



## ДЮПОН™ ТАЙВЕК®

КОМБИНЕЗОНЫ  
ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

- ✓ Превосходная защита
- ✓ Прочность
- ✓ Комфорт
- ✓ Качество и безопасность
- ✓ Антистатическая обработка
- ✓ Низкое ворсоотделение
- ✓ Простота утилизации



### Идеальное сочетание защиты, прочности и комфорта

Из года в год миллионы людей по всему миру доверяют свою защиту комбинезонам **ТАЙВЕК®**. Работаете ли вы в нефтегазовой, химической, фармацевтической или автомобильной промышленности, занимаетесь промышленной очисткой, техническим обслуживанием или покраской — комбинезоны **ТАЙВЕК®** компании Дюпон обеспечат вам надежную защиту.

Комбинезоны **ТАЙВЕК®** служат превосходным барьером против твердых частиц, аэрозолей и жидких реагентов на водной основе. Легкие, прочные и «дышащие» комбинезоны **ТАЙВЕК®** одновременно с надежной защитой обеспечивают комфорт.

Комбинезоны **ТАЙВЕК®** защищают людей от вредных факторов на производстве, либо используются для защиты технологических процессов и продукции от попадания посторонних частиц.



**Tyvek®**



# ТАЙВЕК® Индастри

ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
И ПРОДУКЦИИ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ



Химическая защита



Защита от твердых частиц  
EN ISO 13982-1



Защита от выделений жидких реагентов EN 13034



Электростатическая защита EN 1149-1\*



Защита от радиоактивных частиц EN 1073-2\*\*

## ТАЙВЕК® Индастри Комбинезон химической защиты

- 1 Комбинезон с воротником
- 2 Молния из материала ТАЙВЕК® с защитным клапаном
- 3 Эластичные манжеты и низ брюк
- 4 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 5 Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма

Цвет: белый

РАЗМЕРЫ: S-XXL

\*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%  
\*\*Не защищает от радиоактивного излучения





# ТАЙВЕК® Классик

ЗАЩИТА, КОТОРОЙ ИЗ ГОДА В ГОД ДОВЕРЯЮТ  
МИЛЛИОНЫ ЛЮДЕЙ ПО ВСЕМУ МИРУ



Категория III  
Химическая защита



Тип 5  
Защита от твердых частиц  
EN ISO 13982-1



Тип 6  
Защита от выплесков  
жидких реагентов EN 13034



Электростатическая защита  
EN 1149-1\*



Защита от радиоактивных  
частиц EN 1073-2\*\*

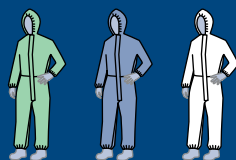
ОДОБРЕН  
ИНСТИТУТОМ  
БИОФИЗИКИ

## ТАЙВЕК® Классик Комбинезон химической защиты

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Молния из материала ТАЙВЕК® с защитным клапаном
- 3 Эластичные манжеты, низ брюк и вырез для лица
- 4 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 5 Наружные оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона

Цвет: белый  
зеленый, синий

РАЗМЕРЫ: S-XXXL  
S-XXL



\*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%  
\*\*Не защищает от радиоактивного излучения



# ТАЙВЕК® Классик Плюс

ЗАЩИТА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА  
В СОЧЕТАНИИ С КОМФОРТОМ ДЫШАЩЕГО КОСТЮМА



Химическая защита



Защита от аэрозолей  
EN 14605



Защита от биологических факторов риска  
EN 14126



Защита от твердых частиц  
EN ISO 13982-1



Защита от выплесков жидких реагентов  
EN 13034



Электростатическая защита  
EN 1149-1\*



Защита от радиоактивных частиц  
EN 1073-2\*\*

ОДОБРЕН  
ИНСТИТУТОМ БИОФИЗИКИ

## ТАЙВЕК® Классик Плюс Комбинезон химической защиты

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски
- 3 Молния из материала ТИЙВЕК® с защитным самоклеющимся клапаном
- 4 Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты
- 5 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 6 **NEW!** Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец
- 7 Швы, прошитые и проклеенные защитной лентой

Цвет: белый  
зеленый

РАЗМЕРЫ: S-XXXL  
S-XXL

## ТАЙВЕК® Классик Плюс с носками Комбинезон химической защиты

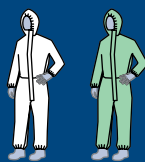
**NEW!** Вшитые носки надевают внутрь защитной обуви, нижняя часть брюк закрывает обувь с внешней стороны для дополнительной защиты.



Цвет: белый

РАЗМЕРЫ: S-XXXL

\*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%  
\*\*Не защищает от радиоактивного излучения



## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНЕЗОНОВ ТАЙВЕК®



### ☑ Превосходная защита

ТАЙВЕК® служит надежным барьером против твердых частиц, аэрозолей и жидких реагентов на водной основе.

### ☑ Прочность

Комбинезоны ТАЙВЕК® устойчивы к истиранию и разрыву.

### ☑ Комфорт

ТАЙВЕК® пропускает воздух и водяные пары, то есть «дышит». Комбинезоны ТАЙВЕК® приятные на ощупь, необычайно легкие, мягкие и гибкие.

### ☑ Качество и безопасность

Обеспечивая вашу безопасность, мы гарантируем высокое качество нашей продукции и жесткий контроль производства.

### ☑ Антистатическая обработка

Комбинезоны ТАЙВЕК® обеспечивают электростатическую защиту при правильном заземлении.

### ☑ Низкое ворсообразование

ТАЙВЕК® практически не выделяет ворса и поэтому может использоваться в «чистых» помещениях.

### ☑ Простота утилизации

Комбинезоны ограниченного срока использования ТАЙВЕК® утилизируются в соответствии с местными нормами утилизации изделий из полиэтилена, их можно сжигать.

### ☑ Стандарты

Комбинезоны ТАЙВЕК® соответствуют строгим нормам Европейского Союза, имеют российский сертификат соответствия и одобрены Институтом Биофизики.

### ЗАЩИТА ОТ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ EN ISO 6529\*

Реагент		ТАЙВЕК®
Азотная кислота 30%	L CAS № 7697-37-2	80 минут
Гидроксид калия 40%	L CAS № 1310-58-3	более 480 минут
Гидроксид натрия 40%	L CAS № 131-58-3	более 480 минут
Глицерин	L CAS № 56-81-5	более 480 минут
Серная кислота 30%	L CAS № 7664-93-9	более 480 минут
Соляная кислота 30%	L CAS № 7647-01-0	более 480 минут
Фосфорная кислота 50%	L CAS № 7664-38-2	более 480 минут
Цианистый калий (насыщенный раствор соли)	L CAS № 151-50-8	более 480 минут

\* Приведенные в таблице данные отражают результаты испытаний в соответствии со стандартом EN ISO 6529. Результаты испытаний указаны в нормализованном времени проникновения, которое определяется как время проникновения при скорости просачивания 1,0 мг/см<sup>2</sup>/мин, и приводятся в минутах.

ТАЙВЕК® протестирован на воздействие более 200 реагентов, результаты на сайте [www.dpp-europe.ru](http://www.dpp-europe.ru)

# ДЮПОН™ ТАЙВЕК®

## КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



### Области применения комбинезонов ТАЙВЕК®

- ☑ Добыча, транспортировка и переработка нефти и газа
- ☑ Химическая и нефтехимическая промышленность
- ☑ Лакокрасочные работы
- ☑ «Чистые» комнаты и стерильные помещения
- ☑ Фармацевтическая промышленность и медицина
- ☑ Автомобильная промышленность
- ☑ Атомная промышленность
- ☑ Пищевая промышленность
- ☑ Сельское хозяйство: работа с продуктами агрохимии
- ☑ Электронная промышленность
- ☑ Точное машиностроение, авиационная промышленность
- ☑ Подразделения МЧС и МВД, аварийно-спасательные службы
- ☑ Жилищно-коммунальное хозяйство
- ☑ Обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог

### АКСЕССУАРЫ ТАЙВЕК® — ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ

**NEW**

Узнайте больше на сайте [www.dpp-europe.ru](http://www.dpp-europe.ru)



Настоящая информация соответствует нашему уровню знаний по данному предмету на сегодняшний день. При этом она не предназначена для замены любых испытаний, которые Вам могут потребоваться для определения Вами пригодности нашей продукции для Ваших конкретных целей. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем контролировать условия конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. Пользователь несет ответственность за определение уровня токсичности и выбор необходимых средств индивидуальной защиты. Данная публикация предназначена для технически компетентных специалистов, которые проводят оценку пригодности средств индивидуальной защиты в конкретных условиях эксплуатации на их собственное усмотрение и риск. Пользователь должен прекратить ношение одежды, если на материале появились потертости, проколы и разрывы. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по первому требованию. Дюпон сохраняет за собой право вносить незначительные изменения в продукцию.

По вопросам приобретения обращайтесь:

ООО «Дюпон Наука и Технологии»  
121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3  
тел. +7 495 797 2200  
факс +7 495 797 2201

Internet: [www.dpp-europe.ru](http://www.dpp-europe.ru)



The miracles of science™