



## Безопасность средств индивидуальной защиты.ДРБ\_И СИЗ Без ИМ

- 1 Средства индивидуальной защиты должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к эксплуатации и техническому обслуживанию они обеспечивали:
- 2 Какой стойкостью к проколу (Н) должны обладать материалы и изделия для защиты от проколов искусственной кожи?
- 3 Каким сопротивлением (Н/мм) должны обладать материалы и изделия для защиты от порезов для тканей?
- 4 Что должно указываться в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты (СИЗ):
- 5 Материалы средств индивидуальной защиты рук, устойчивые к истиранию из натуральной кожи, должны обладать:
- 6 Какую водоупорность (П должна иметь одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ?
- 7 Что должен указывать изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от вибраций?
- 8 Что запрещается использовать в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических?
- 9 Какой антибактериальной активностью должны обладать средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом?
- 10 Какой противогрибковой активностью должны обладать средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом?
- 11 Какова максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в ненапряженном состоянии) для средства защиты рук от вибрации?
- 12 Какую водоупорность (П должна иметь одежда специальная для защиты от атмосферных осадков?





- 13) Сколько (сек) должна составлять устойчивость материалов для накладок и изделий 3 класса защиты для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры  $800+300^{\circ}\text{C}$  прожигающего элемента?
- 14) Сколько должен составлять коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до  $+150^{\circ}\text{C}$ ?
- 15) В отношении средств индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур (каска защитные):
- 16) Какой электризуемостью должна обладать одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от поражений электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, а также средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества?
- 17) Каков нормативный срок носки головного убора для защиты от пониженных температур при его эксплуатации в III климатическом поясе?
- 18) Определите предельно допустимую концентрацию химических веществ в воздушной модельной среде ( $\text{мг/м}^3$ ), выделяющихся из компонентов (материалов средств индивидуальной защиты для АБС-пластика (бензальдегид).
- 19) Определите, к какому климатическому поясу относится Республика Коми (районы, расположенные южнее Полярного круга.
- 20) Определите необходимую форму подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты для Средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каска защитные облегченные и каскетки).

