорезями для рук предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот. В различном исполнении:

- Для защиты от общепроизводственных загрязнений
- Кислото-щелочестойкие
- Масло-бензостойкие



О Tyvek

Tyvek® от DuPont™ - это нетканый материал, выработанный из сверхтонких волокон полимера высокой плотности. Это наилучшее сочетание характеристик бумаги, пленки и ткани в одном материале. **Отличительные особенности:** очень легкий, прочный, влагонепроницаемый, стойкий к механическим и химическим воздействиям. Технические характеристики материала Tyvek® позволяют его использовать тогда, когда другие материалы не подходят: особопрочные пакеты, бирки, ярлыки, инструкции, дорожные карты, воздушные змеи, плакаты, баннеры, бережная и надежная упаковка музеиных ценностей и много другой уникальной сувенирной и промопродукции. В 2022 году материал Tyvek® отметил 67-летие на мировом рынке.



Руководство ВТР по выбору защитной одежды

Важно! Если у вас нет опыта в выборе защитной одежды и вы не знаете, какая именно одежда вам нужна, или если вам требуется дополнительная информация о выборе одежды, ознакомьтесь с этим разделом.

Столкнувшись с огромным числом потенциальных угроз, непростым выбором защитной одежды и сложными для понимания требованиями стандартов, как понять, какие критерии необходимо учитывать для осуществления правильного выбора?

В этом руководстве по выбору вы найдете краткое изложение российских стандартов для средств индивидуальной защиты (СИЗ) и подробную информацию о критериях выбора.

Сотрудники могут подвергаться воздействию различных угроз в окружающей среде и на рабочем месте. К ним относятся асбест, диоксины, масла, смазки, краски, кровь и биологические факторы риска, радиационная опасность, сельскохозяйственные химикаты, риски, связанные с высокими температурами и пламенем, а также многие другие факторы, такие как концентрация веществ, температура, давление, которые существенно влияют на степень опасности упомянутых факторов риска. Кроме того, эти угрозы могут принимать различные физические формы, включая жидкую, газообразную, мелкую пыль, твердые частицы, волокна, распыляемые жидкости, аэрозоли, брызги и радиоактивные частицы. Более того, во многих рабочих средах действует комплекс требований в области защиты, которые следует учитывать, и, конечно, следует помнить, что каждая опасная среда и оказавшийся в ней человек уникальны. Это означает, что при выборе защитной одежды необходимо учитывать целый спектр физиологических и психологических факторов, которые в совокупности влияют на эффективность одежды и ее пригодность в реальных условиях воздействия факторов риска.

Необходимость учета всех этих сложных и взаимосвязанных факторов в целом делает выбор оптимальной защитной одежды невероятно сложной задачей. Чтобы соблюсти все необходимые меры предосторожности, необходимо регулярно проводить тщательную оценку рисков на рабочем месте, которая поможет вашей компании обеспечить краткосрочную безопасность и/или здоровье в долгосрочной перспективе, силы и благополучие сотрудников. Процесс выбора безопасной, эффективной и удобной защитной одежды и ее регулярная проверка – чрезвычайно важная задача.

В контексте общего анализа рисков

9 ШАГОВ, находящиеся на следующей странице, в совокупности с действующим законодательством и требованиями помогут выбрать Вам эффективную оптимальную защитную одежду.

**Шаг
1**

Определение факторов риска



**Шаг
2**

Определение минимально необходимых уровней защиты

**Шаг
3**

Определение токсической опасности



**Шаг
4**

Определение требований к защитным свойствам материала и швов

**Шаг
5**

Определение требований к прочности материала



**Шаг
6**

Определение требований к удобству



**Шаг
7**

Выбор поставщика



**Шаг
8**

Определение правильного способа использования продукта

**Шаг
9**

Пробная носка

Характеристики моделей



Комбинезон защитный из неламинированного спанбонда / SMS



Комбинезон с капюшоном, ограниченного срока использования из полипропиленового нетканого материала для защиты от химических факторов (от кислот и щелочей концентрации до 40%), от воды, механических воздействий (пыли) и общих производственных загрязнений.

Удобство: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру. Комбинезоны устойчивы к химическим веществам и пыли. Исключен парниковый эффект

Плотность: 40; 60 г/м²

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



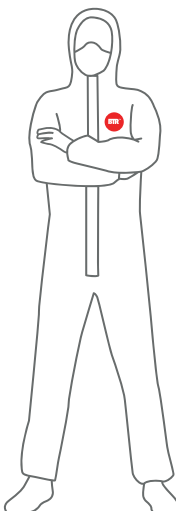
Удобная
манжета



Резинка
на ноге



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 300H

Комбинезон защитный из ламинированного спанбонда / MPF



Комбинезон с капюшоном без носков-бахил, ограниченного срока использования из полипропиленового нетканого материала ламинированного полиэтиленом (микропористая пленка), непроницаем для струи (тип 3), для защиты от жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей и жидких (тип 6) спреев химических веществ.

Плотность: 65 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезон устойчив к химическим веществам, струе жидкости, аэрозолям и пыли.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Промышленная
очистка



Окраска
распылением



Научные
исследования



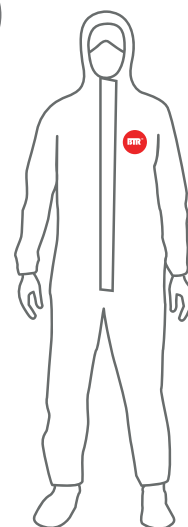
Удобная
манжета



Резинка
на ноге



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 300TH

Комбинезон защитный из ламинированного спанбонда с герметизацией швов / MPF



Комбинезон с капюшоном без носков-бахил, с герметизацией швов, ограниченного срока использования из полипропиленового нетканого материала ламинированного полиэтиленом (микропористая пленка), непроницаем для струи (тип 3), для защиты от жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей и жидких (тип 6) спреев химических веществ.

Плотность: 65 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезон устойчив к химическим веществам, струе жидкости, аэрозолям и пыли.
Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Машиностроение



Научные
исследования



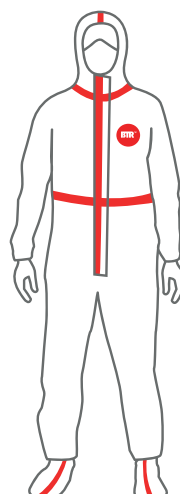
Эластичная
вставка на
талии



Удобная
манжета



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 300THS

Комбинезон защитный из ламинированного спанбонда с герметизацией швов / MPF



Комбинезон с капюшоном, вшитыми носками-бахилами и с термо-проклейкой швов, ограниченного срока использования из полипропиленового нетканого материала ламинированного полиэтиленом (микропористая пленка), непроницаем для струи (тип 3), для защиты от жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей и жидких (тип 6) спреев химических веществ.

Плотность: 65 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезон устойчив к химическим веществам, струе жидкости, аэрозолям и пыли.
Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Промышленная
очистка



Окраска
распылением



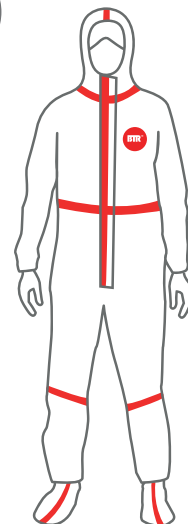
Научные
исследования



Удобная
манжета



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 500H

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuvek® от DuPont



Комбинезон для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), ограниченной защитой от спреев (тип 6) и радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с капюшоном и резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезоны устойчивы к химическим веществам, аэрозолям и пыли, защищает от статического электричества.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Машиностроение



Научные
исследования



Эластичная
вставка на
талии



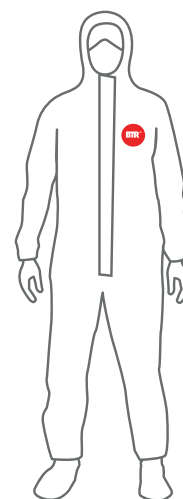
Удобная
манжета



Логотип
на одежде



O2
PE-HD



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 500HS

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont



Комбинезон для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), ограниченной защитой от спреев (тип 6) и радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с капюшоном, вшитыми носками-бахилами и резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезоны устойчивы к химическим веществам, аэрозолям и пыли, защищает от статического электричества.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



Манжета
с поддержкой



Носки-
бахилы



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 500C

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont



Комбинезон для защиты от аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), ограниченной защитой от спреев (тип 6), без капюшона и носков-бахил, с резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Комбинезоны устойчивы к химическим веществам, аэрозолям и пыли, защищает от статического электричества.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



Манжета
с поддержкой



Резинка
на ноге

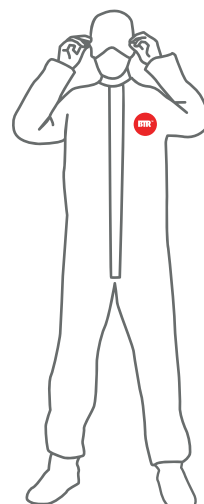


Логотип
на одежде



O2

PE-HD



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 600HS

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont с герметизацией швов



Комбинезон для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с защитой от статического электричества, с проклеенными герметизационной лентой швами, капюшоном, носками-бахилами и с резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



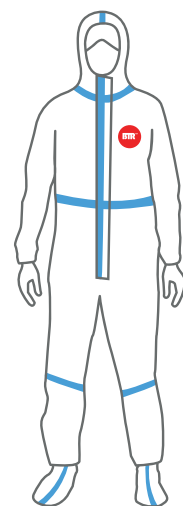
Клапан,
закрывающий
низ молнии



Носки-
бахилы



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 600S

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont с герметизацией швов



Комбинезон для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с защитой от статического электричества, с проклеенными герметизационной лентой швами, капюшоном, носками-бахилами и с резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру.

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



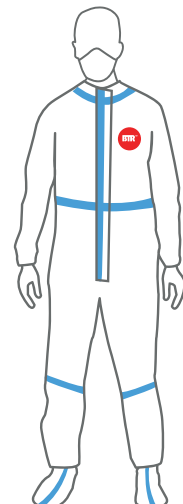
Манжета
с поддержкой



Носки-
бахилы



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 800H

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont с герметизацией швов



Комбинезон для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), с защитой от статического электричества, с проклеенными герметизационной лентой швами, капюшоном, носками-бахилами и с резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: Комбинезоны устойчивы к химическим веществам, аэрозолям и пыли. Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



Манжета
с резинкой



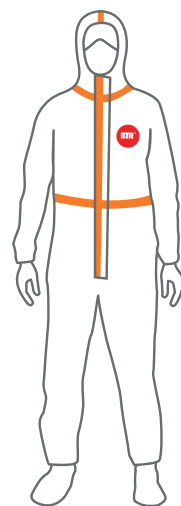
Клапан,
закрывающий
низ молнии



Логотип
на одежде



O2
PE-HD



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 800R

Комбинезон защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont с герметизацией швов и окошком для дозиметра



Комбинезон для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), от радиоактивного загрязнения твердыми веществами, с защитой от статического электричества, с проклеенными герметизационной лентой швами, капюшоном, носками-бахилами и с резинкой-петлей на рукаве и окошком для дозиметра.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: разработан совместно с ГК «Росатом».

Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



Научные
исследования



Манжета
с резинкой



Окошко
для дозиметра



Логотип
на одежде



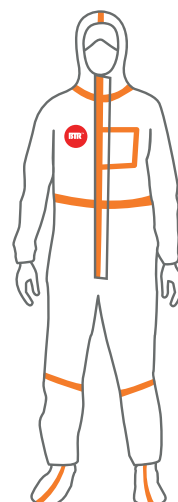
O2
PE-HD



Static
protection



Radiation
resistance



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR 800RS

Комбинезон защитный из оригинального материала Tyvek® от DuPont с герметизацией швов без окошка для дозиметра



Комбинезон для защиты от аэрозолей жидких химических веществ (тип 4-обеспечивается 6 класс стойкости к проникновению 40% H₂SO₄ и 40% NaOH), аэрозолей твердых химических веществ (тип 5), а также ограниченной защитой от спреев (тип 6), с защитой от статического электричества, с проклеенными герметизационной лентой швами, капюшоном, носками-бахилами и с резинкой-петлей на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: Комбинезоны устойчивы к химическим веществам, аэрозолям и пыли. Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011



Строительство



Медицинская
отрасль



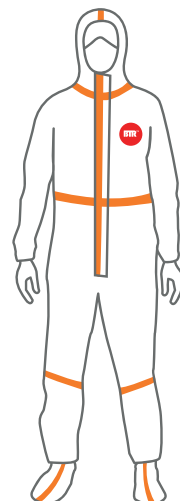
Научные
исследования



Манжета
с резинкой



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR RK 500

Костюм специальный из оригинального материала Tyvek® от DuPont



Костюм специальный из оригинального материала Tyvek® от DuPont с ограниченной защитой от спреев жидких химических веществ (тип 6) в комплектации - куртка (модель РК500, РК600) и брюки (модель РК500, РК600) с капюшоном и без, с резинкой на рукаве.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка — XS — 7XL позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру. Костюм устойчив к химическим веществам, аэрозолям и пыли, защищает от статического электричества. Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011.



Строительство



Медицинская
отрасль



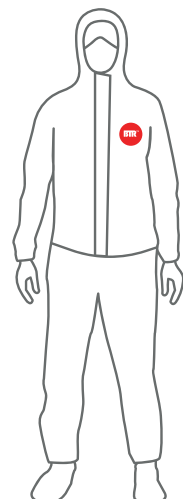
Научные
исследования



Удобная
манжета



Логотип
на одежде



| | |
|----------|----------------|
| Цвета: | Белый |
| Размеры: | От XS – до 7XL |

BTR HR 500



Халат специальный защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont, ограниченного срока использования от химических факторов торговой марки «БТР» с ограниченной защитой от жидкых спреев (тип РВ 6), химических веществ обеспечивающие защиту только частей тела (тип 6, РВ [6]). Представляет собой дополнительное средство индивидуальной защиты. Защищает грудь, живот, предплечья и руки от опасных химических и прочих токсичных загрязнений. Передняя часть цельнокроенная, манжеты рукавов на резинке, на спине 2 завязки — на талии и шее.

Плотность: 41,5 г/м².

Преимущества: широкая размерная сетка — XS — 7XL позволяет подобрать подходящий размер на любую фигуру. Халат устойчив к химическим веществам, аэрозолям и пыли, защищает от статического электричества.

Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011.



Фартук специальный защитный из оригинального материала Tuyek® от DuPont, ограниченного срока использования от химических факторов торговой марки «БТР» с ограниченной защитой от жидкых спреев (тип РВ 6), химических веществ, обеспечивающие защиту только частей тела(тип 6, РВ [6]).

Плотность: 41,5 г/м².

Размер: универсальный.

Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011.

BTR AN 500

Носки-бахилы BTR



Носки-бахилы специальные защитные из оригинального материала Tyvek® от DuPont, ограниченного срока использования от химических факторов, торговой марки BTR™, с ограниченной защитой от жидких спреев (тип РВ6), химических веществ, обеспечивающие защиту только частей тела (тип 6, РВ 6).

Изготавливаются в 6 моделях:

POSO – короткие без подошвы
POSA – короткие с подошвой
POBO – высокие без подошвы
POBA – высокие с подошвой
POBA 2000
POBA 6000

Плотность ткани: 41,5 г/м²

Материал подошвы: ЭВАпора, 2,5мм

Плотность подошвы: 40 шор

Размер: Универсальный

Изготовлено в соответствии с: ТР ТС 019/2011



Нарукавники PS32LA специальные защитные из оригинального материала Tyvek® от DuPont, ограниченного срока использования от химических факторов торговой марки «БТР» с ограниченной защитой от жидких спреев (тип РВ 6), химических веществ обеспечивающие защиту только частей тела (тип 6, РВ [6]).

Плотность: 41,5 г/м².

Размер: универсальный.

Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011.

Нарукавники BTR

BTR РНЗОЛО



Капюшоны (с окном из ПВХ и без, с герметизацией швов и без, на липучках или завязках с резинкой и без) специальные защитные ограниченного срока использования из оригинального материала Tyvek® от DuPont, от химических факторов торговой марки «БТР» с ограниченной защитой от жидких спреев (тип РВ 6), химических веществ обеспечивающие защиту только частей тела (тип 6, РВ [6]).

Плотность: 41,5 г/м².

Размер: универсальный.

Изготовлено в соответствии с ТР ТС 019/2011.



Ботинки специальные защитные от химических факторов (нефти и нефтепродуктов), от воды, от общих производственных загрязнений. Надеваются поверх обуви. Подошва изготовлена из термо-формируемой резины.

BTR ДСО-CR/1

BTR ДСО-CR/2



Сапоги специальные защитные от химических факторов (нефти и нефтепродуктов), от воды, от общих производственных загрязнений.
Надеваются поверх обуви. Подошва изготавлена из термо-формируемой резины.

Сапоги BTR



Сапоги резиновые BTR™ с прорезями для рук предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот.

- для защиты от общепроизводственных загрязнений
- кислото-щелочностойкие
- масло-бензостойкие
- термостойкие
- антипрокольная стелька
- ударопрочный подносок



Сапоги резиновые формовые BTR™ короткие предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот.

- для защиты от общепроизводственных загрязнений
- кислото-щелочностойкие
- масло-бензостойкие
- термостойкие
- антипрокольная стелька
- ударопрочный подносок

Сапоги BTR

Сапоги BTR



Сапоги резиновые формовые BTR™ с защитной манжетой предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей масел, щелочей, кислот.

- для защиты от общепроизводственных загрязнений
- кислото-щелочностойкие
- масло-бензостойкие
- термостойкие
- антипрокольная стелька
- ударопрочный подносок



Сапоги резиновые шахтерские BTR™ противоударные предназначены для защиты ног от воды и агрессивных жидкостей - масел, щелочей, кислот.

- для защиты от общепроизводственных загрязнений
- кислото-щелочностойкие
- масло-бензостойкие
- термостойкие
- антипрокольная стелька
- ударопрочный подносок

Сапоги BTR



Контакты компании

ООО «БТР-С»

Адрес: 197374 Россия,
Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4,
корп. 2, Лит. А, офис 332

Тел: +7(812) 363-40-50

e-mail: sales@btrtm.ru





Безопасные
технологии
и разработки