

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 декабря 2020 г. № 706

Об особенностях обеспечения единства измерений

На основании пункта 2 статьи 2 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХП «Об обеспечении единства измерений» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об особенностях обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях (прилагается).

2. Республиканским органам государственного управления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
07.12.2020 № 706

ПОЛОЖЕНИЕ

об особенностях обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях

1. Настоящим Положением устанавливаются особенности обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях, а также особенности уполномочивания юридических лиц на осуществление государственной поверки средств измерений (далее – государственная поверка) в этих областях.

2. Для целей настоящего Положения используются термины в значениях, определенных Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений», а также следующие термины и их определения:

измерительное оборудование – средства измерений, включая эталоны единиц величин, стандартные образцы, программные средства, вспомогательная аппаратура и приспособления либо комбинация из них, необходимые для выполнения измерений;

методика поверки – документально установленная совокупность операций и правил при поверке, выполнение которых обеспечивает подтверждение метрологических характеристик средства измерений установленным обязательным метрологическим требованиям;

поверочная схема – иерархическая структура, устанавливающая соподчинение эталонов единиц величин, участвующих в передаче размера единицы величины или шкалы величины от исходного эталона единицы величины к средствам измерений (с указанием методов и погрешностей измерений при такой передаче);

сотрудники – работники, военнослужащие, сотрудники военизированных организаций, имеющие специальные знания.

3. Основными целями обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях являются:

достижение требуемой точности, достоверности и сопоставимости результатов измерений, используемых при эксплуатации вооружения, военной и специальной техники,

технических средств, обеспечивающих их готовность к применению, эффективность использования по назначению, безопасность и безаварийность;

объективный контроль точности и обеспечение достоверности результатов испытаний и контроля параметров продукции военного и специального назначения, оценка соответствия указанной продукции, произведенной для выполнения государственного оборонного заказа, а также приобретаемой по государственным закупкам, проектным и нормативным значениям при ее приемке;

обеспечение достоверной информации для принятия решений и выполнения действий при управлении атомной электростанцией;

обеспечение необходимого уровня точности измерений для инновационного развития военных и специальных технологий, создание резерва измерительных возможностей для переоснащения войск, органов государственной безопасности, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям современным высокоточным оружием, военной и специальной техникой, в которых реализованы современные машиностроительные, приборостроительные и информационные технологии;

использование высокоточного измерительного оборудования для обеспечения эффективности научных исследований, опытно-конструкторских работ, производства и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, сокращения сроков их создания, испытаний и освоения;

поддержание требуемого уровня точности измерений при обеспечении ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии в мирных целях;

применение современных и перспективных измерительных технологий при соблюдении режима секретности и защиты государственной тайны в целях обеспечения государственной безопасности;

развитие и внедрение измерений, направленных на экономию всех видов ресурсов при создании и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники.

4. Обеспечение единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях организуют и осуществляют республиканские органы государственного управления и подчиненные им (входящие в состав, систему) юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений:

Министерство обороны и подчиненные ему (входящие в состав, систему) юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений, – при поддержании боеспособности воинских частей и подразделений Вооруженных Сил в целях эффективного использования по назначению и безаварийной эксплуатации вооружения и военной техники, экономии всех видов ресурсов при боевом, техническом и тыловом обеспечении;

Министерство по чрезвычайным ситуациям и подчиненные ему (входящие в состав, систему) юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений, – при обеспечении деятельности органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, органов гражданской обороны в целях эффективного использования по назначению и безаварийной эксплуатации материально-технической базы данных органов и подразделений, экономии всех видов ресурсов при эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и иного имущества;

Министерство энергетики и подчиненные ему (входящие в состав, систему) юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений, – при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях для достижения требуемой точности, достоверности и сопоставимости результатов измерений в процессах проектирования, сооружения, производства, эксплуатации, вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии;

Комитет государственной безопасности и подчиненные ему юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений, – при организации деятельности органов государственной безопасности по обеспечению национальной безопасности в пределах полномочий, предоставленных законодательством, в целях эффективного использования по назначению и безаварийной эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, иных специальных средств, экономии всех видов ресурсов при эксплуатации транспортных средств, оборудования, снаряжения и иного имущества;

Государственный пограничный комитет и подчиненные ему юридические лица, непосредственно осуществляющие работы в области обеспечения единства измерений, – при организации деятельности органов пограничной службы по обеспечению пограничной безопасности и охране Государственной границы Республики Беларусь в целях эффективного использования по назначению и безаварийной эксплуатации вооружения и военной техники, специальных средств пограничного контроля и иных технических средств органов пограничной службы, технических средств обустройства Государственной границы Республики Беларусь, экономии всех видов ресурсов при эксплуатации транспортных средств, оборудования, снаряжения и иного имущества.

5. Межведомственную координацию по вопросам обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях осуществляет Государственный комитет по стандартизации (далее, если не определено иное, – Госстандарт).

6. Республиканские органы государственного управления, указанные в пункте 4 настоящего Положения, при участии подчиненных им (входящих в состав, систему) юридических лиц, непосредственно осуществляющих работы в области обеспечения единства измерений, реализуют следующие функции в целях обеспечения единства измерений:

6.1. определяют организационные и правовые основы обеспечения единства измерений в подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лицах (их структурных подразделениях) в своих локальных правовых актах;

6.2. в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений создают метрологические службы и утверждают положения о них;

6.3. при необходимости определяют из числа подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений) ведущее юридическое лицо (его структурное подразделение), которое будет осуществлять научно-техническое сопровождение вопросов обеспечения единства измерений в части установления дополнительных (специальных) тактико-технических требований к измерительному оборудованию, используемому в области обороны и безопасности государства, и его перспективным образцам и иных вопросов, связанных с качеством и достоверностью измерений, обеспечением их необходимой точности;

6.4. формируют и утверждают перечень измерений в сфере законодательной метрологии, осуществляемых подчиненными (входящими в состав, систему) юридическими лицами (их структурными подразделениями), с установленными к ним метрологическими требованиями;

6.5. разрабатывают и утверждают:

перечень средств измерений, применяемых для обеспечения деятельности подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений), подлежащих государственной поверке (далее – перечень средств измерений), в котором с учетом особенностей применения устанавливают межповерочные интервалы средств измерений;

перечень средств измерений, стандартных образцов, предназначенных для поставки и укомплектования подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений), с учетом перечня, указанного в подпункте 6.4 настоящего пункта, требований к эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, объектов использования атомной энергии в мирных целях;

правила учета средств измерений, в том числе эталонов единиц величин, стандартных образцов;

порядок разработки методик (методов) измерений, их исследований и передачи на аттестацию;

порядок применения аттестованных методик (методов) измерений и их учета, если такие методики (методы) используются этими республиканскими органами государственного управления;

порядок изменения в обоснованных случаях методик поверки средств измерений утвержденного типа при осуществлении их государственной поверки;

образцы поверительных клейм (знаков поверки), предназначенных для оформления результатов государственной поверки уполномоченными (входящими в состав, систему) юридическими лицами (их структурными подразделениями), с учетом требований к необходимой информации на поверительных клеймах (знаках поверки), установленных в законодательстве об обеспечении единства измерений;

правила эксплуатации и обслуживания измерительного оборудования, включая правила его хранения и ремонта, создания обменных фондов и запасов измерительного оборудования для мирного и военного времени, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

6.6. определяют схемы метрологической прослеживаемости для эталонов единиц величин и средств измерений военного и специального назначения, измерительного оборудования, предназначенного для объектов использования атомной энергии в мирных целях;

6.7. организуют участие сотрудников подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений) в проведении испытаний в целях утверждения типа средства измерений военного или специального назначения, предназначенного для применения на атомной электростанции, в том числе в формировании программ таких испытаний;

6.8. организуют проведение метрологической экспертизы технической документации на образцы и комплексы вооружения, военную и специальную технику, измерительное оборудование, предназначенное для объектов использования атомной энергии в мирных целях;

6.9. организуют работы по государственной поверке средств измерений, указанных в перечне средств измерений, в том числе с привлечением организаций государственной метрологической службы, уполномоченных на осуществление государственной поверки в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений, в тех случаях, когда государственную поверку отдельных экземпляров средств измерений невозможно осуществить собственными силами;

6.10. принимают меры по ознакомлению сотрудников подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений), применяющих измерительное оборудование и использующих результаты измерений при исполнении служебных обязанностей, с основами обеспечения единства измерений, устройством и техническими характеристиками средств измерений, правилами подготовки их к работе, проведения измерений, оценки полученных результатов;

6.11. организуют в плановом порядке направление сотрудников метрологических служб на обучение и переподготовку по вопросам обеспечения единства измерений в специальные учреждения образования, аккредитованные в соответствии с законодательством на право образовательной деятельности, реализующие соответствующие программы обучения в области обеспечения единства измерений;

6.12. периодически оценивают состояние обеспечения единства измерений в подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лицах (их структурных подразделениях);

6.13. осуществляют взаимодействие с Госстандартом и организациями, входящими в государственную метрологическую службу, по вопросам обеспечения единства

измерений, в том числе осуществлению работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии, не указанных в настоящем Положении;

6.14. осуществляют реализацию иных полномочий в области обеспечения единства измерений в соответствии с законодательством.

7. Республиканские органы государственного управления, указанные в пункте 4 настоящего Положения, определяют из числа подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений) юридическое лицо (его структурное подразделение) для уполномочивания на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, и осуществляют необходимые организационные мероприятия для их подготовки к такому уполномочиванию.

Юридическое лицо (его структурное подразделение), определенное для уполномочивания на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, должно соответствовать требованиям согласно приложению 1.

8. Уполномочивание на осуществление государственной поверки в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях осуществляется Госстандартом и республиканскими органами государственного управления, указанными в пункте 4 настоящего Положения.

9. Для организации работ по уполномочиванию, определенному в пункте 8 настоящего Положения, создается комиссия из должностных лиц Госстандарта и республиканского органа государственного управления, ходатайствующего об уполномочивании подчиненного (входящего в состав, систему) юридического лица (его структурного подразделения) (далее – подчиненное юридическое лицо) на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений. В комиссию также могут включаться профильные сотрудники подчиненных (входящих в состав, систему) организаций Госстандарта и ходатайствующего республиканского органа государственного управления.

10. Регламент работы комиссии устанавливается Госстандартом и республиканским органом государственного управления, ходатайствующим об уполномочивании подчиненного юридического лица.

Регламентом работы комиссии определяются:

место работы (проведения заседаний), даты начала и окончания работы комиссии; порядок проведения работы (заседаний) и рассмотрения результатов; мероприятия, обязательные для выполнения подчиненным юридическим лицом; иные требования и положения, имеющие значение для работы комиссии и получения ею необходимых результатов.

11. Деятельность комиссии организуется с учетом специфики работы подчиненного юридического лица и включает следующие основные этапы:

проведение организационного заседания, определение ответственного лица за представление информации о подчиненном юридическом лице;

оценка комплектности и достаточности документации, представленной подчиненным юридическим лицом;

определение из членов комиссии ответственных за рассмотрение конкретных вопросов, имеющих значение для принятия решения по уполномочиванию;

посещение членами комиссии подчиненного юридического лица в целях сопоставления представленной информации, определения соответствия подчиненного юридического лица требованиям, установленным в приложении 1, выборочной оценки работы сотрудников по проведению государственной поверки;

подготовка заключений по результатам оценки представленной документации и выборочной оценки сотрудников по проведению государственной поверки;

проведение заседания по принятию решения об уполномочивании подчиненного юридического лица на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений;

подготовка акта комиссии и представление его в Госстандарт и ходатайствующий республиканский орган государственного управления.

12. На основании представленного акта комиссии Госстандартом и республиканским органом государственного управления, ходатайствующим об уполномочивании подчиненного юридического лица, принимается одно из следующих решений:

об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений;

об отказе на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, или об ограничении осуществления государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, в соответствующей области (при наличии преимущественно отрицательных заключений) с рекомендациями по доработке для достижения результата, соответствующего требованиям, установленным в приложении 1.

13. Решение об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, оформляется свидетельством об уполномочивании на осуществление государственной поверки по форме согласно приложению 2.

14. Свидетельство об уполномочивании на осуществление государственной поверки действительно в течение пяти лет с даты подписания его Госстандартом.

Действие свидетельства об уполномочивании на осуществление государственной поверки может быть прекращено досрочно совместным решением республиканского органа государственного управления, ходатайствовавшего об уполномочивании подчиненного юридического лица, и Госстандарта в случаях изменения статуса юридического лица (его структурного подразделения) или замены уполномоченного юридического лица (его структурного подразделения) на другое юридическое лицо (его структурное подразделение), подчиненное республиканскому органу государственного управления.

15. Повторное ходатайство об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, или ходатайство об изменении области уполномочивания на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, рассматривается в порядке, определенном настоящим Положением для принятия решения об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений.

16. Республиканские органы государственного управления в соответствии с определенным ими порядком и по согласованию с Госстандартом осуществляют анализ деятельности уполномоченных на осуществление государственной поверки подчиненных юридических лиц.

Приложение 1
к Положению об особенностях
обеспечения единства
измерений в областях обороны
и безопасности государства,
использования атомной энергии
в мирных целях

ТРЕБОВАНИЯ,

которым должно соответствовать подчиненное юридическое лицо при уполномочивании на осуществление государственной поверки в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях

1. Для осуществления государственной поверки подчиненное юридическое лицо, в отношении которого республиканский орган государственного управления ходатайствует об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств

измерений, входящих в перечень средств измерений, должно иметь опыт практической деятельности по осуществлению поверки средств измерений и осуществлять ее в виде основной деятельности или иметь структурное подразделение, которое такую деятельность осуществляет.

2. Область деятельности подчиненного юридического лица по осуществлению государственной поверки должна распространяться на средства измерений, включенные в перечень средств измерений.

3. Руководство подчиненного юридического лица должно нести полную ответственность за свою деятельность в области государственной поверки средств измерений и отвечать следующим требованиям:

наличие у руководителя высшего образования в области естественных наук, техники или технологии и опыта работы в области обеспечения единства измерений (не менее пяти лет);

наличие у руководителей структурных подразделений, осуществляющих работы по поверке средств измерений, высшего образования в области естественных наук, техники или технологии и опыта работы в области обеспечения единства измерений (не менее трех лет).

4. Работники подчиненного юридического лица, подлежащие назначению государственными поверителями, должны иметь:

высшее, профессионально-техническое, среднее специальное образование в области естественных наук, техники или технологии или общее среднее образование и дополнительное профессиональное образование в области естественных наук, техники или технологии;

удостоверение государственного образца о прохождении специального обучения по поверке средств измерений в определенной области измерений в организациях, имеющих в соответствии с законодательством право осуществления образовательной деятельности по дисциплине «Поверка средств измерений», компетентность которых в осуществлении государственной поверки удостоверена путем обязательного подтверждения соответствия компетентности сотрудников в проведении определенных работ в соответствии с законодательством об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия или путем иной процедуры, принятой в системе республиканского органа государственного управления, ходатайствующего об уполномочивании подчиненного юридического лица, позволяющей осуществлять оценку компетентности сотрудников в области государственной поверки.

5. Работники подчиненного юридического лица, подлежащие назначению государственными поверителями, должны:

обладать знаниями и умениями, достаточными для выполнения работ по государственной поверке средств измерений, указанных в перечне средств измерений;

знать и выполнять требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по государственной поверке, установленные согласно законодательству об обеспечении единства измерений в правилах осуществления метрологической оценки;

проводить государственную поверку в соответствии с методикой поверки, указанной в описании типа средства измерений, а также в соответствии с дополнением к методике поверки, если использование такого дополнения в обоснованных случаях разрешено подчиненному юридическому лицу метрологической службой республиканского органа государственного управления;

уметь по результатам государственной поверки принимать решение о соответствии (несоответствии) средства измерения обязательным метрологическим требованиям и (или) требованиям, установленным в дополнении к методике поверки;

правильно оформлять результаты государственной поверки в соответствии с требованиями, установленными в правилах осуществления метрологической оценки, за исключением необходимости регистрации результатов государственной поверки в Государственном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

6. Штатная численность работников, на которых возложено осуществление государственной поверки, и их подготовка должны быть достаточны для выполнения государственной поверки в условиях мирного и военного времени, наступления чрезвычайных ситуаций и обеспечивать необходимую взаимозаменяемость сотрудников.

7. Руководство подчиненного юридического лица с учетом данных об имеющейся квалификации, профессиональной подготовке работников должно иметь планы повышения их квалификации на специальных курсах повышения квалификации с периодичностью не реже одного раза в пять лет.

8. Документы, регламентирующие деятельность подчиненного юридического лица по осуществлению государственной поверки, должны включать:

описание организационной структуры по осуществлению государственной поверки;
описание предполагаемой области деятельности и специализации в области государственной поверки;

перечень используемой организационной и технической документации, а также используемых методик поверки, изложенных в государственных стандартах, указанных в описании типа средства измерений, эксплуатационной документации на средство измерений и других документах, в том числе разработанных подчиненным юридическим лицом, а также процедуры учета и контроля указанной документации;

описание деятельности руководства и сотрудников, распределение их функциональных обязанностей согласно должностным инструкциям, в которых устанавливаются круг возлагаемых на них обязанностей и степень ответственности;

документы, устанавливающие рисунки (состав информации) комплекта поверительных клейм (знаков поверки), предназначенных для оформления результатов государственной поверки, а также определяющие порядок их формирования (изготовления, получения, приобретения), учета, контроля, хранения и применения;

документы, устанавливающие порядок закрепления поверительных клейм (знаков поверки) за поверителями и ответственность за их правильное применение;

описание технического оснащения рабочих мест, предназначенных для осуществления государственной поверки;

порядок учета измерительного оборудования, включая измерительное оборудование, используемое вне расположения подчиненного юридического лица, для целей государственной поверки;

процедуры передачи размера единиц величин от эталонов единиц величин средствам измерений в процессе государственной поверки согласно поверочным схемам для подтверждения метрологической прослеживаемости;

процедуры работы с объектами, предназначенными для государственной поверки, включая порядок их поступления, регистрации, прохождения государственной поверки, хранения, безопасного размещения и возврата после государственной поверки;

документацию системы менеджмента качества, включая процедуру внутреннего контроля за ее функционированием, в том числе процедуру анализа ее функционирования со стороны руководства подчиненного юридического лица;

правила обеспечения беспристрастности, конфиденциальности при осуществлении государственной поверки.

9. Производственные помещения юридического лица, их инженерная инфраструктура, площадь и расположение должны обеспечивать специальные условия для работы сотрудников и измерительного оборудования (температура, влажность, чистота воздуха, освещенность, звуко- и виброизоляция, защита от излучений магнитного, электрического и других физических полей, обеспечение электроэнергией необходимого качества, водой, воздухом, теплом, хладагентом и другое) в соответствии с требованиями методик поверки, инструкций по эксплуатации измерительного оборудования, соблюдением санитарных норм и правил, требований безопасности труда и охраны окружающей среды.

Помещения, в которых будет осуществляться государственная поверка, должны быть исследованы на наличие и уровни воздействующих факторов, влияющих

на результаты измерений. Подчиненное юридическое лицо должно располагать документами, подтверждающими соответствие значений указанных факторов на рабочих местах установленным требованиям, а также предусматривать меры по созданию условий защиты измерительного оборудования при возможном превышении уровней воздействующих факторов выше установленных значений в условиях военного времени или наступления чрезвычайных ситуаций.

10. Условия для обеспечения государственной поверки, эксплуатации измерительного оборудования на рабочих местах, отличающихся от стационарных рабочих мест (временные рабочие места, рабочие места на месте эксплуатации средств измерений), должны соответствовать требованиям, установленным в методиках поверки, инструкциях по эксплуатации измерительного оборудования.

11. Для передвижных рабочих мест должны соблюдаться условия работы, установленные в документах по их эксплуатации и хранению.

12. Подчиненное юридическое лицо должно располагать возможностями мониторинга, контроля, регистрации и управления в отношении факторов, влияющих на результаты измерений, и осуществлять их анализ для правильного оформления результатов государственной поверки.

13. Доступ к рабочим местам осуществления государственной поверки должен быть ограничен для посторонних лиц.

14. Подчиненное юридическое лицо должно быть оснащено необходимым для проведения государственной поверки измерительным оборудованием, соответствующим требованиям методик поверки и поверочных схем.

15. В тех случаях, когда подчиненное юридическое лицо использует измерительное оборудование за пределами своего расположения, оно должно гарантировать, что требования, установленные к его эксплуатации, соблюдаются.

16. Измерительное оборудование, предназначенное для осуществления государственной поверки, должно отвечать также следующим требованиям:

16.1. обеспечивать точность измерений, соответствующую требованиям, установленным в методиках поверки;

16.2. каждое измерительное оборудование должно иметь зарегистрированные сведения о его техническом состоянии и следующие идентификационные признаки, нанесенные непосредственно на измерительное оборудование любым способом, позволяющим воспринимать данную информацию (этикетки, коды, иная маркировка):

наименование и (или) условное обозначение типа средства измерений;

наименование производителя;

заводской или инвентарный номер;

даты изготовления, получения, ввода в эксплуатацию;

место расположения стационарного, переносного и движимого измерительного оборудования;

дату и результаты государственной поверки (калибровки), дату последующей государственной поверки (калибровки) (для средств измерений, включая эталоны единиц величин) и информацию об организации, ответственной за организацию государственной поверки (калибровки);

дату проверки технического состояния вспомогательной аппаратуры и приспособлений, не являющихся средствами измерений, и дату последующей государственной поверки;

сведения о неисправностях, ремонте и техническом обслуживании;

16.3. измерительное оборудование подлежит учету, его техническое состояние и функционирование должны быть отражены в документах, подвергаемых контролю со стороны руководства подчиненного юридического лица;

16.4. должен быть установлен порядок получения, ввода в эксплуатацию, обращения, транспортирования и хранения измерительного оборудования, предусматривающий:

периодическую государственную поверку (калибровку) измерительного оборудования в установленные сроки;

техническое обслуживание в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

регистрацию и анализ всех случаев неправильной эксплуатации измерительного оборудования;

изъятие неисправного измерительного оборудования и помещение его в специальные места для хранения с маркировкой «Ремонт». При невозможности помещения в специальные места для хранения на неисправное измерительное оборудование вешается табличка с надписью «Ремонт»;

порядок ввода измерительного оборудования в эксплуатацию после ремонта, или устранения его несоответствий с обязательным прохождением государственной поверки (калибровки), или проверки технического состояния вспомогательной аппаратуры и приспособлений, не являющихся средствами измерений;

меры по ограничению доступа к регулировочным устройствам на измерительном оборудовании, влияющим на его метрологические характеристики, таким способом, чтобы предотвратить вмешательство неуполномоченных на это сотрудников и обнаруживать признаки такого вмешательства;

запрет применения измерительного оборудования, если в процессе его эксплуатации или промежуточного контроля установлено, что:

оно было повреждено или было подвергнуто перегрузке, воздействию выше установленных значений факторов, которые влияют на его метрологические характеристики, или неосторожному обращению;

оно выдает неверные результаты измерений;

нарушен межповерочный интервал;

повреждена пломба с оттиском поверительного клейма.

17. Подчиненное юридическое лицо должно обеспечить:

доступ работников к инструкциям по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту измерительного оборудования;

наличие методик поверки, их актуальное состояние и доступ к ним работников;

допуск к работе с измерительным оборудованием работников, соответствующих должностным обязанностям для работы на конкретном измерительном оборудовании, а также имеющих специальный допуск, если для работы с определенными видами измерительного оборудования такой допуск необходим согласно законодательству.

18. Подчиненное юридическое лицо должно гарантировать, что для осуществления государственной поверки будут применяться эталоны единиц величин:

для которых обеспечена метрологическая прослеживаемость;

соответствующих требованиям законодательства об обеспечении единства измерений.

19. Подчиненное юридическое лицо должно принимать участие в программах сличений своих эталонов единиц величин с эталонами единиц величин одинакового или более высокого уровня точности с подтвержденной метрологической прослеживаемостью.

20. Подчиненное юридическое лицо для осуществления государственной поверки должно:

обеспечить порядок организации и проведения работ по государственной поверке в соответствии с правилами осуществления метрологической оценки;

иметь систему регистрации и маркировки поступивших на государственную поверку средств измерений для обеспечения их идентификации и принадлежности на любом этапе проводимых работ;

располагать условиями, исключаящими возможность повреждения объектов государственной поверки при их хранении, перемещении, подготовке к проведению, в процессе проведения и после проведения государственной поверки;

обеспечить специальные условия окружающей среды, если они требуются для хранения или применения средств измерений или их составных частей при осуществлении государственной поверки;

обеспечить регистрацию результатов государственной поверки в протоколах государственной поверки согласно правилам осуществления метрологической оценки и требованиям методик поверки;

обеспечить идентификацию подписей работников на документах, предусмотренных для оформления результатов государственной поверки;

располагать системой регистрации результатов государственной поверки, содержащей необходимый объем информации, позволяющий провести ее повторно и идентифицировать работников, ответственных за подготовку и проведение государственной поверки, с ограничением доступа к ней посторонних лиц.

Приложение 2
к Положению об особенностях
обеспечения единства
измерений в областях обороны
и безопасности государства,
использования атомной энергии
в мирных целях

Форма

Государственный комитет
по стандартизации _____

(наименование республиканского органа государственного управления,
ходатайствовавшего об уполномочивании подчиненного юридического лица)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об уполномочивании на осуществление государственной поверки

№ _____

Действительно до _____ г.

Выдано _____ на основании акта комиссии
(наименование юридического лица)

от _____ г., образованной Государственным комитетом по стандартизации
и _____

(наименование республиканского органа государственного

управления, ходатайствовавшего об уполномочивании подчиненного юридического лица)

Данное свидетельство предоставляет право на осуществление государственной поверки средств измерений, указанных в перечне согласно приложению.

От Государственного комитета
по стандартизации _____

(подпись лица,
уполномоченного
на подписание
свидетельства)

(дата)

От республиканского органа
государственного управления _____

(подпись лица,
уполномоченного
на подписание
свидетельства)

(дата)

Приложение
к свидетельству
об уполномочивании
на осуществление
государственной поверки № _____

**ПЕРЕЧЕНЬ
средств измерений, на которые предоставляется право осуществления
государственной поверки**

№ п/п	Средства измерений			Область измерений
	наименование (тип)	метрологические характеристики		
		пределы измерений	разряд, класс точности, погрешность	
1	2	3	4	5

От Государственного комитета
по стандартизации

(подпись лица,
уполномоченного
на подписание
свидетельства)

(дата)

(фамилия, инициалы)

От республиканского органа
государственного управления

(подпись лица,
уполномоченного
на подписание
свидетельства)

(дата)

(фамилия, инициалы)