

## Инструкция по эксплуатации

**Наименование:** Защитный комбинезон из нетканого материала;

**Состав:** полипропилен/микропористая пленка;

**Материал:** микропористая водоотталкивающая паропроницаемая дышащая мембрана;

**Цвет:** белый;

**Плотность:** 53 г/м<sup>2</sup>;

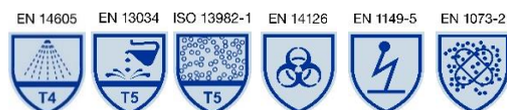
**Защитные свойства:** К40, Щ40, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Нс, Нм, Эс, Бн, Тип 4В;

Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 20%, 50%, 80%, от щелочей концентрации до 20% (группа I), 50% (группа III), от сырой нефти, от нефтепродуктов тяжелой фракций и нефтяных масел, от нефтепродуктов легкой фракций), от воды (струи воды), водонепроницаема.

**Удобство:** паропроницаемый.

**Швы:** Ленточные швы (Проклеенные швы) гарантируют оптимальную защиту от проникновения брызг и твердых частиц.

**Уровни защиты:**



- EN 14605 - защита от жидких химикатов в виде спреев;
- EN 13034 - защита от выплесков жидких реагентов;
- EN 13982-1 - защита от твердых частиц;
- EN 14126 - защита против инфекций;
- EN 1149-5 - электростатическая защита;
- EN 1073-2 - защита от радиоактивных частиц.

**Области применения:**

- защита пользователя от брызг ЛКМ;
- защита окрашиваемых поверхностей от инородных частиц;
- промышленная очистка и техническое обслуживание, шлифование, полировка;
- защита от проникновения твердых частиц и жидкостей;
- дерево- и металлообработка, строительство;
- работа в жарких запыленных условиях с повышенным комфортом благодаря хорошей воздухопроницаемости;
- чистые комнаты;
- научные исследования и биозащита.

**Вид средства индивидуальной защиты к ТР ТС 019/2011**

Средство индивидуальной защиты от химических факторов: одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала.

**Стандарты и сертификация**

Продукт изготовлен и сертифицирован согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Данные изделия были испытаны на соответствие стандартам:

EN 14605:2005+A1:2009, Тип 4;

EN ISO 13982-1:2004, Тип 5;

EN 13034:2005+A1:2009, Тип 6.

**Ограничения по применению и сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты**

Следует проявлять осторожность при снятии загрязненной одежды, чтобы не загрязнить пользователя какими-либо опасными веществами. Если комбинезон или какая-либо его часть загрязнены, следует очистить (провести деконтаминацию) комбинезона или его части, а затем снять комбинезон. Ношение защитной химической одежды длительное время может вызвать тепловой удар, если не уделять этому фактору должного внимания при определении тяжести и продолжительности работ. Для минимизации фактора перегрева необходимо использовать одежду, надеваемую под комбинезон, в соответствии с конкретными условиями труда.

Определение пригодности комбинезонов для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя. Комбинезоны рекомендованы для однократного применения. При наличии следов износа, загрязнения или повреждения одежда должна быть снята и утилизирована надлежащим образом в кратчайшие сроки.

В случае использования комбинезонов с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания полностью защищающего тело комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчаток, ботинок, респиратора и пр.) и о продолжительности использования одного и того же комбинезона для конкретной работы с учетом его защитных характеристик, удобства ношения одежды и тепловой нагрузки.

В случае обнаружения дефектов перед использованием - не используйте комбинезон.

**Размерный ряд:**

Рост:	Обхват груди:	Размер:	Размер:
162-170	84-92	S	40-42
168-176	92-100	M	44-46
174-182	100-108	L	48-50
180-188	108-116	XL	52-54
186-194	116-124	2XL	56-58
192-200	124-132	3XL	60-62

**Условия хранения:** Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей.



Срок хранения – 5 лет.

Транспортировка должна происходить только в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации.

Использованные комбинезоны утилизируются как промышленный или бытовой мусор, в соответствии с региональными правилами.

**Гарантия изготовителя при использовании изделия по назначению**

Полный гарантийный срок составляет 5 лет, с момента изготовления. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.