ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ СТАНДАРТОВ
И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
С ПРОФСОЮЗНЫМИ ОРГАНАМИ

РД 50-111-81

јена 3 коп

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель председателя Госстандарта

В. В. ТКАЧЕНКО

*УТВЕРЖДАЮ* 

Секретарь ВЦСПС

А. П. БИРЮКОВА

26 мая 1981 г.

27 мая 1981 г.

### РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПОРЯДОК
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ СТАНДАРТОВ
И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
С ПРОФСФОЭНЫМИ ОРГАНАМИ

**РД 50—III—8I** 

Взамен РДМУ 111—78

#### Срок введения установлен с 01.10.81

Настоящие методические указания разработаны на основе ГОСТ 1.26—77 и ГОСТ 15.001—73 и устанавливают порядок согласования с профсоюзными органами проектов стандартов, технических условий (ТУ), технических заданий на разработку стандартов и технических заданий на разработку продукции.

Методические указания обязательны для министерств, ведомств, предприятий и организаций — разработчиков стандартов и ТУ, а

также для профсоюзных органов.

Методические указания не распространяются на порядок согласования стандартов и технических условий, технических заданий на разработку стандартов и технических заданий на разработку продукции по заказам Министерства обороны.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Окончательные редакции проектов стандартов и проектов ТУ, технические задания на разработку стандартов и технические задания на разработку продукции, содержащие требования безопасности, а также стандарты и ТУ на средства защиты работающих должны быть согласованы с профсоюзными органами в порядке, установленном ГОСТ 1.26—77, ГОСТ 15.001—73 и настоящими указаниями.
- 1.2. Технические задания на разработку стандартов и технические задания на разработку продукции, а также дополнения к ним подлежат согласованию с теми же профсоюзными органами, что и проекты стандартов, технических условий.

1

Изменения к стандартам и техническим условиям подлежат согласованию с профсоюзными органами в порядке, установленном для проектов стандартов и технических условий.

Примечание. Продление срока действия стандартов и ТУ подлежит согласованию с профсоюзными органами в обязательном порядке.

1.3. Проекты стандартов представляют на согласование в профсоюзные органы с сопроводительным письмом министерства (ведомства), утверждающего или представляющего проект стандарта на утверждение, пояснительной запиской и с копией отзыва на проект:

для государственных стандартов — институтов охраны труда ВИСПС:

для отраслевых и республиканских стандартов на средства индивидуальной защиты — институтов охраны труда ВЦСПС (согласно справочному приложению):

для отраслевых и республиканских стандартов — отраслевого института (лаборатории) охраны труда или головной (базовой) организации по стандартизации.

1.4. Проекты ТУ на средства индивидуальной защиты работающих направляются на заключение в институт охраны труда ВЦСПС (согласно справочному приложению).

**Институты** охраны труда направляют заключения по проектам технических условий разработчику в течение 15 дней со дня их поступления.

- 1.5. Проекты ТУ представляют на согласование в профсоюзные органы с сопроводительным письмом организации, представляющей ТУ на утверждение, и заключением по п. 1.4.
- 1.6. При наличии на проектах стандартов и ТУ согласующих подписей или подписей должностных лиц организаций-разработчиков института охраны труда ВЦСПС, отраслевого института (лаборатории) охраны труда или головной (базовой) организации по стандартизации согласование с профсоюзными органами проводится:

проектов стандартов без копии отзыва по п. 1.3; проектов ТУ без заключения по п. 1.4.

- 1.7. Проекты технических заданий на разработку стандартов и технических заданий на разработку продукции представляют на согласование в профсоюзные органы с сопроводительным письмом организации-разработчика.
- 1.8. Проекты государственных, отраслевых, республиканских стандартов, ТУ на средства индивидуальной защиты (спецодежду, спецобувь и другие защитные приспособления) согласовывают с Отделом охраны труда ВЦСПС.
- 1.9. Согласование проектов стандартов, проектов ТУ, технических заданий на разработку стандартов и технических заданий на разработку продукции должно быть подписано соответственно заведующим (заместителем заведующего) Отделом охраны труда

ВЦСПС, секретарем (заведующим отделом — членом президиума) центрального, республиканского, областного комитета профсоюза (совета профсоюзов), председателем фабричного, заводского, местного комитета профсоюза по ГОСТ 1.0—68, ГОСТ 1.2—68, ГОСТ 1.11—75, ГОСТ 2.115—70, ГОСТ 15.001—73.

1.10. Проекты стандартов и ТУ и изменения к ним на продукцию, поставляемую на экспорт, подлежат согласованию с профсоюзными органами в порядке, установленном для проектов стандартов и ТУ.

#### 2. СОГЛАСОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

2.1. Проекты государственных стандартов, содержащие требования безопасности, согласовываются с:

Отделом охраны труда ВЦСПС — на продукцию и производ-

ственные процессы;

центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — изготовители продукции, — на вредные, пожаровзрывоопасные и радиоактивные вещества, материалы, сырье, топливо и т. п.

#### 3. СОГЛАСОВАНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ СТАНДАРТОВ

3.1. Проекты отраслевых и республиканских стандартов на продукцию, производственные процессы, содержащие требования безопасности, согласовываются соответственно с центральными, республиканскими комитетами (советами) профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — основные потребители (заказчики) этой продукции. Проекты отраслевых стандартов на продукцию, перечисленную в пп. 5.7—5.9, согласовываются с указанными в них центральными комитетами профсоюзов.

3.2. Проекты отраслевых, республиканских стандартов на продукцию бытовой техники, вредные, пожаровзрывоопасные и радиоактивные вещества, материалы, сырье, топливо и т. п. согласовываются с центральными, республиканскими комитетами (советами) профсоюзов, в профобслуживании которых находятся пред-

приятия — изготовители этой продукции.

## 4. СОГЛАСОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

4.1. Проекты стандартов предприятий согласовываются с фабричным, заводским, местным комитетами профсоюза.

#### 5. СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

5.1. Проекты ТУ на продукцию (кроме указанных в пп. 5.6—5.11), утверждаемые общесоюзными и союзно-республиканскими министерствами и ведомствами СССР, в том числе их

главными управлениями и промышленными объединениями союзного подчинения, центральными общественными и кооперативными организациями, согласовываются с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — основные потребители (заказчики) этой продукции.

5.2. Проекты ТУ на продукцию (кроме указанных в пп. 5.6—5.11), утверждаемые министерствами и ведомствами союзных республик, в том числе их главными управлениями и промышленными объединениями республиканского подчинения (по согласованию с госпланами союзных республик), а также республиканскими общественными и кооперативными организациями, согласовываются с республиканскими комитетами (советами) профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — основные потребители (заказчики) этой продукции.

5.3. Проекты ТУ на продукцию (кроме указанных в пп. 5.6—5.11), утверждаемые министерствами и ведомствами РСФСР, в том числе их главными управлениями и объединениями, согласовываются с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — основные

потребители (заказчики) этой продукции.

5.4. Проекты ТУ на продукцию, утверждаемые советами министров автономных республик, исполнительными комитетами краевых, областных, городских советов народных депутатов (городов республиканского подчинения), согласовываются с краевыми, областными советами профсоюзов.

- 5.5. Проекты ТУ на продукцию, утверждаемые предприятиями, производственными объединениями, фирмами, трестами; комбинатами, а также колхозами и совхозами, согласовываются с фабричным, заводским, местным комитетами профсоюза, профсоюзными комитетами объединений, комбинатов, колхозов и совхозов.
- 5.6. Проекты ТУ на вредные, пожаровзрывоопасные и радиоактивные вещества, материалы, сырье, топливо и т. п. согласовываются с центральными, республиканскими комитетами (советами) профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия изготовители этой продукции.
- 5.7. Проекты ТУ на вентиляторы, кондиционеры, калориферы, фильтры, насосы, стационарные компрессоры, конвейеры, подъемно-транспортное оборудование и пожарную технику согласовываются с ЦК профсоюза рабочих тяжелого машиностроения.
- 5.8. Проекты ТУ на светильники, светотехническое оборудование, переключатели, трансформаторы, генераторы, аккумуляторы, электродвигатели, электросварочное оборудование, электропогрузчики согласовываются с ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.
- 5.9. Проекты ТУ на электрические преобразователи, стабилизаторы напряжения, средства контроля и приборы для измерения и регулирования температуры, давления, расхода количества жид-

кости и газа, измерения механических величин согласовываются с ЦК профсоюза рабочих машиностроения и приборостроения.

5.10. Проекты ТУ на продукцию бытовой техники согласовываются с областными советами и комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия—изготовители этой продукции.

5.11. Проекты ТУ на продукцию (кроме указанных в пп. 5.7—5.9), заказчиком (основным потребителем) которой выступают органы Госснаба СССР, согласовываются с соответствующими профсоюзными органами, в профобслуживании которых находятся предприятия — изготовители этой продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ИНСТИТУТОВ ОХРАНЫ ТРУДА ВЦСПС ПО РАССМОТРЕНИЮ ПРОЕКТОВ СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

# Всесоюзный центральный научно-исследовательский институт охраны труда **ВЦСПС**

(119021. Москва. Оболенский пер., 10)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

 На нормы, допустимые уровни (концентрации), способы защиты и методы контроля;

загазованности воздуха рабочей зоны;

шума, вибрации, ультразвука;

освещения и ультрафиолетовой радиации;

ионизирующих и радиоактивных излучений.

2. На производственное оборудование:

для холодной обработки металлов;

с гидро- и пневмоприводом;

радиационно-защитное;

ультразвуковое и лазерное;

для предупреждения и ликвидации пожаров.

3. На производственные процессы:

по холодной обработке металлов;

по окраске и антикоррозионным покрытиям.

4. На средства индивидуальной защиты работающих:

для защиты рук;

для защиты лица;

для защиты органов слуха;

для защиты глаз;

специальную обувь из кожи, кожзаменителей и полимерных материалов.

## Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС в г. Ленинграде

(191187, Ленинград, ул. Фурманова, 3)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

1. На нормы, допустимые уровни (концентрации), способы защиты и методы контроля:

температуры, влажности, давления, скорости движения воздуха; электрического тока:

электромагнитных излучений (полей);

электростатических зарядов;

электрических полей.

2. На производственное оборудование:

энергетическое и электротехническое (генераторы, двигатели, трансформаторы, электросварочные аппараты, электроинструменты, светотехнические изделия, стабилизаторы, преобразователи и др.);

для переработки и обработки пластмасс;

для перемещения жидкостей и газов (насосы, вентиляторы, калориферы; кондиционеры, воздуходувки и др.);

конвейерное;

контролирующее опасные и вредные производственные факторы;

для обеспечения безопасного производства работ (лестницы, стремянки, леса, подмости и др.).

3. На производственные процессы:

по электрической сварке;

по электронзмерениям;

по переработке и обработке пластмасс;

по деревообработке.

4. На средства индивидуальной защиты работающих:

для защиты органов дыхания;

для защиты от поражения электрическим током;

для защиты от статического электричества;

для защиты от электромагнитных излучений (полей).

## Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС в г. Тбилиси

(380062, Тбилиси, проспект Чавчавадзе, 51)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

- 1. На допустимые уровни, способы защиты и методы контроля инфракрасной радиации.
  - 2. На производственное оборудование:

кузнечно-прессовое;

горнодобывающее;

для газопламенной обработки металлов;

для земляных работ.

3. На производственные процессы:

по обработке металлов ковкой, штамповкой, прессованием;

по термической обработке металлов.

4. На средства индивидуальной защиты работающих от высоких уровней конвекционного и лучистого тепла, искр и брызг расплавленного металла.

### Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС в г. Свердловске

(620151, г. Свердловск, ул. Толмачева, 11)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

1. На нормы, допустимые уровни, способы защиты и методы контроля: запыленность воздуха рабочей зоны; нервно-психических перегрузок.

2. На производственное оборудование:

литейное;

для очистки воздуха от пыли (циклоны, фильтры и др.); электронно-вычислительное;

подъемно-транспортное.

3. На производственные процессы: погрузочно-разгрузочные и транспортные; литейные.

4. На средства индивидуальной защиты работающих: каски защитные:

предохранительные и спасательные пояса, наколенники.

## Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС в г. Иваново

(155378, Иваново, проспект Ленина, 94)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

- 1. На допустимые уровни, способы защиты и методы контроля биологических опасных и вредных производственных факторов.
  - 2. На оборудование для химчистки, стирки и обеспыливания спецодежды.
  - 3. На средства индивидуальной защиты работающих: специальную одежду;

ткани и материалы для изготовления спецодежды.

## Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС в г. Казани

(420012, Казань, ул. Комлева, 9)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

- 1. На производственное оборудование валковое.
- 2. На средства индивидуальной защиты работающих: специальную меховую одежду; специальную валяную обувь.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

### Порядок согласования проектов стандартов и технических условий с профсоюзными органами

РД 50-111-81

Редактор *И. В. Виноградская* Технический редактор *А. Г. Каширин* Корректор *В. А. Ряукайте* 

Сдано в наб. 04.08.81 Подп. в печ. 11.09.81 0,5 п. л. 0,51 уч.-изд. л. Ф. издания 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бумага типографская № 2 Гарнитура литературная Печать высокая Изд. № 7109. Зак. № 3257 Тир. 180.000 экз. 2-й завод—50000 экз. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14.