**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ О ВВЕДЕНИИ НОВЫХ СТАНДАРТОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЕ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ, СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

С 1 октября 2022 года вступили в действие 16 стандартов системы безопасности труда, посвященные специальной одежде, специальной обуви, средствам индивидуальной защиты (далее – СИЗ).

При обеспечении работников СИЗ, работодателям необходимы единые правила, предусматривающие связанные между собой устанавливающие документы, закрепляющие положения о безопасности рабочей деятельности, возможность подбора специальной одежды, СИЗ по тем характеристикам, параметрам, которые важны для организации, занимающейся определенной деятельностью в определенных условиях. Тем самым появляется возможность уменьшить воздействие на работника вредной производственной среды. При использовании единых параметров, увеличивается конкурентная среда среди изготовителей СИЗ, тем самым повышается качество спецодежды, улучшаются ее производственные характеристики. Кроме того, методы испытания СИЗ, установленные в Стандартах, позволяют определить свойства защиты СИЗ.

Кроме того, работодателю при формировании заказов проще определить какие СИЗ ему необходимы.

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА (СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ,

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ)

- ГОСТ 12.4.103-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»;

- ГОСТ 12.4.240-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 12.4.281-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 12.4.284.1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)»;

- ГОСТ 12.4.284.2-2021 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях»;

- ГОСТ EN 207-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ EN 343-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ EN 358-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания зарядов»;

- ГОСТ EN 13819-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний»;

- ГОСТ ISO 6529-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ»;

- ГОСТ ISO 6530-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ»;

- ГОСТ ISO 9151-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»;

- ГОСТ ISO 9185-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла»;

- ГОСТ ISO 11393-3-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»;

- ГОСТ ISO 12127-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра».