

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
СОЮЗОВ**

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**О ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ СТАНДАРТОВ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ С ПРОФСОЮЗНЫМИ  
ОРГАНАМИ**

**РДМУ III—78**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель председателя  
Госстандарта СССР  
В. В. ТКАЧЕНКО

31 января 1978 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Секретарь ВЦСПС  
А. П. БИРЮКОВА  
31 января 1978 г.

*Срок введения с 1 марта 1978 г.*

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

### **о порядке согласования проектов стандартов и технических условий с профсоюзными органами РДМУ 111—78**

Настоящие указания разработаны на основе и в дополнение к 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.

Указания обязательны для министерств, ведомств, предприятий и организаций — разработчиков стандартов и ТУ, а также для профсоюзных органов.

#### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Окончательные редакции проектов стандартов и ТУ, содержащие требования безопасности, стандартов и ТУ на средства защиты работающих, технические задания на разработку стандартов, а также технические задания на разработку продукции, должны быть согласованы с профсоюзными органами в порядке, установленном ГОСТ 1.26—77, ГОСТ 15.001—73 и настоящими указаниями.

1.2. Дополнения и изменения к стандартам и ТУ, техническим заданиям на разработку стандартов и техническим заданиям на разработку продукции подлежат согласованию с профсоюзными органами в порядке, установленном для проектов стандартов и технических условий.

Дополнения и изменения к государственным, отраслевым, республиканским стандартам и ТУ, если они не влияют на безопасность выпуска продукции и не влекут за собой изменений условий труда работающих, вносятся без согласования с профсоюзными органами.

1.3. Перечни стандартов и ТУ, в которые требуется включить раздел «Требования безопасности», устанавливаются министерствами (ведомствами) при разработке годовых планов государственной, отраслевой и республиканской стандартизации по согласованию:

©Издательство стандартов, 1978

с Отделом охраны труда ВЦСПС — для государственных стандартов;

с ЦК профсоюза, в профобслуживании которого находится данное министерство (ведомство), — для отраслевых стандартов и ТУ;

с республиканским комитетом (советом) профсоюзов, в профобслуживании которого находится данное министерство (ведомство), — для республиканских стандартов и ТУ. Согласованные перечни направляются до 1 января планируемого года профсоюзным органам, с которыми согласовываются стандарты и ТУ.

1.4. Все вопросы, касающиеся включения в проекты стандартов и ТУ, а также в технические задания на разработку стандартов и технические задания на разработку продукции разделов «Требования безопасности», рассматриваются и решаются министерствами (ведомствами), в ведении которых находятся организации — разработчики стандартов и ТУ, по согласованию с соответствующими профсоюзными органами.

1.5. Проекты стандартов и ТУ, технические задания на разработку стандартов и технические задания на разработку продукции перед представлением на согласование в ВЦСПС, центральные и республиканские комитеты (советы) профсоюзов, при необходимости, должны быть согласованы с соответствующими органами государственного надзора, а также с другими заинтересованными организациями в соответствии с требованиями ГОСТ 1.0—68 (разд. 6), ГОСТ 1.11—75 (разд. 1), ГОСТ 1.26—77 (разд. 3), ГОСТ 2.115—70 (разд. 2), ГОСТ 15.001—73 (разд. 2).

1.6. Проекты государственных стандартов на продукцию и производственные процессы, проекты государственных, отраслевых и республиканских стандартов и ТУ на средства индивидуальной защиты работающих перед согласованием их с ВЦСПС, а также проекты ТУ на продукцию межотраслевого применения, перечисленную в пп. 5.7—5.9, должны направляться организациями-разработчиками на заключение в один из институтов охраны труда ВЦСПС согласно приложению.

1.7. Проекты отраслевых и республиканских стандартов и ТУ на продукцию и производственные процессы перед согласованием их с центральными, республиканскими комитетами и советами профсоюзов должны направляться организациями-разработчиками на заключение в отраслевые институты (лаборатории) охраны труда или базовые организации по стандартизации.

1.8. Институты охраны труда или базовые организации по стандартизации направляют заключения по проектам стандартов и технических условий, по техническим заданиям на разработку стандартов и техническим заданиям на разработку продукции в соответствующий профсоюзный орган, а также разработчику в течение 15 дней со дня их поступления.

1.9. При рассмотрении проектов стандартов, ТУ, технических заданий на разработку стандартов и технических заданий на разработку продукции институты руководствуются:

постановлениями директивных органов и ВЦСПС;  
государственной системой стандартизации;  
стандартами системы стандартов безопасности труда (ССБТ);  
нормативно-техническими документами, утвержденными Гос-  
стандартом СССР, Госстроем СССР, Минздравом СССР и дру-  
гими органами государственного надзора, а также соответствующи-  
ми нормативными и директивными документами министерств  
(ведомств).

1.10. Проекты стандартов и ТУ и дополнения к ним на про-  
дукцию, поставляемую на экспорт, подлежат согласованию с  
профсоюзными органами в порядке, установленном для проектов  
стандартов и технических условий.

Согласование стандартов и ТУ, технических заданий на разра-  
ботку стандартов и технических заданий на разработку продук-  
ции по заказам Министерства обороны СССР производится в ус-  
тановленном порядке.

1.11. Проекты стандартов (окончательная редакция) представ-  
ляются на согласование в ВЦСПС, центральные и республикан-  
ские комитеты (советы) профсоюзов с сопроводительным пись-  
мом, подписанным заместителем министра или начальником уп-  
равления министерства (ведомства), утверждающего или пред-  
ставляющего проект стандарта на утверждение.

1.12. Проекты ТУ представляются на согласование централь-  
ным и республиканским комитетам (советам) профсоюзов с со-  
проводительным письмом, подписанным руководством органа,  
утверждающего ТУ.

1.13. Проекты технических заданий на разработку стандартов  
и технических заданий на разработку продукции представляются  
на согласование в профсоюзные органы с сопроводительным пись-  
мом, подписанным руководителем организации — разработчика  
стандарта.

1.14. Проекты государственных, отраслевых, республиканских  
стандартов, ТУ и технических заданий на средства индивидуаль-  
ной защиты (спецодежду, спецобувь и другие защитные приспособ-  
ления) согласовываются с Отделом охраны труда ВЦСПС.

1.15. Решение соответствующего профсоюзного органа по пред-  
ставленному на согласование проекту стандарта, ТУ, техническо-  
му заданию на разработку стандарта и техническому заданию на  
разработку продукции оформляется подписью на титульном листе  
или письмом, подписанным заведующим (заместителем заведую-  
щего) Отделом охраны труда ВЦСПС, секретарем центрального,  
республиканского комитета (совета) профсоюзов, председателем  
фабричного, заводского местного комитета профсоюза (ФЗМК).

## **2. СОГЛАСОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ**

2.1. Проекты государственных стандартов, содержащие раздел  
«Требования безопасности», согласовываются:

на продукцию и производственные процессы — с Отделом охраны труда ВЦСПС;

на опасные (ядовитые, взрывчатые, радиоактивные, легко-воспламеняющиеся) вещества, материалы, сырье, топливо и т. п., а также изделия, связанные с их применением, — с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-изготовители этой продукции.

### **3. СОГЛАСОВАНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ СТАНДАРТОВ**

3.1. Проекты отраслевых и республиканских стандартов на продукцию, производственные процессы, содержащие раздел «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 опасные (ядовитые, взрывчатые, радиоактивные, легко-воспламеняющиеся) вещества, материалы, сырье, топливо и т. п., а также изделия, связанные с их применением, согласовываются с центральными, республиканскими комитетами (советами) профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-изготовители этой продукции.

### **4. СОГЛАСОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ**

4.1. Проекты стандартов предприятий согласовываются с ФЗМК и отделом стандартизации (бюро), инженером по технике безопасности.

### **5. СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

5.1. Проекты ТУ на продукцию, утверждаемые общесоюзными и союзно-республиканскими министерствами и ведомствами СССР, в том числе их главными управлениями и 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, утверждаемые союзно-республиканскими, республиканскими министерствами и ведомствами союзных республик, в том числе их главными управлениями и объединениями республиканского подчинения (по согласованию с госпланами союзных республик), а также республиканскими об-

шественными 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, утверждаемые союзно-республиканскими, республиканскими 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 фабричными, заводскими, местными комитетами профсоюзов, профсоюзными комитетами объединений, комбинатов, колхозов.

5.6. Проекты ТУ на опасные (ядовитые, взрывчатые, радиоактивные, легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, сырье, топливо и т. п., а также изделия, связанные с их применением, 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 жидкости и газа, измерения механических величин согласовываются с ЦК профсоюза рабочих машиностроения и приборостроения.

## **6. СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ НА РАЗРАБОТКУ СТАНДАРТОВ**

6.1. Проекты технических заданий на разработку стандартов согласовываются с профсоюзными органами в соответствии с ГОСТ 1.11—75 и настоящими указаниями (разд. 2—4).

## **7. СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ НА РАЗРАБОТКУ ПРОДУКЦИИ**

7.1. Проекты технических заданий на разработку продукции в зависимости от вида и назначения ее согласовываются:

на продукцию межотраслевого применения, перечисленную в пп. 5.7—5.9, — с соответствующими ЦК профсоюзов;

на продукцию отраслевого применения — с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия — основные потребители (заказчики) этой продукции;

на опасные (ядовитые, взрывчатые, радиоактивные, легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, сырье, топливо и т. п., а также изделия, связанные с их применением, — с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-изготовители этой продукции.

---

## *ПРИЛОЖЕНИЕ*

### **СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ**

**Институтов охраны труда ВЦСПС по рассмотрению проектов стандартов и технических условий**

**Всесоюзный Центральный научно-исследовательский институт  
охраны труда ВЦСПС  
(119121, Москва, Оболенский пер., 10)**

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

1. 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 пневмопроводом;  
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**  
(192187, 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 токов высокого напряжения.

2. На производственное оборудование:

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

для 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 электроизмерениям;

по деревообработке.

4. На средства индивидуальной защиты работающих:

для защиты органов дыхания;

для защиты от поражения электрическим током;

для защиты от электростатических зарядов;

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;

для газопламенной обработки металлов;

горнодобывающее;

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, Свердловск, ул. Толмачева, 11)

Институт рассматривает проекты стандартов и ТУ:

1. На нормы, допустимые уровни, способы защиты и методы контроля: запыленности 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:

каска защитные;

предохранительные и спасательные пояса, наколенники.

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

**в г. Иваново**

(153378, 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.

## **УКАЗАНИЯ РАЗРАБОТАНЫ**

**Техническим управлением Госстандарта СССР**

**А. Д. Романов, Н. И. Кижаккина**

**ВНИИНМАШ Госстандарта СССР**

**Ш. Л. Злотник, Н. Т. Тимофеева**

**Отделом охраны труда ВЦСПС**

**А. П. Купчин, В. С. Кухаренко, И. М. Жданов**

**ВЦНИИОТ ВЦСПС**

**Б. А. Дворянчиков, В. Н. Ардасенов, О. М. Касаткин**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**о порядке согласования проектов стандартов и технических условий  
с профсоюзными органами**

**РДМУ 111—78**

**Редактор Р. С. Федорова**

**Технический редактор Л. Б. Семенова**

**Корректор Н. Л. Шнайдер**

Сдано в наб. 31.03.78 Подп. в печ. 11.04.78 0,5 п. л. 0,60 уч.-изд. л. Тир. 50.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 484