
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ЕН 719–
2002**

ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ НАДЗОРА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ КАЧЕСТВА СВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

**НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(EN 719:1994, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 4603
" 25 " августа 2003 г.

**Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

ГОСТ ЕН 719-2002

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным предприятием «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт сварки и защитных покрытий с опытным производством (НИКТИ СП с ОП)»

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

3 Настоящий стандарт идентичен СТБ ЕН 719-2001 который представляет собой аутентичный текст европейского стандарта ЕН 719:1994 «Надзор за сваркой. Задачи и ответственность».

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Определения	1
3 Задачи и ответственность персонала надзора	1
3.1 Деятельность по надзору	1
3.2 Задачи и ответственность	1
4 Описание деятельности персонала надзора	3
5 Компетентность	4
5.1 Общие требования	4
5.2 Полномочия персонала надзора	4
Приложение А Библиография	5

Введение

Стандарт ГОСТ ЕН719 подготовлен на основе европейского стандарта EN 719:1994, разработанного рабочей группой Европейского технического комитета CEN/TC 121 "Сварка".

Настоящий стандарт является одним из стандартов по обеспечению качества сварочно-го производства, устанавливающих требования к персоналу надзора сварочного производ-ства.

Надежное функционирование сварочного производства предприятия во многом зависит от четкой, координированной работы персонала надзора сварочного производства.

Настоящий стандарт определяет задачи и ответственность персонала надзора сварочного производства по обеспечению качества сварной продукции.

Квалифицированные сварщики, опытный персонал надзора сварочного производства, квалифицированные технологические процессы сварки – важнейшие составляющие обеспечения качества продукции сварочного производства.