



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

03 июня 2021 г.

Донецк

№ 139-С



Об утверждении Временного типового положения
о метрологических службах органов исполнительной власти,
предприятий и организаций

С целью обеспечения формирования и реализации единой государственной политики в сфере технического регулирования (стандартизации, сертификации) и обеспечения единства измерений (метрологии), во исполнение подпункта 1 пункта 2 Указа Главы Донецкой Народной Республики от 13 июня 2018 года № 179 «О государственной системе технического регулирования (стандартизации, сертификации) и обеспечения единства измерений (метрологии)», руководствуясь пунктом 4.1 Положения о Министерстве промышленности и торговли Донецкой Народной Республики в новой редакции, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 26.09.2016 г. № 11-29 (с изменениями),

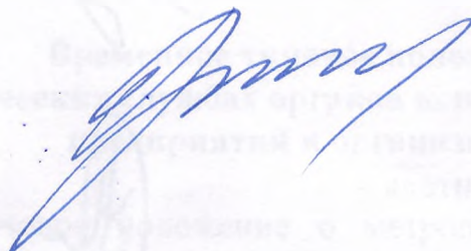
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Временное типовое положение о метрологических службах органов исполнительной власти, предприятий и организаций (прилагается).

2. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр



В.М. Руцук

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства
промышленности и торговли
Донецкой Народной Республики
от 03 июня 2021 г. № 139-С

**Временное типовое положение
о метрологических службах органов исполнительной власти,
предприятий и организаций**

Временное типовое положение о метрологических службах органов исполнительной власти, предприятий и организаций (далее – Типовое положение) разработано в соответствии с подпунктом 1 пункта 2 Указа Главы Донецкой Народной Республики от 13 июня 2018 года № 179 «О государственной системе технического регулирования (стандартизации и сертификации) и обеспечения единства измерений (метрологии)», частью 4 статьи 17 Закона Украины «О метрологии и метрологической деятельности» (с изменениями), действующего на основании статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики и Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2014 года № 9-1 «О применении Законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями).

Настоящее Типовое положение действует до законодательного урегулирования вопросов обеспечения единства измерений в Донецкой Народной Республике.

I. Общие положения

1.1. Типовое положение разработано в соответствии с действующим Законом Украины «О метрологии и метрологической деятельности» (далее – Закон) и определяет основные задачи, права, функции и структуру метрологических служб органов исполнительной власти, предприятий и организаций независимо от форм собственности и вида деятельности, действующих на территории Донецкой Народной Республики (далее – метрологические службы). Метрологические службы создаются для выполнения работ по обеспечению единства и требуемой точности измерений и для осуществления метрологического контроля и надзора.

Типовое положение определяет основные задачи, права, функции и структуру метрологических служб органов исполнительной власти, предприятий и организаций независимо от форм собственности и вида деятельности, действующих на территории Донецкой Народной Республики, на которые возлагаются функции метрологической службы.

При выполнении работ в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, предусмотренных статьей 20 Закона,

создание метрологических служб предприятий и организаций или назначение лиц, ответственных за обеспечение единства измерений, является обязательным.

1.2. Типовое положение распространяется на:

уполномоченный республиканский орган исполнительной власти по техническому регулированию (стандартизации, сертификации) и единству измерений (метрологии) (далее – уполномоченный республиканский орган исполнительной власти);

уполномоченный субъект хозяйствования на проведение поверки (калибровки) средств измерительной техники, государственных приемочных и контрольных испытаний средств измерительной техники и аттестацию испытательных лабораторий, осуществляющий регулирование в области обеспечения единства измерений (далее – уполномоченный субъект хозяйствования);

метрологические службы органов исполнительной власти;

метрологические службы предприятий и организаций.

1.3. Метрологические службы органов исполнительной власти представляют собой структуру, образуемую приказом руководителя органа исполнительной власти, которая может включать:

структурные подразделения (службы) в органах исполнительной власти;

головные и базовые организации метрологической службы, назначаемые органом исполнительной власти;

метрологические службы предприятий и организаций, находящиеся в сфере управления органа исполнительной власти.

Органами исполнительной власти в сфере своей деятельности, которая определена законодательством, для выполнения работ по обеспечению единства измерений создаются головные и базовые организации метрологической службы (далее – головные и базовые организации).

1.4. Головные и базовые организации метрологической службы определяются из числа ведущих научно-производственных (производственных) объединений, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций, независимо от форм собственности, для выработки технической политики и координации работ в области обеспечения единства и требуемой точности измерений в отрасли или иных областях деятельности, закрепленных за органом исполнительной власти.

Головные и базовые организации метрологической службы назначаются органом исполнительной власти (в составе Перечня головных и базовых организаций метрологической службы, прилагаемого к Положению о метрологической службе органа исполнительной власти).

1.5. Метрологические службы предприятий и организаций независимо от их подчиненности и форм собственности образуются, как правило, в виде самостоятельных структурных подразделений для выполнения задач по обеспечению единства и требуемой точности измерений при проведении исследований, разработок, испытаний, в производстве и (или) эксплуатации продукции или иных областей деятельности, закрепленных за предприятием и организацией, а также для осуществления метрологического контроля и надзора, и возглавляются главными метрологами.

В состав метрологических служб могут входить самостоятельные калибровочные лаборатории, поверочные лаборатории, измерительные лаборатории, а также структурные подразделения по ремонту средств измерительной техники.

Допускается возложение отдельных функций метрологической службы на иные структурные подразделения предприятий и организаций.

1.6. Права и обязанности структурных подразделений метрологической службы или иных организационных структур по обеспечению единства и требуемой точности измерений в органе исполнительной власти, головных и базовых организаций метрологической службы, а также у предприятий и организаций, определяются Положением о метрологической службе органа исполнительной власти, предприятия и организации, разрабатываемым на основе настоящего Типового положения.

1.7. Положение о метрологической службе органа исполнительной власти должно содержать также информационные данные об органе исполнительной власти, структуре метрологической службы и ее звеньях, головных и базовых организациях метрологической службы, их основные задачи, обязанности и права. В Положении закрепляется распределение обязанностей между метрологической службой органа исполнительной власти, головными и базовыми организациями метрологической службы, метрологическими службами подведомственных организаций, устанавливается порядок утверждения Положений о головных и базовых организациях, а также основные направления деятельности всех звеньев метрологической службы.

1.8. Положение о метрологической службе предприятий или организаций содержит информационные данные о юридическом лице и определяет структуру метрологической службы и ее звеньев, их задачи, обязанности и права.

Структура и штаты метрологической службы определяются руководителем предприятия или организации, исходя из объемов работ и с учетом того, что работы по обеспечению единства измерений относятся к основным видам работ, а подразделения метрологической службы – к основным производственным, научно-исследовательским, конструкторским, проектно-конструкторским или технологическим подразделениям.

1.9. В своей деятельности метрологические службы органов исполнительной власти, предприятий и организаций руководствуются Законом, нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, нормативными документами по стандартизации, принятыми на территории Донецкой Народной Республики.

Функции, права и обязанности лиц, ответственных за обеспечение единства измерений, определяются их должностными инструкциями.

1.10. Положение о метрологической службе органа исполнительной власти утверждается его руководителем и согласовывается с уполномоченным республиканским органом исполнительной власти.

Положения о головных и базовых организациях метрологических служб органов исполнительной власти утверждаются их руководителями и согласовываются с Государственным унитарным предприятием Донецкой Народной Республики «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации».

Положения о метрологических службах предприятий и организаций утверждаются их руководителями и согласовываются с уполномоченным республиканским органом исполнительной власти.

1.11. Метрологические службы, осуществляющие аттестацию методик выполнения измерений в сфере государственного метрологического контроля и надзора, должны быть уполномочены в государственной метрологической системе в соответствии с частью 1 статьи 22, статьей 23 Закона.

Головные и базовые организации, которые проводят государственные приемочные испытания средств измерительной техники, на которые распространяется государственный метрологический контроль и надзор, должны быть уполномочены в государственной метрологической системе в соответствии с частью 1 статьи 22 Закона.

Поверочные лаборатории предприятий и организаций, которые проводят поверку средств измерительной техники, должны быть уполномочены в государственной метрологической системе в соответствии с частью 2 статьи 23, частью 8 статьи 28 Закона.

Калибровочные и измерительные лаборатории предприятий и организаций, которые проводят калибровку средств измерительной техники для других предприятий, организаций и для физических лиц, измерения в сфере государственного метрологического контроля и надзора, должны быть аттестованы на проведение этих измерений.

1.12. Метрологические службы в пределах своих полномочий могут разрабатывать нормативные документы по метрологии, конкретизирующие нормативные документы и нормативные правовые акты уполномоченного республиканского органа исполнительной власти и не противоречащие им.

1.13. Финансирование деятельности метрологических служб осуществляется в соответствии с положениями статьи 47 Закона.

1.14. Руководители метрологических служб отвечают за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них функций.

II. Метрологическая служба органа исполнительной власти

2.1. К основным задачам и функциям метрологических служб органов исполнительной власти относятся:

обеспечение единства и требуемой точности измерений, повышение уровня и развитие техники измерений на предприятиях и организациях;

определение основных направлений деятельности и выполнение работ по метрологическому обеспечению исследований, разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции или иных областей деятельности;

внедрение современных методов и средств измерительной техники, автоматизированного контрольно-измерительного оборудования, информационно-измерительных систем и комплексов (далее – средства измерительной техники), эталонов, применяемых для калибровки средств измерительной техники;

осуществление метрологического контроля путем калибровки средств измерительной техники, проверки своевременности представления средств измерительной техники на испытания в целях утверждения типа, а также на поверку;

осуществление надзора за состоянием и применением средств измерительной техники, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин, применяемыми для калибровки средств измерительной техники, соблюдением метрологических правил и норм, нормативных документов по обеспечению единства измерений;

организация проведения анализа состояния измерений в отрасли и установление основных направлений дальнейшего развития метрологического обеспечения;

осуществление аттестации головных и базовых организаций, координация деятельности и проведение периодических проверок за соблюдением ими требований законодательства при участии представителей Государственного унитарного предприятия Донецкой Народной Республики «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» в порядке, установленном нормативным правовым актом уполномоченного республиканского органа исполнительной власти;

разработка отраслевых и межотраслевых программ метрологического обеспечения, направленных на совершенствование метрологического обеспечения и повышения эффективности работ метрологической службы, организация и контроль за их выполнением;

организация и проведение метрологической экспертизы технических заданий, проектов нормативных документов, отчетов о научно-исследовательских работах;

организация разработки и внедрения нормативных документов по вопросам метрологического обеспечения;

организация проведения аттестации калибровочных и измерительных лабораторий предприятий и организаций в соответствии с нормами Закона и участие в проведении проверок за соблюдением ими требований законодательства;

организация и проведение работ, необходимых для обеспечения единства измерений на предприятиях и организациях, относящихся к сфере их управления;

организация отраслевых совещаний, семинаров, конференций, выставок по вопросам метрологического обеспечения;

организация межлабораторных сравнительных испытаний, а также межлабораторных сравнений результатов измерений в измерительных лабораториях предприятий и организаций, относящихся к сфере их управления;

осуществление взаимодействия с органами государственной метрологической службы по вопросам обеспечения единства измерений;

организация и проведение работ, необходимых для обеспечения единства измерений на предприятиях и в организациях, относящихся к сфере их управления.

2.2. Метрологическая служба органа исполнительной власти имеет право:

осуществлять метрологический надзор за состоянием и применением средств измерительной техники, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин, применяемыми для калибровки средств измерительной техники, соблюдением метрологических правил и норм, нормативных документов по обеспечению единства измерений;

выдавать метрологическим службам подведомственных предприятий (организаций) и метрологическим службам предприятий и организаций отрасли обязательные предписания, направленные на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм;

вносить предложения руководителям подведомственных предприятий и организаций об отмене нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, нормативных документов по стандартизации в области метрологического обеспечения, противоречащих действующему законодательству, метрологическим правилам и нормам;

получать от подвергаемых контролю структурных подразделений материалы, необходимые для проведения проверок в порядке осуществления метрологического контроля и надзора;

привлекать головные и базовые организации к выполнению работ по метрологическому обеспечению, осуществлять контроль в сфере своей деятельности, получать от подведомственных предприятий и организаций

необходимые отчеты и другие материалы по вопросам метрологического обеспечения;

осуществлять организационно-методическое руководство работами по аттестации калибровочных и измерительных лабораторий на предприятиях и в организациях, относящихся к их сфере управления;

вносить предложения руководству органа исполнительной власти об определении головных и базовых организаций метрологической службы и осуществлять контроль за их деятельностью;

быть представителем в органах исполнительной власти по вопросам метрологического обеспечения;

участвовать в рассмотрении противоречий, касающихся оценки деятельности метрологических служб отрасли;

осуществлять аттестацию головных и базовых организаций, в случаях выполнения головными и базовыми организациями работ в сфере государственного метрологического контроля и надзора – с участием представителей Государственного унитарного предприятия Донецкой Народной Республики «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

осуществлять аттестацию головных и базовых организаций при участии представителей Государственного унитарного предприятия Донецкой Народной Республики «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» в порядке, установленном нормативным правовым актом уполномоченного республиканского органа исполнительной власти.

привлекать независимых экспертов к проведению метрологической экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации, к проведению экспертизы долгосрочных и среднесрочных программ метрологического обеспечения отрасли;

осуществлять организационно-методическое руководство работами по аттестации калибровочных и измерительных лабораторий на предприятиях и в организациях, относящихся к сфере управления.

III. Головная организация метрологической службы

3.1. Головная организация для выполнения возложенных задач может быть создана как структурное (обособленное) подразделение предприятия или организации, возглавляемое главным метрологом, который назначается на должность и увольняется с нее приказом руководителя предприятия или организации.

3.2. К основным задачам головной организации относятся:

выработка технической политики и перспективное планирование работ в области обеспечения единства измерений и метрологического обеспечения в отрасли или иных областях деятельности;

проведение систематического анализа состояния измерений, контроля и испытаний в отрасли с целью правильного определения приоритетов в решении задач метрологического обеспечения, определение потребностей отрасли в средствах измерительной техники, контроля, испытаний;

координация деятельности и методическое руководство базовыми организациями метрологической службы и метрологическими службами предприятий или организаций отрасли;

выполнение важнейших работ в области обеспечения единства и требуемой точности измерений;

разработка и внедрение современных методов и средств измерительной техники, автоматизированного контрольно-измерительного оборудования, информационно-измерительных систем и комплексов, средств поверки и калибровки, в том числе стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (по закрепленным областям измерений);

участие в испытаниях средств измерительной техники, предназначенных для использования в отрасли;

организация и проведение метрологической экспертизы технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации, проектов стандартов и других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, нормативных документов по стандартизации;

осуществление метрологического надзора за состоянием и применением средств измерительной техники, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, применяемыми для калибровки средств измерительной техники, соблюдением метрологических правил и норм, нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, нормативных документов по стандартизации;

осуществление контроля за деятельностью базовых организаций метрологической службы и метрологических служб предприятий и организаций отрасли.

3.3. Головной организации предоставляется право:

контролировать работу закрепленных базовых организаций и метрологических служб предприятий и организаций по вопросам метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и использования продукции, других основных видов деятельности;

требовать от руководителей указанных выше предприятий и организаций устранения выявленных недостатков;

привлекать базовые организации и метрологические службы закрепленных предприятий и организаций к выполнению работ по метрологическому обеспечению;

выдавать в установленном порядке метрологическим службам закрепленных предприятий и организаций предписания о прекращении нарушений метрологических требований и устранении выявленных недостатков;

вносить предложения руководителям закрепленных предприятий и организаций об отмене нормативных документов по метрологии;

получать от метрологических служб предприятий и организаций материалы, необходимые для проведения метрологического контроля и надзора;

участвовать в разрешении противоречий, касающихся деятельности метрологических служб предприятий и организаций.

IV. Базовая организация метрологической службы

4.1. К основным задачам базовой организации относятся:

проведение систематического анализа состояния измерений, контроля и испытаний с целью правильного определения приоритетов в решении задач метрологического обеспечения на закрепленных предприятиях и организациях;

участие в разработке средств измерительной техники и методов измерений, в создании эталонов и других средств калибровки, необходимых для метрологического обеспечения производства на закрепленных предприятиях и организациях;

участие в установлении рациональной номенклатуры измеряемых параметров, оптимальных норм точности измерений при контроле показателей качества продукции и параметров технологических процессов на закрепленных предприятиях и организациях;

проведение работ по установлению соответствия номенклатуры измеряемых параметров, норм точности измерений, методик выполнения измерений, применяемых средств измерительной техники требованиям к нормам точности измерений показателей качества готовой продукции, сырья, материалов и характеристик производительности и точности технологического оборудования, минимальной трудоемкости и заданной достоверности контроля на закрепленных предприятиях и организациях;

участие в разработке новых видов продукции и технологических процессов, в аттестации технологических процессов, проверке технологического оборудования на соответствие установленным нормам точности;

участие в подготовке к аттестации производств на закрепленных предприятиях и организациях;

проведение метрологической экспертизы технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации, проектов стандартов и других нормативных документов;

проведение метрологической аттестации методик выполнения измерений, а также участие в аттестации средств испытаний и контроля на закрепленных предприятиях и организациях;

проведение калибровки средств измерительной техники;

осуществление метрологического надзора за состоянием и применением средств измерительной техники, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, применяемыми для калибровки средств измерительной

техники, за соблюдением метрологических правил и норм, нормативных документов по обеспечению единства измерений на закрепленных предприятиях и организациях.

4.2. Базовой организации предоставляется право:

осуществлять метрологический надзор на закрепленных предприятиях и организациях, а также требовать от руководителей устранения обнаруженных недостатков;

привлекать работников метрологических служб предприятий и организаций к проведению основных и других работ по метрологическому обеспечению;

получать от закрепленных предприятий и организаций необходимые для выполнения своих обязанностей и функций материалы по вопросам метрологического обеспечения;

участвовать в рассмотрении противоречий, касающихся деятельности метрологических служб закрепленных предприятий и организаций;

выдавать предписания о прекращении нарушений метрологических требований и устранении выявленных недостатков;

вносить предложения руководителям закрепленных предприятий и организаций об отмене нормативных документов по метрологии.

V. Метрологические службы предприятий и организаций

5.1. Метрологические службы предприятий и организаций создаются с целью организации и выполнения работ по метрологическому обеспечению разработки, производства, испытаний продукции.

Метрологическая служба предприятия и организации подчиняется ответственному лицу, которое координирует техническую политику предприятия в области метрологии и метрологической деятельности.

5.2. Метрологическую службу предприятия и организации возглавляет главный метролог, который назначается на должность и увольняется с нее приказом руководителя.

5.3. Предприятия и организации, которые выполняют работы в сфере государственного метрологического контроля и надзора, обязательно создают метрологические службы или назначают лиц, ответственных за обеспечение единства измерений согласно части 2 статьи 17 Закона.

Метрологическая служба предприятия или организации, или лицо, ответственное за обеспечение единства измерений, проводит работу в тесном взаимодействии с другими подразделениями этого предприятия или организации.

5.4. К основным задачам метрологических служб предприятий и организаций может быть отнесено выполнение следующих работ:

проведение систематического анализа состояния измерений, контроля и испытаний на всех стадиях разработки, производства и эксплуатации отдельных видов продукции с целью правильного определения приоритетов в решении отдельных задач метрологического обеспечения, а также решения проблем удовлетворения требований потребителя в части функциональных характеристик продукции, условий ее эксплуатации, внедрения системы бездефектного изготовления продукции, обеспечения прибыльности ее изготовления;

разработка планов организационно-технических мероприятий по дальнейшему повышению эффективности производства или иных видов деятельности на основе совершенствования метрологического обеспечения;

изучение потребности в средствах измерительной техники, контроля и испытаний, эталонов для калибровки средств измерительной техники, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, подготовка предложений по их разработке и приобретению, согласование и формирование заявок на приобретение средств измерительной техники;

участие в разработке средств измерительной техники и методов измерений и их внедрение;

участие в определении исходных технических требований на разработку средств измерительной техники, в проведении испытаний средств измерительной техники, в проведении работ по определению межповерочных интервалов средств измерительной техники;

участие в создании эталонов, других средств калибровки, необходимых для метрологического обслуживания создаваемых и выпускаемых средств измерительной техники, согласование предложений по их разработке и выпуску с заинтересованными предприятиями;

разработка (участие в разработке) и организация выпуска стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, изготавливаемых предприятиями и организациями, а в необходимых случаях также стандартных образцов веществ и материалов для метрологического обеспечения производства выпускаемой ими продукции или иных областей деятельности;

участие в аттестации средств испытаний и контроля, в разработке программ и методик их аттестации;

проведение работ по унификации, стандартизации и аттестации методик выполнения измерений;

участие в установлении рациональной номенклатуры измеряемых параметров, оптимальных норм точности измерений при контроле показателей качества продукции и параметров технологических процессов;

проведение работ по установлению соответствия номенклатуры измеряемых параметров, норм точности измерений, методик выполнения измерений, применяемых средств измерительной техники требованиям и нормам точности измерений показателей качества готовой продукции, сырья, материалов и характеристик производительности и точности технологического оборудования, минимальной трудоемкости и заданной достоверности контроля;

участие в разработке новых видов продукции и технологических процессов, в аттестации технологических процессов, в проверке технологического оборудования на соответствие установленным нормам точности;

проведение работ по метрологическому обеспечению подготовки производства;

участие в подготовке к аттестации производств и сертификации систем качества;

проведение работ по метрологическому обеспечению испытаний и сертификации продукции, участие в аттестации испытательных подразделений и измерительных лабораторий;

учет основных показателей, характеризующих состояние метрологической службы и ее деятельность;

оценка экономической эффективности работ в области метрологического обеспечения, определение влияния этих работ на технико-экономические показатели производственной деятельности;

контроль за своевременным представлением средств измерительной техники на испытания в целях утверждения типа средств измерительной техники;

подготовка материалов и участие в согласовании заявок на импорт средств измерительной техники, необходимых для повышения уровня метрологического обеспечения;

организация и проведение работ по калибровке средств измерительной техники, обеспечение своевременного представления средств измерительной техники на поверку;

организация и проведение ремонта средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации;

осуществление проката средств измерительной техники;

выполнение особо точных измерений;

хранение и поддержание на должном уровне эталонов для воспроизведения единиц величин, других средств поверки и калибровки средств измерительной техники;

разработка и внедрение нормативных документов, регламентирующих вопросы метрологического обеспечения, участие в работах по совершенствованию (актуализации) нормативной базы по метрологическому обеспечению;

проведение и участие в метрологической экспертизе технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации, проектов стандартов и других нормативных документов;

осуществление метрологического надзора за состоянием и применением средств измерительной техники, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, применяемыми для калибровки средств измерительной техники, за соблюдением метрологических правил и норм, нормативных документов по обеспечению единства измерений;

осуществление взаимодействия с уполномоченным республиканским органом исполнительной власти и уполномоченным субъектом хозяйствования по вопросам обеспечения единства измерений, оказания содействия им при осуществлении ими государственного метрологического контроля и надзора;

организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации кадров в области метрологии;

участие в проведении анализа претензий к качеству продукции с точки зрения недостатков в метрологическом обеспечении;

проведение совещаний, семинаров, конференций, выставок, конкурсов по вопросам метрологического обеспечения, подготовка информационных материалов по вопросам метрологического обеспечения, деятельности метрологической службы, в том числе об оказываемых метрологических услугах;

осуществление контроля за устранением недостатков в обеспечении единства измерений, выявленных уполномоченным республиканским органом исполнительной власти и уполномоченным субъектом хозяйствования;

составление перечней средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке, и их согласования;

подавать в головную и базовую организации отчеты для обобщения результатов метрологической деятельности.

5.5. Метрологической службе предприятия и организации, или лицу, ответственному за обеспечение единства измерений, предоставляется право:

привлекать к выполнению работ по метрологическому обеспечению другие подразделения предприятия или организации;

получать от руководителей подразделений материалы и сведения, необходимые для выполнения своих обязанностей;

выдавать подразделениям предприятия или организации предписания о прекращении нарушений метрологических требований и устранении выявленных недостатков;

быть представителем по поручению руководства в других организациях по вопросам метрологического обеспечения;

подавать руководству предприятия или организации предложения по внедрению современных методов измерений и средств измерительной техники;

вносить руководству предприятия или организации предложения об отмене нормативных документов по метрологии, которые противоречат действующему законодательству Донецкой Народной Республики.

Начальник отдела
технического регулирования



В.В. Спажук