



ОДЕСснаб

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСснаб» тел/факс 8 (812) 676-13-90
194292 г. Санкт-Петербург, Домостроительная улица, дом 16, пом. 209А
Почтовый адрес: 194358 г. Санкт-Петербург а/я 140 для ООО «ОДЕСснаб»
www.odessnab.ru e-mail: info@odessnab.ru

**В конкурсную комиссию
Заказчику:
ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Организатору закупки:
ООО «УК Глобал Портс»**

№00104-02-2021 от 05 февраля 2021

ответ на решение

Уважаемая комиссия!

03 февраля 2021 г. на ЭТП «НЭП-Фабрикант» (<https://etp-ets.ru>) был опубликован Запрос предложений в электронной форме среди СМСП на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты (Извещение №32109954415).

Настоящим сообщаем, что Ваш ответ, относительно не возможности замены Комбинезона Тайвек на Российский аналог является не обоснованным, тем более что защитные свойства Российского образцы гораздо выше чем у Комбинезона Тайвек (поз №8) по всем характеристикам защиты, как по устойчивости к кислотам и щелочам, так и всем остальным параметрам.

Просим Вас пересмотреть Ваше решение, тем более что комбинезоны Российского производства доступны к размещению заказа и изготавливаются в кратчайшие сроки и нет перебоев с поставкой, цены более доступные чем импортные аналоги и в соответствии с законами РФ продукция Российского производства имеет приоритет при закупке.

Отправляем Вам развернутую информацию по характеристикам Костюма ПРОТЕКТ 500 включая, сертификат и протоколы сертификационных испытаний.

Ждем Ваше решение.

Генеральный директор _____ Егоров С.Ю.



ОГРН 1097847111097
ИНН 7814436141
КПП 780201001



ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Р/с: 40702810590160001446
К/с: 30101810900000000790



ОДЕСснаб

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСснаб» тел/факс 8 (812) 676-13-90
194292 г. Санкт-Петербург, Домостроительная улица, дом 16, пом. 209А
Почтовый адрес: 194358 г. Санкт-Петербург а/я 140 для ООО «ОДЕСснаб»
www.odessnab.ru e-mail: info@odessnab.ru

Комбинезон с капюшоном «Протект-500»

КОМБИНЕЗОН «ПРОТЕКТ 500»

Защитные свойства: З, О, Пм, Вн, Ву, К50, Щ50

Комбинезон с капюшоном. Дизайн обеспечивает защиту и учитывает требования эргономики. Внешние швы прострочены. Эластичные манжеты, низ брюк и вырез капюшона. Эластичная талия (вклеенный эластичный элемент). Застежка-молния и клапан.

Материал: 100% Полипропилен с полиэтиленовым слоем (мембрана). Дышащий материал.

Дизайн: Комбинезон с капюшоном и эластичными вставками. Внешние швы прострочены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

Комбинезон с капюшоном, цвет: белый (Прочный и при этом очень легкий (масса на одно изделие менее 180 г). Капюшон из трех деталей обеспечивает оптимальное прилегание и свободу движений головы. Эластичные вырез капюшона, манжеты и низ брюк, вклеенная эластичная вставка талии. Просторная область клина шагового шва обеспечивает свободу движений. Увеличенный, удобный язычок бегунка застежки-молнии.

Материал одежды изготовлен из волокон полиэтилена высокой плотности по технологии быстрого кручения и обеспечивает превосходное сочетание защитных свойств, долговечности и удобства. Материал комбинезона — это дышащий материал, проницаемый для воздуха и водяного пара, но отталкивающий брызги водных растворов и аэрозоли. Высокая степень барьерной защиты от мелкодисперсных частиц и волокон размером до 1 мкм и при этом чрезвычайно низкое ворсоотделение самого материала. **Антистатическая обработка. Без использования силикона.**

Сферы применения одежды «ПРОТЕКТ 500»: фармацевтическая, химическая, нефтегазовая промышленность, ремонтоборудования, распыление лакокрасочных материалов, общая чистка и многие другие.



Комбинезоны изготавливаются из материала Тайвек®

и предназначены для защиты человека от опасных веществ либо для защиты от загрязнения человеком материалов, чувствительных к внешним воздействиям, продуктов и технологических процессов в особо чистых условиях производства.

-Высокий уровень барьерной защиты от опасной сухой пыли и химикатов на водной основе.

-Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации до 30–40% и давлении до 0,12 бар.

-Защита от твердых аэрозолей размером от 2 мкм.

-Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.

Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1.

Гладкая внешняя сторона.

Цвет: белый.



ОГРН 1097847111097
ИНН 7814436141
КПП 780201001



ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Р/с: 40702810590160001446
К/с: 3010181090000000790



ОДЕСснаб

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСснаб» тел/факс 8 (812) 676-13-90
194292 г. Санкт-Петербург, Домостроительная улица, дом 16, пом. 209А
Почтовый адрес: 194358 г. Санкт-Петербург а/я 140 для ООО «ОДЕСснаб»
www.odessnab.ru e-mail: info@odessnab.ru

- 2 бар
- Одежда химической защиты, Категория III, Тип 5-B и 6-B Кислоты и щелочи до 50% концентрации и давлении до 2 бар
 - Защита от частиц от 2 мкр
 - Двусторонняя антистатическая обработка (EN 1149-5)
 - Внешние швы прострочены.
 - Оптимизированный дизайн обеспечивает крайне низкую степень проницаемости снаружи внутрь.
 - Застежка-молния и клапан застежки повышают уровень защиты.
 - Лакокрасочные работы
 - Строительные работы
 - Защита о пыли и твердых частиц
 - Работа с биологическими веществами
 - Работа в чистых помещениях, медицинский персона
 - Сборочные участки
 - Электростатическая защита, Антистатическая обработка материала

Свойства		Метод испытаний	Результат
Воздействие высоких температур			tплавления: ~135 °С
Воздействие низких температур			Гибкость сохраняется до -73 °С
Плотность			50-55 г/м ²
Водоупорность, Па		ГОСТ 3816-81 п.1, п.6	Более 10 000 (2 бар)
Разрывная нагрузка швов, Н		ГОСТ 28073-89	27
Разрывная нагрузка полотна, Н	по длине	ГОСТ 15902.3-79 п.2	47,2
	по ширине		44,1
Стойкость к истиранию по плоскости, циклы		ГОСТ 9913-90	351
Стойкость к проколу, Н		ГОСТ 12.4.241-2013 п.5 п.6	1,5
Сопrotивление порезу Н/мм.		ГОСТ 12.4.141-99 п.3-7 метод 1	90,13 при массе груза 0,5 кг.
Кислотонепроницаемость (кислота серная 50%), час	исходная	ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.3 ГОСТ 21050-2004 п.8.1	Более 6
	после 5 химчисток		6

ОГРН 1097847111097
ИНН 7814436141
КПП 780201001



ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Р/с: 40702810590160001446
К/с: 3010181090000000790



ОДЕСснаб

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСснаб» тел/факс 8 (812) 676-13-90
194292 г. Санкт-Петербург, Домостроительная улица, дом 16, пом. 209А
Почтовый адрес: 194358 г. Санкт-Петербург а/я 140 для ООО «ОДЕСснаб»
www.odessnab.ru e-mail: info@odessnab.ru

Щелочепроницаемость (NaOH 10%), сек.	исходная	ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 21050-2004 п.8.1	Свыше 6×10^3
	после 5 химчисток		$1,2 \times 10^3$
Кислотостойкость, % (потеря прочности после обработки серной кислотой 50%)	исходная	ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 21050-2004 п.8.1	75
	после 5 химчисток		48
Щелочестойкость % (щелочь 40%)	исходная		78
	после 5 химчисток		53
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м		МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	0,7

±

Соответствие ТР ТС019/2011

Производство Россия.

ОГРН 1097847111097
ИНН 7814436141
КПП 780201001



ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Р/с: 40702810590160001446
К/с: 30101810900000000790