**C 1 октября 2022 года вводятся в действие 16 стандартов системы безопасности труда, посвящённых специальной одежде и средствам индивидуальной защиты (СИЗ)**

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”. индивидуальной защиты (СИЗ).