

Правила по эксплуатации и уходу за одеждой специальной для защиты от общих производственных загрязнений (З) и облегченной одежды для защиты от общепроизводственных загрязнений (Зо).



Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений (З) и (Зо) ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011.

Одежда специальная может применяться работниками всех видов экономической деятельности в качестве средства индивидуальной защиты.

Одежда должна использоваться по назначению с учетом данных производителя о Защитных Свойствах изделия, указанных на маркировке, а также с учетом, оценки условий труда и задач, стоящих перед работником, и степени риска, определенной работодателем на рабочем месте.

Защитные свойства (З) – защита от общепроизводственных загрязнений.

Для обеспечения эффективной защиты от общепроизводственных загрязнений (З) необходимо использовать только комплекты (костюмы) составленные из отдельных изделий с защитными свойствами (З), например: куртка и брюки; куртка и полукombineзон; куртка, жилет и брюки; куртка, брюки и фартук и т.д.

Защитные свойства (Зо) – одежда облегченная для защиты от общепроизводственных загрязнений.

Для обеспечения эффективной защиты от общепроизводственных загрязнений (Зо) необходимо использовать только комплекты (костюмы) составленные из отдельных изделий с защитными свойствами (Зо), например: куртка и брюки; халат и брюки; рубашка (блуза) и брюки; блуза и юбка и т.д.

Костюмы (комплекты) по размерам должны выдаваться работающим в соответствии с их антропометрическими измерениями.

ВАЖНО: Костюм (комплект) не защищает глаза, лицо, кисти рук, ступней и головы. При проведении работ необходимо использовать дополнительные средства индивидуальной защиты согласно правилам техники безопасности и охраны труда. Костюм (комплект) должен эксплуатироваться со следующими средствами индивидуальной защиты, которые не входят в комплект поставки:

- СИЗ головы;
- СИЗ глаз и лица;
- СИЗ рук;

- специальной обувью.

Для улучшения гигиенических свойств рекомендуется эксплуатировать костюмы (комплекты) с бельем нательным с натуральными волокнами (хлопок, лен и т. д.).

Для обеспечения постоянства защиты, одежда должна подвергаться регулярной стирке, и, при необходимости, ремонту (далее обслуживание). Загрязненная одежда снижает уровень защиты изделий и сокращает срок службы. Оптимальный режим обслуживания одежды - не менее одного (1) раза в неделю. Для обеспечения такого оптимального режима обслуживания, на одного работника должно использоваться несколько комплектов одежды, но не менее 3-х. В случае необходимости обеспечения работникам более частой смены одежды и более частого её обслуживания количество комплектов увеличивается в соответствии с требуемыми режимами.

Одежда в обслуживание сдаётся работниками Заказчика с **ОЧИЩЕННЫМИ** карманами, **ЗАСТЁГНУТЫМИ** молниями и кнопками.

Грязная одежда, во избежание её преждевременного выхода из строя, до её поступления в обслуживание не должна храниться более 10 дней. Необходимо обеспечить передачу её в обслуживание в ближайшую по графику дату.

Сохранение защитных свойств одежды обеспечивается при эксплуатации в соответствии с настоящими рекомендациями, с учетом правильного подбора количества комплектов одежды на одного работника для конкретных условий работы, а также при обеспечении необходимой периодичности их замены, которая помогает наиболее равномерно распределить нагрузку на одежду.

Правила по эксплуатации и уходу за костюмами специальными для защиты от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины Класс защиты 1 (первый).

Костюмы, изготовлены по ГОСТ 12.4.250-2019, предназначены для защиты от искр, брызг расплавленного металла и окалины - 1 класса защиты и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011.

Костюмы класса защиты 1 предназначены для защиты от рисков, возникающих при методах сварки и аналогичных работах, связанных с возникновением **небольшого** количества искр и брызг расплавленного металла:

- для эксплуатации на расстоянии до источника брызг металла, окалины не менее 2 м, в том числе: при обслуживании автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), при работах, связанных с механическим резанием металла

Необходимо использовать **только** два предмета костюма вместе (комплект). При этом куртка должна быть застегнута на все пуговицы и закрывать верхнюю часть брюк. Не допускается заправлять куртку в брюки.

Защитная функция костюма определяется тем, что в момент попадания искры или брызг расплавленного металла на ткань, огнезащитные свойства ткани позволяют не допустить возникновения и распространения пламени на поверхности ткани, таким образом, защищая работника от возможных повреждений кожи в момент попадания. Однако огнезащитные свойства не гарантируют полное сохранение структуры ткани в местах попадания искр и брызг.



Для обеспечения полной защиты работающего **необходимо обязательное использование дополнительных защитных изделий**. Передняя часть тела работника должна быть закрыта защитным фартуком, по крайней мере от одного бокового шва куртки до другого. **Обязательным условием использования костюма является использование защитных наруканников**.

Костюм не защищает глаза, лицо, кисти рук, ступни ног и голову. При проведении работ необходимо использовать дополнительные средства защиты согласно правилам техники безопасности и охраны труда.

Для обеспечения постоянства защиты костюм должен подвергаться регулярной проверке, стирке, и, при необходимости, ремонту (далее обслуживание). Оптимальный режим обслуживания одежды - не менее одного (1) раза в неделю. Для обеспечения такого оптимального

режима обслуживания, на одного работника должно использоваться несколько комплектов одежды, но не менее 3-х. Излишнее загрязнение защитной одежды, естественный износ, дыры снижают уровень её защиты и сокращают срок службы.

В случае необходимости обеспечения работникам более частой смены одежды и более частого её обслуживания, количество комплектов увеличивается в соответствии с требуемыми режимами.

Одежда в обслуживание сдаётся работниками Заказчика с **ОЧИЩЕННЫМИ** карманами, **ЗАСТЁГНУТЫМИ** молниями и кнопками.

Грязная одежда, во избежание её преждевременного выхода из строя, до её поступления в стирку не должна храниться более 10 дней. Необходимо обеспечивать передачу её в обслуживание в ближайшее возможное по графику обслуживания время.

Устойчивая огнестойкая обработка тканей PROBAN обеспечивает сохранение огнезащитных свойств костюма в процессе стирки.

Сохранение защитных свойств одежды обеспечивается при эксплуатации в соответствии с настоящими рекомендациями, с учетом правильного подбора количества комплектов одежды на одного работника для конкретных условий работы, а также при обеспечении необходимой периодичности их замены, которая помогает наиболее равномерно распределить нагрузку на одежду.

Персонал, выполняющий сварочные работы должен знать требования техники безопасности и иметь допуск к данным видам работ в соответствии с межотраслевыми правилами.

Правила по эксплуатации и уходу за комбинезонами специальными для защиты от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины Класс защиты 1 (первый)



Комбинезоны, изготовлены по Техническим условиям ТУ 14.12.12-001-01043075-2019, предназначены для защиты от искр, брызг расплавленного металла и окалины и соответствуют 1 классу защиты и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011.

Комбинезоны класса защиты 1 предназначены для защиты от рисков, возникающих при методах сварки и аналогичных работах, связанных с возникновением **небольшого** количества искр и брызг расплавленного металла:

- для эксплуатации на расстоянии до источника брызг металла, окалины не менее 2 м, в том числе: при обслуживании автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), при работах, связанных с механическим резанием металла

Защитная функция одежды определяется тем, что в момент попадания искры или брызг расплавленного металла на ткань, огнезащитные свойства ткани позволяют не допустить возникновения и распространения пламени на поверхности ткани, таким образом, защищая работника от возможных повреждений кожи в момент попадания. Однако огнезащитные свойства не гарантируют полное сохранение структуры ткани в местах попадания искр и брызг.

Для обеспечения полной защиты работающего **необходимо обязательное использование дополнительных защитных изделий**. Передняя часть тела работника должна быть закрыта защитным фартуком, по крайней мере от одного бокового шва комбинезона до другого. **Обязательным условием использования одежды является использование защитных рукавников.**

Одежда не защищает глаза, лицо, кисти рук, ступни и голову. При проведении работ необходимо использовать дополнительные средства защиты согласно правилам техники безопасности и охраны труда.

Для обеспечения постоянства защиты одежда должна подвергаться регулярной проверке, стирке и, при необходимости, ремонту (далее обслуживание).

Оптимальный режим обслуживания одежды - не менее одного (1) раза в неделю. Для обеспечения такого оптимального режима обслуживания на одного работника должно использоваться несколько комбинезонов, но не менее 3-х. Излишнее загрязнение защитной одежды, естественный износ, дыры снижают уровень её защиты и сокращают срок службы. В случае необходимости обеспечения работникам более частой смены одежды и более частого её обслуживания, количество комбинезонов увеличивается в соответствии с требуемыми режимами.

Одежда в обслуживание сдаётся работниками Заказчика с **ОЧИЩЕННЫМИ** карманами, **ЗАСТЁГНУТЫМИ** молниями и кнопками.

Грязная одежда, во избежание её преждевременного выхода из строя, до её поступления в стирку не должна храниться более 10 дней. Необходимо обеспечивать передачу её в обслуживание в ближайшее возможное по графику обслуживания время.

Устойчивая огнестойкая обработка тканей PROBAN обеспечивает сохранение огнезащитных свойств одежды в процессе стирки.

Сохранение защитных свойств одежды обеспечивается при эксплуатации в соответствии с настоящими рекомендациями, с учетом правильного подбора количества комплектов одежды на одного работника для конкретных условий работы, а также при обеспечении необходимой периодичности их замены, которая помогает наиболее равномерно распределить нагрузку на одежду.

Персонал, выполняющий сварочные работы должен знать требования техники безопасности и иметь допуск к данным видам работ в соответствии с межотраслевыми правилами.