**16 новых стандартов системы безопасности труда по СИЗ + решение Росстандарта**

1. ГОСТ 12.4.103-2020 «ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»
2. ГОСТ 12.4.240-2021 «ССБТ. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твёрдой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний»
3. ГОСТ 12.4.281-2021 «ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»
4. ГОСТ 12.4.284.1-2021 «ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твёрдых, жидких и газообразных химических веществ, включая твёрдые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)»
5. ГОСТ 12.4.284.2-2021 «ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твёрдых, жидких и газообразных химических веществ, включая твёрдые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях»
6. ГОСТ EN 207-2021 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний»
7. ГОСТ EN 343-2021 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний»
8. ГОСТ EN 358-2021 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»
9. ГОСТ EN 1149-3-2011 «ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания зарядов»
10. ГОСТ EN 13819-1-2021 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний»
11. ГОСТ ISO 6529-2021 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ»
12. ГОСТ ISO 6530-2021 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ»
13. ГОСТ ISO 9151-2021 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»
14. ГОСТ ISO 9185-2021 «ССБТ. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла»
15. ГОСТ ISO 11393-3-2021 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»
16. ГОСТ ISO 12127-1-2021 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для её изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра».