



# 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](http://www.odessnab.ru) e-mail: info@odessnab.ru

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

№00095-02-2021 от 04 февраля 2021

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).

Внимательно изучив документацию и техническое задание к данной процедуре и осознав большие трудности и даже невозможность исполнения условий поставки, просим вас согласовать замену продукции по двум позициям

Позиция 5:

5.Респиратор (полумаска фильтрующая противозерозольная ЗМ 8112 (с клапаном выдоха).	Защита от пыли и туманов. Плотно прилегает к лицу. Параболический клапан выдоха эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивая легкость дыхания. Чашеобразная форма и сопротивление смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту, особенно при повышенных температурах и влажности. <b>Область применения:</b> производство резины, пластика; фармацевтика, строительство, машиностроение, агрохимия, гончарное и керамическое производство, карьерные работы, сельское хозяйство. <b>Обеспечивает защиту FFP1 (до 4 ПДК).</b>
---	--

Предлагаем заменить на:

5.Респиратор (полумаска фильтрующая противозерозольная СПИРО-3111 (с клапаном выдоха).	Респиратор "СПИРО-3111" представляет собой готовую к применению формованную, фильтрующую полумаску. Корпус респиратора усилен ребрами жесткости, что создаёт дополнительный объем в подмасочном пространстве и обеспечивает целостность корпуса в процессе эксплуатации. Новый клапан выдоха существенно уменьшает накопление воздуха в середине респиратора и обеспечивает комфорт при работе в условиях влажности и повышенных температур. Носовой обтюратор обеспечивает плотное прилегание к лицу и не допускает подсос по полосе обтюрации. Универсальность конструкции дополняет возможность применения лент оголовья различного изготовления (плетеная резинка, эластомер, либо комбинированное сочетание верх-низ). Данная конструкция позволяет применять респиратор единого размера пользователям с различной геометрией лица. Наружный слой, служащий для фильтрации грубых частиц, а также для фильтрующего слоя от механических повреждений, выполнен из нетканого полиэфирного полотна. Фильтрующий слой выполнен из материала типа "Мелтблаун", который обеспечивает защиту органов дыхания человека от вредных аэрозолей. Внутренний слой, служащий для защиты фильтрующего слоя от механических повреждений, выполнен из нетканого полиэфирного полотна. Защищающей органы дыхания составляющей частью является фильтрующий материал электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон. Материал, из которого выполнена полумаска гипоаллергенный, не вызывающий раздражения кожи, что создает повышенный комфорт при длительном использовании. Плотное прилегание полумаски к лицу по линии обтюрации достигается гибким носовым зажимом, легко
--	---





# 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](http://www.odessnab.ru) e-mail: info@odessnab.ru

принимающим форму переносицы, и эластичными лентами оголовья, позволяющими надежно закрепить респиратор.

Респираторы имеют универсальную форму и размер, подходят для любого типа лица. Респираторы «СПИРО-3111» предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания от мелко и средне дисперсных аэрозолей (пыли, дыма, тумана) на производстве и в быту. Применяются в чугунно - и сталелитейном производстве, машиностроении, судостроении, сельском хозяйстве, защищают от аллергенов животного и растительного происхождения (угольная, сахарная, цементная, пеньковая, мучная, хлопковая, древесная пыль).

Универсальность респираторов позволяет применять их в быту при обработке садово-огородных растений от вредителей, при уборке помещений, а также во время ремонтных и строительных работ в домашних условиях.

Площадь фильтрующей поверхности респиратора – 245 см<sup>2</sup>

Респираторы испытаны на устойчивость к запылению и маркированы буквой D.

Респираторы являются одноразовыми (для применения в течение одной рабочей смены) и маркируются буквами NR.

Рабочий диапазон температур: от -30°C до +70°C.

Гарантийный срок хранения респираторов с даты изготовления составляет 4 года.

Ограничениями по использованию респиратора являются детский возраст и медицинские противопоказания человека.

При наличии бакенбардов, усов, бороды и т.п., нарушающих плотное прилегание полумаски к лицу по полосе обтюрации, респиратор становится не эффективным.

Срок службы респиратора зависит от степени загрязненности воздуха рабочей зоны.

Респиратор должен быть заменен при увеличении сопротивления дыханию (затруднении дыхания) работника.

**Класс фильтрующей эффективности FFP1 NR D**

**Степень защиты до 4 ПДК**

**ТУ 2568-017-08625805-2016**

**ГОСТ 12.4.294-2015 ТР ТС 019/2011**



Позиция 8:





# ОДЕСнаб

## ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСнаб» 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 «ОДЕСнаб»  
[www.odessnab.ru](http://www.odessnab.ru) e-mail: [info@odessnab.ru](mailto:info@odessnab.ru)

8. Комбинезон защитный	<p>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.</p> <p>-Высокий уровень барьерной защиты от опасной сухой пыли и химикатов на водной основе.</p> <p>-Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации до 30–40% и давлении до 0,12 бар.</p> <p>-Защита от твердых аэрозолей размером от 2 мкм.</p> <p>-Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.</p> <p>Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2.</p> <p>Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1.</p> <p>Гладкая внешняя сторона. <b>Цвет:</b> белый.</p> <p><b>Размеры:</b>L-450штук, XL-700штук, XXL—500 штук, XXXL-150штук.</p>
------------------------	--

### Предлагаем заменить на:

8. Комбинезон защитный <b>ПРОТЕК-500</b>	<p>Комбинезон с капюшоном «Протект-500» предназначен для защиты пользователя от общих производственных загрязнений, жиров, органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе, нетоксичной (мелкодисперсной) пыли, воды (водонепроницаемый, водупорный), слабых растворов кислот и щелочей. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия, комбинезон применяется для защиты от твердых частиц, разбрызгиваемых или распыляемых жидкостей в ограниченном объеме, распыляемых жидкостей под сильным напором.</p> <p>Материал: полимерное нетканое полотно с дышащей мембраной (50-60 гр./кв.м.)-дышит изнутри и не пропускает аэрозоли и жидкости снаружи .</p> <p>Модель: комбинезон цельнокроеный с капюшоном.</p> <p>Швы: прошиты.</p> <p>Удобный капюшон хорошо прилегает к контурам лица и шеи. Дополнительная фиксация рукава с помощью петли для большого пальца. Эластичная вставка резинки в районе талии -поможет в более лучшей посадке комбинезона и увеличит свободу движений. Надежная молния Самоклеящийся клапан для защиты молнии Маркировка каждого комбинезона. Индивидуальная упаковка. Гарантийный срок хранения комбинезонов «Протект» составляет 10 лет с даты производства.</p> <p>Сфера применения :</p> <p>Работа с растворами химикатов не высокой концентрации</p> <p>Лакокрасочные работы</p> <p>Строительные работы</p> <p>Защита от пыли и твердых частиц</p> <p>Работа с биологическими веществами</p> <p>Работа в чистых помещениях</p> <p>Медицинский персонал</p> <p>Сборочные участки требующие высокого уровня чистоты</p>
---	---





# 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](http://www.odessnab.ru) e-mail: info@odessnab.ru

Надежная защита от вредных веществ

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ			
Испытание	Метод испытания	Результат	
		Протект-500 Протект-500-1	Протект-600 Протект-600-1
Кислотонепроницаемость (серная кислота 50%)	ГОСТ 12.4.251 ГОСТ 21050	>6 ч.	>6 ч.
Кислотостойкость (после обработки серной кислотой 50%)	ГОСТ 12.4.220 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 21050	75%	75%
Щелочепроницаемость (NaOH 10%)	ГОСТ 12.4.135 ГОСТ 21050	Св.6,0×10 <sup>3</sup> сек. (III гр.)	Св.6,0×10 <sup>3</sup> сек. (III гр.)
Щелочестойкость (щелочь 40%)	ГОСТ 12.4.220 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 21050	78%	76%

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.

**Размеры:** L-450штук,  
XL-700штук,  
XXL—500 штук,  
XXXL-150штук.





# ОДЕСнаб

## ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «ОДЕСнаб» 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 «ОДЕСнаб»  
[www.odessnab.ru](http://www.odessnab.ru) e-mail: [info@odessnab.ru](mailto:info@odessnab.ru)



Генеральный директор

Егоров С.Ю.



Исполнитель  
А.В. Иванов  
(612) 676 13 90

ОГРН 1097847111097  
ИНН 7814436141  
КПП 780201001



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