

**СОГЛАШЕНИЕ
О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ, УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОВЕРКИ
И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, А ТАКЖЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ИСПЫТАНИЯ, ПОВЕРКУ ИЛИ
КАЛИБРОВКУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Уполномоченные органы по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников "Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации", подписанного главами правительств государств в г. Москве 13 марта 1992 г. (далее - Договаривающиеся Стороны), учитывая экономическую целесообразность сотрудничества по обеспечению единства и достоверности измерений; имея заинтересованность в эффективной деятельности метрологических служб государств по государственным испытаниям, метрологической аттестации, поверке, калибровке средств измерений и аккредитации испытательных, поверочных и калибровочных лабораторий (центров); в целях устранения технических барьеров при торговле, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Договаривающиеся Стороны:

обладая полной самостоятельностью в деятельности по обеспечению единства измерений,

гармонизируя организационно-технические основы ее с международными и межгосударственными нормами и правилами,

учитывая сохранение действия стандартов с аббревиатурой "ГОСТ" в качестве межгосударственных,

определяют в настоящем Соглашении основные условия взаимного признания результатов:

государственных испытаний и утверждения типа средств измерений;

метрологической аттестации средств измерений;

поверки;

калибровки средств измерений;

аккредитации лабораторий (центров), осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений.

Статья 2

Признание результатов государственных испытаний и утверждения типа средств измерений осуществляется Договаривающимися Сторонами при соблюдении следующих условий:

проведение государственных испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) государств-изготовителей средств измерений, в уполномоченных органах в соответствии с национальным законодательством, в объеме, предусмотренном программой испытаний;

соответствие средств измерений, подвергнутых государственным испытаниям, требованиям распространяющихся на них нормативных и технических документов;

утверждение по результатам государственных испытаний документа на методику поверки средств измерений;

утверждение типа средства измерений уполномоченным органом по метрологии Договаривающейся Стороны и внесение его в национальный Реестр средств измерений государства-изготовителя;

наличие свидетельства (сертификата) утверждения типа средств измерений, выданного уполномоченным органом Договаривающейся Стороны;

предоставление информации об утвержденных типах средств измерений в Бюро по стандартам Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) для ведения сводного реестра.

Порядок и процедура признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений регламентируются нормативным или иным документом, согласованным всеми Договаривающимися сторонами.

Статья 3

Признание результатов метрологической аттестации средств измерений осуществляется Договаривающимися Сторонами при соблюдении следующих условий:

проведение метрологической аттестации в аккредитованных испытательных, поверочных или калибровочных лабораториях (центрах) государств-изготовителей средств измерений, в уполномоченных органах в соответствии с национальным законодательством, в объеме, предусмотренном программой метрологической аттестации;

соответствие средств измерений, подвергнутых метрологической аттестации, требованиям распространяющихся на них нормативных, технических и других документов;

утверждение по результатам метрологической аттестации документа на методику поверки (типовую методику калибровки) средств измерений;

наличие свидетельства о метрологической аттестации средства измерений.

Порядок и процедура признания результатов метрологической аттестации средств измерений регламентируются нормативным или иным документом, согласованным всеми Договаривающимися сторонами.

Статья 4

Признание результатов поверки средств измерений осуществляется Договаривающимися Сторонами при соблюдении следующих условий:

признание результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в соответствии со Статьей 2 настоящего Соглашения;

проведение поверки средств измерений при выпуске из производства в аккредитованной уполномоченным органом по метрологии поверочной лаборатории (центре), в уполномоченных органах в соответствии с национальным законодательством, в объеме, предусмотренном документом на методику поверки;

включение документа на методику поверки средств измерений в состав эксплуатационных документов;

наличие на средствах измерений оттиска поверительного клейма или наличие в составе эксплуатационных документов свидетельства (сертификата) о поверке и предоставление оттисков этих клейм и образцов свидетельств (сертификатов) о поверке в Бюро по стандартам МГС, а также Договаривающейся Стороне по ее запросу.

Порядок и процедура признания результатов поверки средств измерений регламентируются нормативным или иным документом, согласованным всеми Договаривающимися Сторонами.

Статья 5

Признание результатов калибровки средств измерений осуществляется Договаривающимися Сторонами при соблюдении следующих условий:

проведения калибровки средств измерений при выпуске из производства в аккредитованной уполномоченным органом по метрологии калибровочной лаборатории (центре) в объеме, предусмотренном документом на методику калибровки;

включения документа на типовую методику калибровки средств измерений в состав эксплуатационных документов;

наличия на средствах измерений оттиска калибровочного клейма или наличия в составе эксплуатационных документов свидетельства (сертификата) о калибровке;

предоставления оттисков этих клейм и образцов свидетельств (сертификатов) о калибровке в Бюро по стандартам МГС, а также Договаривающейся Стороне по ее запросу.

Порядок и процедура признания результатов калибровки средств измерений регламентируются нормативным или иным документом, согласованным всеми Договаривающимися Сторонами.

Статья 6

Признание результатов аккредитации лабораторий (центров) на право проведения государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, осуществляется Договаривающимися Сторонами при соблюдении следующих условий:

аккредитация проведена уполномоченным органом по метрологии Договаривающейся Стороны в соответствии с правилами, установленными этим органом;

аккредитованной лаборатории (центру) выдано свидетельство об аккредитации в соответствии с областью аккредитации;

аккредитованная лаборатория (центр) зарегистрирована уполномоченным органом по метрологии Договаривающейся Стороны.

Процедуры признания результатов аккредитации лабораторий (центров), либо других правомочных органов, уполномоченных на право проведения испытаний, оговариваются в двух или многосторонних соглашениях Договаривающихся Сторон.

Договаривающиеся Стороны предоставляют взаимную возможность проводить оценку соответствия аккредитованных лабораторий (центров), уполномоченных органах в соответствии с национальным законодательством, установленным требованиям в части проведения государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки или калибровки средств измерений.

Информация об аккредитованных лабораториях (центрах) и уполномоченных органах представляется в Бюро по стандартам МГС, а также Договаривающейся Стороне по ее запросу.

Статья 7

Договаривающиеся Стороны для обеспечения возможности признания результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий в соответствии со Статьями 2-6 настоящего Соглашения осуществляют оформление на русском языке:

свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений, свидетельств о метрологической аттестации средства измерений,

свидетельств (сертификатов) о поверке (калибровке) средств измерений, а также свидетельств (аттестатов) об аккредитации лабораторий (центров);

описаний типа средств измерений для Государственных реестров стран-экспортеров;

эксплуатационных документов, входящих в комплект поставки средств измерений, а также документов на методику их поверки (калибровки).

Статья 8

Договаривающиеся Стороны при установлении в стране-импортере фактов поставки средств измерений, не соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных и технических документов, в одностороннем порядке могут принимать решение о приостановлении признания в своем государстве результатов государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки или калибровки данных средств измерений.

О фактах приостановления признания в своем государстве результатов государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений Договаривающаяся сторона информирует об этом уполномоченный орган по метрологии страны-экспортера и Бюро по стандартам МГС.

Статья 9

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств, вытекающих для Договаривающихся Сторон из других заключенных ими международных соглашений.

Статья 10

Настоящее Соглашение может быть дополнено или изменено с согласия всех Договаривающихся Сторон. Предложения о дополнении и изменении направляются депозитарию настоящего Соглашения.

Статья 11

Спорные вопросы, связанные с реализацией настоящего Соглашения, решаются Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

Статья 12

Каждая Договаривающаяся сторона Соглашения имеет право свободного выхода из состава его участников при условии письменного уведомления Бюро по стандартам МГС не менее, чем за 12 месяцев до выхода. Бюро по стандартам МГС уведомляет об этом всех участников настоящего Соглашения в месячный срок.

Выход из настоящего Соглашения не затрагивает обязательств, вытекающих из заключенных соглашений, договоров (контрактов) по реализации этого Соглашения.

Статья 13

Настоящее Соглашение открыто для присоединения уполномоченных органов других государств, признающих его положения и заинтересованных в достижении целей и задач Соглашения.

Статья 14

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания.

От Государственного Агентства по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики	Р.А. Гасанов
От Министерства торговли и экономического развития Республики Армения	Г.Г. Бадалян
От Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	В.Н. Корешков
От национального агентства по стандартам, техническим регламентам и метрологии Грузии	
От Госстандарта Республики Казахстан	Г.М. Мухамбетов
От Национального института стандартов и метрологии Кыргызской Республики	П.З. Атаханов
От Службы Стандартизации и Метрологии Республики Молдова	
От Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации	С.В. Пугачев
От Таджикстандарта	Р.Т. Тагаев
От Главгосслужбы «Туркменстандартлары»	
От Агентства «Узстандарт»	
От Госпотребстандарта Украины	В.М. Михайлов