



ПРАВИЛА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, Государственная система стандартизации Республики Казахстан, Порядок согласования проектов государственных стандартов и технических условий с органами охраны труда Министерства труда Республики Казахстан ПР РК 60.1.01-95 (Взамен РД 50-III-86)

Утративший силу

Утверждены приказом Заместителя Министра труда Республики Казахстан от 31 октября 1995 г. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25.12.1995 г. N 138. Согласовано Заместителем Председателя Госстандарта Республики Казахстан 26 октября 1995 г. Отменены - постановлением Правительства РК от 9 февраля 2005 года N 124 (P050124)

1. Область применения

Настоящие Правила по стандартизации устанавливают порядок согласования проектов государственных стандартов и технических условий на продукцию, в т.ч. средства индивидуальной защиты, работающих с органами охраны труда Министерства труда Республики Казахстан.

Правила обязательны для министерств и ведомств, холдинговых и акционерных компаний, концернов и ассоциаций, предприятий, организаций и объединений промышленности и других хозяйствующих субъектов Республики Казахстан, независимо от их ведомственной подчиненности и формы собственности, а также Департамента охраны труда Министерства труда Республики Казахстан, его городских и областных подразделений.

Правила не распространяются на порядок согласования проектов государственных стандартов и технических условий на продукцию и средства индивидуальной защиты, разрабатываемую по заказам Министерства обороны и Комитета оборонной промышленности Республики Казахстан

2. Нормативные ссылки

В настоящих Правилах использованы ссылки на следующие стандарты:
СТ РК 1.2-93 "ГСС РК. Порядок разработки государственных стандартов"
СТ РК 1.3-93 "ГСС РК. Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации технических условий" ГОСТ 15.001-88 "СРПП. Продукция производственно-технического назначения"
ГОСТ 15.004-88 "СРПП. Средства индивидуальной защиты"
ГОСТ 15.013-86 "СРПП. Медицинские изделия"
СТ РК 4.2-93 "СРПП РК. Непродовольственные товары народного потребления" .

3. Общие положения

3.1 Окончательные редакции проектов государственных стандартов и технических условий на продукцию, содержащие требования безопасности труда, государственных стандартов и технических условий на средства индивидуальной защиты работающих, должны быть согласованы с Департаментом охраны труда, его городскими и областными подразделениями в порядке, установленном в СТ РК 1.2-93, СТ РК 1.3-93, ГОСТ 15.001-88, ГОСТ 15.004-88, ГОСТ 15.013-86, СТ РК 4.2-93 и настоящих методических Указаниях.

Не подлежат согласованию с органами Департамента охраны труда:

- проекты государственных стандартов и технических условий на продовольственные товары и товары бытовой химии;
- изменения к государственным стандартам и техническим условиям, не содержащим требований безопасности труда.

3.2 Проекты государственных стандартов на продукцию (кроме указанной в п. 3.3) и проекты государственных стандартов и технических условий на средства индивидуальной защиты работающих согласовывают с Департаментом охраны труда с представлением копии отзыва института (организации) Республики Казахстан по специализации согласно приложений А, Б на первые редакции этих проектов.

3.3 Проекты государственных стандартов и технических условий на вредные, пожаровзрывоопасные и радиоактивные вещества, материалы, сырье, топливо, полуфабрикаты согласовывают соответственно:

- проекты государственных стандартов с Департаментом охраны труда;
- проекты технических условий с управлением охраны труда областей и г.Алматы, в обслуживании которых находятся предприятия - основные потребители (заказчики) этой продукции.

3.4 Согласование проектов технических условий на новую (модернизированную) продукцию машиностроения и другую продукцию, подвергающуюся приемочным испытаниям по ГОСТ 15.001-88, ГОСТ 15.004-88, ГОСТ 15.013-86, СТ РК 4.2-93 осуществляется подписанием акта приемки продукции (протокола, акта технических испытаний) государственным инспектором охраны труда области, г.Алматы, в обслуживании которого находятся предприятия - основные потребители (заказчики) этой продукции.

3.5 Если решение о постановке продукции на производство принимают без приемочной комиссии, проект технических условий согласовывают с Департаментом охраны труда с представлением отзывов основного заказчика (потребителя) этой продукции и соответствующего института (организации) по специализации согласно приложений А, Б.

3.6 Технические условия на продукцию, предназначенную для учебных

заведений (станки, машины, оборудование, тренажеры, учебные стенды, макеты и т. п.), согласовывают:

- с Департаментом охраны труда - на продукцию межотраслевого применения;

- с управлением охраны труда области, г.Алматы - на продукцию отраслевого применения.

3.7 Проекты технических условий на продукцию бытовой техники согласовывают с управлением охраны труда области, г.Алматы, в обслуживании которого находятся предприятия - изготовители этой продукции.

3.8 Изменения к стандартам и техническим условиям на продукцию, содержащие требования безопасности труда в зависимости от уровня утверждения согласовывают с Департаментом охраны труда, управлением охраны труда области, г.Алматы, с которыми были согласованы государственные стандарты и технические условия.

Приложение А

(справочное)

Специализация научно-исследовательских институтов (НИИ) и других организаций Республики Казахстан

NN ! Проекты стандартов, ТУ ! Наименование института
п/п! ! (организации)

1 !	2	!	3
-----	---	---	---

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

- загазованности воздуха рабочей зоны; Институт горного дела Национальной Академии наук Республики Казахстан (НАН)
- шума, вибрации, ультразвука; Казахский НИИ охраны труда и экологии (КазНИИОТ и Э)
- освещения и ультрафиолетовой радиации; Институты Минздрава Республики Казахстан

- температуры, влажности, давления, скорости движения воздуха; Институт физиологии и гигиены труда НАН
- запыленности воздуха рабочей зоны; (КазНИИОТ и Э) Институт горного дела НАН,
- нервно-психических перегрузок; Республики Казахстан Институты Минздрава
- биологических опасных и вредных производственных факторов; Научный центр проблем регионального питания НАН
- ионизирующих и радиоактивных излучений; центра (НЯЦ) Институт атомной энергии Национального ядерного центра (НЯЦ)
- инфракрасной радиации; Республики Казахстан Институты Минздрава
- электрического тока; Казахский НИИ энергетики
- электромагнитных излучений (полей); Казахский НИИ энергетики
- электростатических зарядов; То же
- электрических полей; -"-

2. На производственное оборудование:

- радиационно-защитное; Институт атомной энергии Национального ядерного центра (НЯЦ)
- ультразвуковое и лазерное; Институт атомной энергии (НЯЦ)
- контролирующие опасные и вредные производственные факторы; Институты Минздрава Республики Казахстан
- для холодной обработки металлов; Казахский национальный технологический университет
- литейное; Казахский НИИ по безопасности металлургической промышленности (г. Усть-Каменогорск)
- с гидро- и пневмоприводом; Казахский национальный технологический университет
- для переработки и обработки пластмасс; Институт химических наук НАН
- для перемещения жидкостей и газов (насосы, вентиляторы, Государственное НПО промышленной экологии

- калориферы, кондиционеры, (Казмеханообр)
воздуходувки и др.);
- для очистки воздуха от пыли -"
(циклоны, фильтры и др.);
 - подъемно-транспортное; Институт горного дела НАН,
 - горнодобывающее; Казахский НИИ по безопасности
 - конвейерное; горной промышленности
 - электронно-вычислительное; Институт информатики НАН
 - энергетическое и Казахский НИИ энергетики
электротехническое
(генераторы, двигатели,
трансформаторы,
электросварочные аппараты,
электроинструменты,
светотехнические
изделия, стабилизаторы,
преобразователи и др.);
 - для текстильной и легкой Институт химических наук НАН,
промышленности; Акционерное общество "Научно-
технический инженерный центр
"Легпром" (НТИЦ "Легпром")
 - для пищевой промышленности; Жамбылский технологический
институт легкой и пищевой
промышленности
 - для промышленности Казахский НИИ проектно-
строительных материалов; сейсмостойкое
строительство и
архитектуры (КазНИИССА)
 - для обеспечения безопасности
производства работ (лестницы,
стремянки, леса, подмости
и др.); То же
 - для земляных работ; КазНИИССА
 - для предупреждения и Институт химических наук НАН,
ликвидации пожаров; специальная научно-
исследовательская лаборатория
Главного управления пожарной
охраны МВД РК

3. На производственные процессы:

- по холодной обработке металлов, кузнечно-прессовое; технологический университет
Казахский национальный
- по обработке металлов ковкой, штамповкой, прессованием; -"
Казахский НИИ по безопасности металлургической промышленности

(г. Усть-Каменогорск)

- по термической обработке металлов; технологический университет
Казахский национальный
- по окраске и антикоррозионным покрытиям; и электрохимии НАН
Институт органического катализа
- погрузочно-разгрузочные и транспортные; Институт горного дела НАН
- по электрической сварке; КазНИИ энергетики
- по электроизмерениям; -"
- по переработке и обработке пластмасс; Институт химических наук НАН
- по деревообработке; КазНИИССА
- в области строительства -"

4. На средства:

а) Индивидуальной защиты работающих:
- для защиты рук; КазНИИОТ и Э
- для защиты лица; -"
- для защиты слуха КазНИИОТ и Э, институты Минздрава Республики Казахстан
- для защиты глаз; -"
- спецобувь из кожи, НТИЦ "Легпром"
кожозаменителей и полимерных материалов;
- для защиты органов дыхания; КазНИИОТ и Э, институты Минздрава Республики Казахстан
- для защиты от поражения электротоком; КазНИИ энергетики
- для защиты от -"
статистического электричества;

- для защиты от электромагнитных излучений (полей);

- для защиты головы и от падения с высоты (предохранительные и спасательные пояса, наколенники);

- специальную одежду; Институт физиологии и гигиены труда НАН, институт химических наук НАН

- ткани и материалы для изготовления спецодежды; НТИЦ "Легпром", институты Минздрава Республики Казахстан

б) Индивидуальной и коллективной защиты:

- от высоких уровней конвекционного и лучистого тепла, искр и брызг расплавленного металла. Институт атомной энергии НЯЦ, КазНИИ по безопасности металлургической промышленности

(г. Усть-Каменогорск)

Приложение Б

(справочное)

Адреса научно-исследовательских институтов (НИИ) и других организаций Республики Казахстан, включенных в приложение А

NN	!Наименование	института (организаций)	!	Почтовый	адрес	!
п	/	п	!			!

1	!	2	!	3
---	---	---	---	---

-
- | | | | | |
|----|--|----------------|---------|---------------|
| 1. | Институт горного дела Национальной Академии Наук (НАН) | пр. Абая, 191 | 480046, | г. Алматы, |
| 2. | Институт физиологии и гигиены труда НАН | ул. Ленина, 71 | 470061, | г. Караганда, |

- | | |
|--|--|
| 3. Научный центр проблем регионального питания НАН
ул. Ключкова, 67 | 480003, г. Алматы, |
| 4. Институт химических наук НАН
ул. Чокана Валиханова, 106 | 480100, г. Алматы, |
| 5. Институт информатики НАН
ул. Пушкина, 125 | 480021, г. Алматы, |
| 6. Институт органического катализа и электрохимии НАН
ул. Кунаева, 142 | 480100, г. Алматы, |
| 7. Институт атомной энергии Национального ядерного центра (НЯЦ) п. Ала-Тау | 480082, г. Алматы, |
| 8. Казахский НИИ энергетики
ул. Байтурсынова, 85 | 480012, г. Алматы, |
| 9. Казахский национальный технологический университет
ул. Сатпаева, 22 | 480013, г. Алматы, |
| 10. Казахский НИИ по безопасности металлургической промышленности
ул. Промышленная, 1 | 492014,
г. Усть-Каменогорск, |
| 11. Государственное НПО промышленной экологии (Казмеханобр) | 480080, г. Алматы,
ул. Жандосова, 67 |
| 12. Казахский НИИ по безопасности горной промышленности
ул. Алалыкина, 12 | 470061, г. Караганда, |
| 13. Акционерное общество "Научно-технический инженерный центр (НТИЦ "Легпром") | 480004, г. Алматы,
ул. Фурманова, 50
"Легпром" |
| 14. Алматинский филиал Жамбылского технологического института легкой и пищевой промышленности (АФЖТИЛПП) | 480012, г. Алматы,
ул. Толе-Би, 100 |
| 15. Казахский НИИ проектно-сейсмостойкое строительство и архитектуры (КАЗНИИССА) | 480033, г. Алматы,
пр. Гагарина, 135-Ж |
| 16. Специальная научно-исследовательская лаборатория Главного управления пожарной охраны МВД РК | 480060, г. Алматы,
пр. Гагарина, 155 |
| 17. Казахский НИИ охраны труда и экологии (КазНИИОТ и Э)
район, с. Мамыр | 483144, Алматинская область, Каскеленский |

18. Институты Минздрава
Республики Казахстан

По указанным в
специализации вопросам
обращаться в Минздрав:
480003, г. Алматы,

пр. Аблайхана, 63

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан