

**НПАОП 17.15-7.06-85
(НАОП 1.7.10-2.06-85)**

СОГЛАСОВАНО

ЦК Профсоюзов рабочих
текстильной и легкой
промышленности Е.П.Корнеев
21.11.1984г. письмо № 04-27/208

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра легкой
промышленности СССР
А.Н. Пушкин 29.03.1985г.

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТ 17-346-85

Срок действия установлен с 01.01.1986 до 01.01.1996.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования безопасности к производственным процессам предприятий шелковой промышленности.

Требования стандарта распространяются на все действующие, реконструируемые, вновь строящиеся и проектируемые предприятия шелковой промышленности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Производственные процессы предприятий шелковой промышленности должны отвечать требованиям ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.1.004-76, настоящего стандарта, санитарным нормам проектирования промышленных предприятий (СН 245-71), санитарным правилам организации технологических процессов и гигиеническим требованиям к производственному оборудованию, а также требованиям соответствующих глав действующих строительных норм и правил (СНиП) и Типовых правил пожарной безопасности промышленных предприятий.

1.2. В технологической документации на разработку процессов производства предприятий шелковой промышленности требования безопасности должны быть изложены с учетом требований настоящего стандарта.

1.3. Мероприятия по защите работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов должны быть предусмотрены во всех технологических процессах производства шелковых изделий.

Источники опасных и вредных факторов указаны в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту.

1.4. Температурно-влажностные режимы воздуха рабочей зоны в производственных помещениях, где по условиям технологии производства требуется поддержание постоянной температуры и относительной влажности должны соответствовать параметрам, указанным в обязательном приложении 2. Во всех остальных производственных помещениях нормы температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха должны соответствовать нормам, указанным в разделе 1 ГОСТ 12.1.005-76.

1.5. Содержание вредных вещества в воздухе рабочей зоны, не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных ГОСТ 12.1.005-76.

1.6. Температура нагретых наружных нерабочих поверхностей оборудования, трубо- и паропровода должны быть ниже 318 К (45°C), а для оборудования, внутри которого температура равна или ниже 373 К (100°C), температура на поверхности не должна превышать 308 К (35°C).

1.7. Уровни шума на рабочих местах должны соответствовать ГОСТ 12.1.003-83.

1.8. Уровни вибрации, воздействующие на человека в производственных условиях должны соответствовать ГОСТ 12.1.012-78.

1.9. Освещенность и показатели качества освещения рабочих поверхностей должны соответствовать требованиям СНиП 11-4-79 «Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение», и отраслевым нормам и искусственного освещения предприятий текстильной промышленной отрасли промышленности, утвержденным Минлегпромом СССР.

1.10. Организация производственных процессов на предприятиях шелковой промышленности должна исключать загрязнению водоемов, почвы и воздуха. Отходы производства, которые могут оказывать опасное и вредное действие на работающих и окружающую среду, должны быть обезврежены.

Концентрация вредных веществ перед выбросов не должна превышать их предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (воздух, вода, почва), установленных СН-245-71.

При изменениях производственного процесса, способных вызывать увеличение выделений вредных веществ в рабочую зону или увеличение выбросов в атмосферу, должны предусматриваться дополнительные мероприятия, согласованные с органами государственного санитарного надзора и гарантирующие соблюдение установленных ПДК вредных веществ.

1.11. Производственные процессы, в которых участвуют вещества, способные при определенных условиях образовать взрывоопасную или пожароопасную среду, должны отвечать требованиям ГОСТ 12.1.010-76.

1.12. В процессах, сопровождающихся образованием и выделением пыли, паров и газов, должны быть предусмотрены средства герметизации и аспирации участков в местах образования вредных веществ, обеспечивающие параметры воздушной среды по ГОСТ 12.1.005-76.

[Скачать полный текст документа](#)