

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ССБТ. СИСТЕМА ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ
И СТАНДАРТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
В МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЕ СССР**

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОСТ 36-100.0.01-84

Издание официальное

У Т В Е Р Ж Д Е Н И В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ
СССР от 28 февраля 1984 г. № 50.

И С П О Л Н И Т Е И И : Краснодарский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института по монтажным и специальным строительным работам:

Директор В.М.КОЛОСОВ.

Руководитель темы, ответственный исполнитель, заведующий лабораторией охраны труда, канд.техн. наук К.К.КОТОВ.

Заведующий сектором стандартизации А.В.ГЕРОКАРИС.

С О Г Л А С О В А Н : ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов.

Заведующий отделом охраны труда А.Г.ЗНЕРЕВ.

Главное техническое управление Минмонтажспецстроя СССР.

Заместитель начальника Г.А.СУКАЛЬСКИЙ.

Заместитель начальника В.Г.КИСЕЛЕНИКОВ.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.

СИСТЕМА ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ОСТ 36-100.0.01 - 84

И СТАНДАРТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

Введен впервые

ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

В МИММОНТАЖСПЕЦСТРОЕ СССР.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Приказом Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР от 28 февраля 1984 г. № 50 срок введения установлен с 1 января 1985 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает содержание системы отраслевых стандартов и стандартов предприятий по безопасности труда в Министерстве монтажных и специальных строительных работ СССР (Мимонтажспецстрой СССР) и их обозначение. Система отраслевых стандартов и стандартов предприятий в Мимонтажспецстрое СССР разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.001 - 82.

2. Система отраслевых стандартов (ОСТ ССБТ) и стандартов предприятий (СТП ССБТ) в Мимонтажспецстрое СССР устанавливает требования к обеспечению безопасности труда, сохранению здоровья и работоспособности человека в соответствии со спецификой работ организаций и предприятий Мимонтажспецстроя СССР.

Отраслевые стандарты устанавливают правила и требования безопасности труда, обязательные для всех организаций и предприятий Мимонтажспецстроя СССР.

Стандарты предприятий разрабатываются при необходимости развития требований государственных и отраслевых стандартов ССБТ, а также установления порядка организации работ по обеспечению безопасности труда в соответствии с условиями выполнения работ на данном предприятии и не заменяют организационно-распорядительные документы (приказы, распоряжения и др.) по ГОСТ 6.15.1 - 75.

3. Не допускается разработка и применение отраслевых нормативных и нормативно-технических документов по безопасности труда, на предусмотренных системой отраслевых стандартов предприятия по безопасности труда в Мимонтажспецстрое СССР.

Примечания:

1. Разрешается временное применение действующих нормативных документов по безопасности труда до их пересмотра с последующей переработкой их в стандарты ССБТ или отменой.

4. Система отраслевых стандартов и стандартов предприятий по безопасности труда в Минмонтажспецстрое ССРУ устанавливает следующие направления разработки стандартов:

4.1. Организационно-методические стандарты.

4.2. Стандарты требований к методам контроля нормируемых параметров опасных и вредных производственных факторов.

4.3. Стандарты требований безопасности к производственному оборудованию, приспособлениям и инструменту.

4.4. Стандарты требований безопасности к производственным процессам.

4.5. Стандарты требований к средствам защиты работников.

4.6. Стандарты требований безопасности к постоянным и времененным зданиям и сооружениям и производственным площадкам.

5. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.1 - по подсистеме "0" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования к организации работ по безопасности труда;

требования к организации обучения и инструктажа по безопасности труда;

методы и правила информации по вопросам безопасности труда;

правила надзора за объектами повышенной опасности;

правила аттестации работников;

методы оценки работ по обеспечению безопасности труда;

методы и порядок проведения анализа причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

требования к конструкторской и технологической документации и правила проведения экспертизы документации на полноту изложения требований безопасности труда;

требования к структуре, содержанию, порядку разработки, согласования и утверждения инструкций по охране труда.

6. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.2 - по подсистеме "1" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования к методам и средствам контроля нормируемых параметров опасных и вредных производственных факторов.

7. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.3 - по подсистеме "2" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования безопасности и эргономические требования к изготавляемым на предприятиях Минмонтажспецстроя ССРУ инструментам, приспособлениям и производственному оборудованию;

методы контроля выполнения требований безопасности.

8. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.4 - по подсистеме "3" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования и правила безопасности, а также эргономические требования к отдельным видам работ или группам технологических процессов;

методы контроля выполнения требований и правил безопасности.

9. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.5 - по подсистеме "4" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования к средствам защиты, изготавляемым в организациях и на предприятиях Минмонтажспецстроя СССР;

требования к хранению и эксплуатации средств защиты и спасодежди;

методы контроля и оценки эффективности средств защиты.

10. Объекты отраслевой стандартизации в направлении 4.6 - по подсистеме "5" ГОСТ И2.0.001 - 82, в т.ч.:

требования безопасности и санитарно-гигиенические требования к временным зданиям и сооружениям, производственным площадкам;

требования безопасности к устройству инженерных сетей.

II. Стандарты предприятий по безопасности труда являются организационно-методическими стандартами и разрабатываются на объекты стандартизации, установленные ГОСТ И2.0.001 - 82.

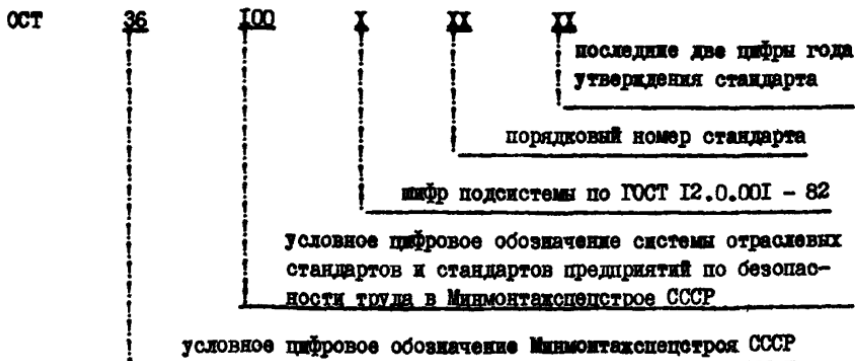
Не допускается разрабатывать СПИ на требования безопасности к производственному оборудованию, приспособлениям, инструментам, технологическим процессам, на инструкции по технике безопасности по видам работ (технологическим процессам) и по профессиям, на служебные обязанности должностных лиц, на термины, определенные в т.д.

12. Построение, содержание и изложение стандартов ССБТ - по ГОСТ И.5-68 и ГОСТ И2.0.001 - 82.

13. Назначение отраслевого стандарта ССБТ должно состоять из группового заголовка "Система стандартов безопасности труда", заголовка, устанавливающего объект стандартизации и, в необходимых случаях подзаголовка, уточняющего объект стандартизации или характер требований безопасности, например:

"СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ".

14. Утвержденным отраслевым стандартам ССБТ присваивают обозначение, состоящее из индекса (ОСТ), условного цифрового обозначения Минмонтажспецстроя СССР (36), регистрационного номера, первые три цифры которого (100) с точкой определяют принадлежность стандарта к системе отраслевых стандартов к стандартам предприятий по безопасности труда в Минмонтажспецстрое СССР, следующая цифра с точкой определяет принадлежность стандарта к одной из подсистем по ГОСТ И2.0.001 - 82, следующие две цифры являются номером стандарта в системе отраслевых стандартов и стандартов предприятий по безопасности труда в Минмонтажспецстрое СССР, и последующих двух цифр года утверждения.



Пример обозначения: ОСТ 36-100.3.05 - 82.

Обозначение стандартов предприятий - по ГОСТ I.4 - 68

15. Порядок разработки, согласования и утверждения отраслевых стан-
дартов ССБТ - по ГОСТ И.2-68, ГОСТ И2.0.001 - 82 и ОСТ 36-2 - 80, стан-
дартов предприятий - по ГОСТ I.4-68 и ОСТ 36-2-80.

Технический редактор Н.С.Громова
Корректор Н.М.Кареева

Подписано в печать 05.03.85. Формат 60x84 1/16
Типографская № I Ротапrint. Усл.печ.л. 0,23 Усл.кр.-отт.1196
Уч.-изд. л. 0,3 Изд. № 1556 Тираж 2600 Зак. № 117 Цена 5 к.
Адрес редакции: 117049, Москва, ул. Димитрова, д. 38а, тел. 238-17-55

Ротапrint ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР
117049, Москва, ул. Димитрова, д. 38а