

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

Метрологическое обеспечение

Система автоматизированного ведения отраслевого Реестра средств измерений, допущенных к применению в отрасли. Порядок ведения Реестра

ПР 32.82 - 2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийским научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ГУП ВНИИЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Департаментом технической политики МПС России

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России
от _____ № _____

3 ВЗАМЕН ПР 32 82-97

Настоящие правила по метрологии не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения МПС России

Содержание

Область применения	1
Нормативные ссылки	1
Обозначения и сокращения	1
Общие положения	2
Порядок регистрации средств измерений	2
Регистрация свидетельств на средства измерений	5
Регистрация аккредитованных центров испытаний средств измерений	5
Информационное обслуживание по данным Реестра	5
Приложение А	6

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

Метрологическое обеспечение. Система автоматизированного ведения отраслевого Реестра средств измерений, допущенных к применению в отрасли. Порядок ведения Реестра.

Дата введения 2001-02-01

1 Область применения

Настоящие правила по метрологии распространяются на отраслевой Реестр средств измерений, допущенных к применению в отрасли и устанавливают порядок его ведения.

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ПР 50.2.011-94 Правила по метрологии. Порядок ведения Государственного реестра средств измерений;

МИ 2279-93 ГСИ Система сертификации средств измерений. Порядок ведения реестра системы.

3 Обозначения и сокращения

ГУП ВНИИЖТ – Государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта;

ГОМС - головная организация метрологической службы отрасли;

БОМС - базовые организации метрологической службы отрасли;

Реестр - отраслевой Реестр средств измерений, допущенных к применению на железнодорожном транспорте;

СИ - средство измерений;

МЭ - метрологическая экспертиза;

НД - нормативная документация.

4 Общие положения

4 1 Реестр предназначен для регистрации СИ, допущенных к применению в отрасли, и состоит из следующих разделов

- средства измерений,
- отраслевые стандартные образцы,
- испытательное оборудование,
- средства диагностики,
- аккредитованные центры испытаний СИ

Реестр может включать и другие разделы

4 2 Реестр является источником официальной информации МПС России

4 3 Реестр ведется в целях

- учета СИ, допущенных к применению в отрасли,
- создания автоматизированного централизованного банка данных о СИ, допущенных к применению в отрасли,
- организации информационного обслуживания организаций и предприятий железнодорожного транспорта и заинтересованных юридических лиц по вопросам применения СИ,
- учета выданных свидетельств о регистрации СИ и центров испытаний СИ,
- регистрации аккредитованных центров испытаний СИ

4 4 Ведение Реестра возлагается на ГУП ВНИИЖТ – ГОМС МПС России

4 5 Исключительное право издания, оформления и выдачи бланков свидетельств о регистрации принадлежит ГУП ВНИИЖТ – ГОМС МПС России

4 6 Контроль за ведением Реестра осуществляет Департамент технической политики МПС России

4 7 Построение, изложение, содержание настоящих правил по метрологии выполнено с учетом требований ПР 50 2 011, МИ 2279

5 Порядок регистрации средств измерений

5 1 Основанием для внесения СИ в Реестр является заявление на регистрацию от заинтересованного юридического лица и решение ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России о возможности внесения СИ в Реестр

5 2 К заявлению на регистрацию СИ в Реестре заявитель представляет

- копию технических условий на СИ (если заявителем является разработчик или производитель СИ), утвержденных руководителем организации-разработчика и согласованных (при необходимости) с МПС России;
- копии эксплуатационных документов;
- копию нормативного документа по поверке (калибровке) или аттестации при отсутствии соответствующего раздела в эксплуатационной документации;
- копию сертификата соответствия или сертификата об утверждении типа СИ;
- копии протоколов (актов) приемочных и (или) эксплуатационных испытаний.

Примечание - ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России могут быть затребованы дополнительные документы о СИ и проведены контрольные испытания, необходимые для принятия решения о включении СИ в Реестр

5.3 Решение о возможности внесения СИ в Реестр принимает ГУП ВНИИЖТ – ГОМС МПС России на основании:

- МЭ представленных заявителем документов на СИ;
- результатов контрольных (в случае их проведения), приемочных и (или) эксплуатационных испытаний СИ;
- протокола о результатах экспертных работ, оформленного в соответствии с установленным в отрасли порядком.

5.4 В пределах тридцати дней со дня поступления комплекта документов на регистрацию устанавливается срок принятия решения о возможности внесения СИ в Реестр в договоре между ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России и заинтересованным юридическим лицом.

5.5 Для принятия решения о возможности применения СИ в отрасли и внесения в Реестр ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России может привлекать (на договорной основе) БОМС МПС России и ведущих специалистов-метрологов МС железных дорог и других предприятий отрасли.

5.6 Срок регистрации, при принятии положительного решения о возможности внесения СИ в Реестр, не более семи дней.

5.7 Комплект документов, представленных для внесения СИ в Реестр, включаются в фонд документов Реестра.

5.8 Каждому СИ присваивается регистрационный номер, состоящий из порядкового номера и двух последних цифр года внесения в Реестр.

5.9 При отрицательном решении ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России по вопросу регистрации СИ в Реестре, заявителю выдается копия протокола с указанием причины отказа.

5.10 Решение ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России о невозможности внесения СИ в Реестр заявитель вправе обжаловать в Департаменте технической политики МПС России.

5.11 Решение об исключении СИ из Реестра принимает ГУП ВНИИЖТ – ГОМС МПС России в следующих случаях:

- неудовлетворительных результатов контрольных испытаний, обусловленных отрицательными отзывами от эксплуатирующих организаций на контролепригодность и стабильность метрологических характеристик СИ;
- окончания срока действия свидетельства о регистрации.

5.12 В течение семи дней после принятия решения об исключении СИ, в Реестр вносятся следующие изменения:

- аннулируется запись о регистрации СИ в Реестре;
- копия извещения об исключении СИ из Реестра или об ограничении сферы применения СИ включается в фонд материалов Реестра.

Примечание - Извещение об исключении СИ из Реестра или об ограничении сферы применения СИ рассылается ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России в адреса организаций и предприятий отрасли, а также заинтересованных юридических лиц, обслуживаемых по данным Реестра.

5.13 Регистрационный номер исключенных из Реестра СИ вновь утвержденным не присваивается.

5.14 Техническая документация на исключенные СИ подлежит хранению в архиве Реестра в течение пяти лет.

5.15 На основании решения ГУП ВНИИЖТ- ГОМС МПС России в регистрационную запись Реестра могут быть внесены изменения и дополнения в виде нового регистрационного номера с последними цифрами, обозначающими год утверждения новой модификации СИ, с заменой описания, утвержденного аккредитованным испытательным центром, проводившим испытания СИ.

5.16 ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России несет ответственность за:

- своевременность регистрации СИ в Реестре;
- ведение автоматизированного централизованного банка данных СИ, внесенных в Реестр;
- хранение документов на СИ, на основании которых производится регистрация и исключение СИ из Реестра;
- своевременное внесение изменений и дополнений в Реестр.

6 Регистрация свидетельств на средства измерений

6.1 Свидетельство о регистрации выдается на каждое СИ на основании положительного решения ГУП ВНИИЖТ-ГОМС МПС России о внесении его в Реестр. Форма свидетельства приведена в приложении А.

6.2 Свидетельству о регистрации присваивается регистрационный номер, соответствующий номеру внесенного в Реестр СИ.

6.3 Свидетельство о регистрации выдается на срок не более пяти лет.

7 Регистрация аккредитованных центров испытаний средств измерений

7.1 Для регистрации в Реестре необходимо предоставить в ГУП ВНИИЖТ- ГОМС МПС России оформленные в установленном порядке следующие документы:

- заявку на регистрацию;
- аттестат аккредитации центра испытаний СИ;
- “Положение о центре испытаний СИ”;
- “Паспорт центра испытаний СИ”;
- “Руководство по качеству центра испытаний СИ”;
- акт проверки центра испытаний СИ.

7.2 Регистрация производится в течение семи дней с момента поступления комплекта документов на регистрацию.

7.3 Копии документов, представленных аккредитованными центрами испытаний средств измерений, включаются в фонд документов Реестра.

8 Информационное обслуживание по данным Реестра

8.1 ГУП ВНИИЖТ - ГОМС МПС России ежегодно направляет организациям и предприятиям железнодорожного транспорта актуализированный Реестр и организует информационное обслуживание по данным Реестра заинтересованных юридических лиц.

8.2 Виды и сроки информационного обеспечения предприятий и организаций железнодорожного транспорта, формы доступа к информации определяются уровнем автоматизации ведения Реестра и по мере развития программно-технических средств совершенствуются.

Приложение А
(обязательное)

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное унитарное предприятие
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации № МТ _____

Действительно до

« » г.

Настоящее свидетельство о регистрации удостоверяет, что идентифицированное надлежащим образом средство измерений:

_____ (наименование и номер)

выпускаемое _____

(наименование предприятия – изготовителя, адрес)

по документам _____

(наименование нормативной документации)

соответствует метрологическим нормам и требованиям, установленным в этих документах и предназначено _____

(область применения в отрасли)

Зарегистрирован в отраслевом Реестре средств измерений, допущенных к применению на железнодорожном транспорте в разделе
« _____ » под № МТ _____

Свидетельство выдано головной организацией метрологической службы Министерства путей сообщения Российской Федерации – ГУП ВНИИЖТ, 129851, Москва, 3-я Мытищинская, 10.

Руководитель
ГОМС МПС (ГУП ВНИИЖТ)

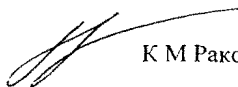
М.П. _____

_____ (подпись, дата)



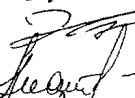
Разработаны ГУП ВНИИЖТ

Заместитель директора ГУП ВНИИЖТ



К М Раков

Зав отделением СМ ГУП ВНИИЖТ



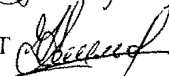
А А Хашкелевич

Зав отделом Мт ГУП ВНИИЖТ



Н И Ананьев

Зам зав отделом Мт ГУП ВНИИЖТ



А.В Климов

Зав лаб отделения Мт ГУП ВНИИЖТ



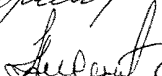
Ю Я Яныгин

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

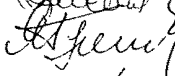
Заместитель руководителя Департамента
технической политики МПС России-
начальник отдела сертификации,
стандартизации и метрологии

 Ю.А. Юрченко


Главный метролог ГОМС – ГУП ВНИИЖТ

 Н.И. Ананьев


Главный инженер БОМС – ГУП ПКБ Эл

 Я.Д. Гуральник

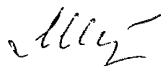
Главный метролог БОМС – ГУП ПТКБ ЦП

 Б.П. Дементьев

Главный метролог БОМС – ГУП ПКБ ЦТ

 В.С. Ожаровский

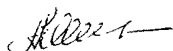
Главный метролог БОМС – ПКБ ЦВ

 Ю.Н. Мамунц

Главный метролог БОМС – ПКБ ЦЛ

 Н.П. Поликарпова

Главный метролог БОМС – ГУП ЦСС

 А.Н. Молодцов



**МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Москва

УКАЗАНИЕ

«18» 01 2001 г.

№ М-63у

Руководителям департаментов и
управлений (по списку)
Начальникам железных дорог
Руководителям предприятий и
организаций (по списку)

Об утверждении и введении
в действие ПР 32.82-2000

В целях совершенствования метрологического обеспечения внедрения средств измерений, предназначенных к применению в отрасли, Министерство путей сообщения Российской Федерации ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 февраля 2001 г. правила по метрологии ПР32.82-2000 «Метрологическое обеспечение. Система автоматизированного ведения отраслевого Реестра средств измерений, допущенных к применению в отрасли. Порядок ведения Реестра» (взамен ПР 32.82-97).

2. Руководителям департаментов и управлений, начальникам железных дорог, руководителям предприятий и организаций не допускать с 1 июля 2001 г. приобретение и применение в типовых технологических процессах эксплуатации и ремонта железнодорожной техники средств измерений, испытаний и диагностики отраслевого назначения, не прошедших регистрацию в Реестре средств измерений, допущенных к применению в отрасли.

3. Руководителю Департамента технической политики В.С. Наговицыну предусматривать в плане НИОКР тему по ведению и развитию отраслевого Реестра средств измерений.

4. Указание МПС России от 10.06.97 № Б-694у считать утратившим силу.

Приложение: ПР 32.82-2000 на 11 л.

Первый заместитель Министра

А.С.Мишарин

