

КОПИЯ



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНТРАНС ДНР)**

ПРИКАЗ

10 июля 2021 г.

Донецк

№ 628

*Об утверждении Временного
положения о метрологической
службе Министерства транспорта
Донецкой Народной Республики*

С целью приведения Положения о метрологической службе Министерства транспорта Донецкой Народной Республики в соответствие Временному типовому положению о метрологических службах органов исполнительной власти, предприятий и организаций, утвержденному приказом Министерства промышленности и торговли Донецкой Народной Республики от 03 июня 2021 г. № 139-С, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 24 июня 2021 г. под регистрационным № 4532, руководствуясь подпунктом 4.1.13 пункта 4.1 раздела IV, подпунктом 5.8.18 пункта 5.8 раздела V Положения о Министерстве транспорта Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 26 сентября 2016 г. № 11-34 (с изменениями),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Временное положение о метрологической службе Министерства транспорта Донецкой Народной Республики (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ Министерства транспорта Донецкой Народной Республики от 03 июля 2015 г. № 244 «Об утверждении Положения о метрологической службе Минтранса ДНР».

3. Головной организации метрологической службы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики, базовой организации метрологической службы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики, метрологическим службам предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в сфере транспорта и дорожного хозяйства и выполнение работ по обеспечению единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства, в том числе находящихся в сфере управления Министерства транспорта Донецкой Народной Республики, их структурным подразделениям привести положения о метрологических службах в соответствие с Временным положением о метрологической службе Министерства транспорта Донецкой Народной Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра транспорта Донецкой Народной Республики согласно распределению обязанностей.

Министр



Д.В. Подлипанов

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства
транспорта Донецкой
Народной Республики
от 16 июля 2017 № 628

**Временное положение о метрологической службе
Министерства транспорта Донецкой Народной Республики**

I. Общие положения

1.1. Временное положение о метрологической службе Министерства транспорта Донецкой Народной Республики (далее – Временное положение) определяет основные задачи, функции, права и структуру метрологической службы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики (далее – Минтранс).

1.2. Метрологическая служба Минтранса осуществляет и координирует деятельность, направленную на обеспечение единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства, осуществляет метрологический контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства, других нормативных правовых актов Донецкой Народной Республики в области обеспечения единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства.

1.3. В своей деятельности метрологическая служба Минтранса руководствуется Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом Украины «О метрологии и метрологической деятельности», действующим на основании статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики и Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении Законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (далее – Закон), указами Главы Донецкой Народной Республики, постановлениями Правительства Донецкой Народной Республики, нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, нормативными документами по стандартизации Донецкой Народной Республики, настоящим Временным положением.

II. Структура метрологической службы Минтранса

2.1. Метрологическая служба Минтранса представляет собой структуру, которая включает:

отдел метрологии, сертификации, стандартизации и технического регулирования Минтранса;

головную организацию метрологической службы Минтранса (далее – ГОМС);

базовые организации метрологической службы Минтранса (далее – БОМС);

метрологические службы предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в сфере транспорта и дорожного хозяйства и выполнение работ по обеспечению единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства, в том числе находящихся в сфере управления Минтранса, их структурных подразделений (далее – предприятия).

ГОМС и БОМС 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 сфере транспорта и дорожного хозяйства.

ГОМС и БОМС назначаются приказом Минтранса.

Перечень головной и базовых организаций метрологической службы Минтранса приведен в приложении к настоящему Временному положению.

Метрологические службы предприятий образуются 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, а также для осуществления метрологического контроля и надзора, и возглавляются главными метрологами.

Допускается возлагать отдельные функции метрологической службы на иные структурные подразделения предприятия.

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

2.2. Основные задачи, функции, права и обязанности метрологических служб предприятий определяются соответствующими положениями о метрологических службах.

Положение о ГОМС, БОМС, метрологической службе предприятия разрабатывается в соответствии с Временным типовым положением о метрологических службах органов исполнительной власти, предприятий и организаций, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Донецкой Народной Республики от 03 июня 2021 г. № 139-С, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 24 июня 2021 г. под регистрационным № 4532, настоящим Временным положением, подписывается руководителем ГОМС, БОМС, метрологической

службы предприятия соответственно, утверждается руководителем, в состав которого она входит.

Положение о ГОМС, БОМС согласовывается с главным метрологом Минтранса и Государственным унитарным предприятием Донецкой Народной Республики «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» (далее – ГУП ДНР «ДОНЕЦКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»).

Положение о метрологической службе предприятия согласовывается с главным метрологом Минтранса и Министерством промышленности и торговли Донецкой Народной Республики (далее – уполномоченный республиканский орган исполнительной власти).

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

2.3. Метрологические службы предприятий, 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 и частью 1 статьи 23 Закона.

ГОМС и БОМС, проводящие 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.

Проверочные лаборатории, 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, 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.

2.4. Организация и координация деятельности метрологической службы Минтранса возложена на отдел метрологии, сертификации, стандартизации и технического регулирования Минтранса. Главный метролог Минтранса назначается приказом Минтранса.

2.5. Основные задачи и функции отдела метрологии, сертификации, стандартизации и технического регулирования Минтранса в сфере обеспечения единства измерений:

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, закрепленных за предприятиями и организациями в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

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 проверки своевременности представления средств измерительной техники на испытания в целях утверждения типа, а также на поверку, калибровку;

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 сфере транспорта и дорожного хозяйства и установление основных направлений дальнейшего развития метрологического обеспечения;

осуществление аттестации ГОМС и БОМС, координация деятельности и проведение периодических проверок за соблюдением ими требований законодательства при участии представителей ГУП ДНР «ДОНЕЦКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» в порядке, установленном нормативным правовым актом уполномоченного республиканского органа исполнительной власти;

разработка отраслевых и межотраслевых программ метрологического обеспечения, направленных на совершенствование метрологического обеспечения и повышение эффективности работ метрологической службы Минтранса, организация и контроль их выполнения;

организация и проведение метрологической экспертизы технических заданий, проектов нормативных документов по обеспечению единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства, отчетов о научно-исследовательских работах;

организация разработки и внедрения нормативных документов по вопросам метрологического обеспечения;

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

организация и проведение работ, необходимых для обеспечения единства измерений на предприятиях;

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

организация межлабораторных сравнительных испытаний, а также межлабораторных сравнений результатов измерений в измерительных лабораториях предприятий;

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

организация и проведение работ, необходимых для обеспечения единства измерений на предприятиях.

2.6. Метрологическая служба Минтранса имеет право:

назначать ГОМС и БОМС для выполнения работ по обеспечению единства измерений в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

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 предприятий обязательные предписания, направленные на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм;

вносить предложения руководителям подведомственных предприятий 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 ГОМС и БОМС к выполнению работ по метрологическому обеспечению, осуществлять контроль в сфере транспорта и дорожного хозяйства, получать от подведомственных предприятий необходимые отчеты и другие материалы по вопросам метрологического обеспечения;

осуществлять организационно-методическое руководство работами по аттестации калибровочных и измерительных лабораторий на предприятиях;

вносить предложения руководству Минтранса об определении ГОМС и БОМС, осуществлять контроль за их деятельностью;

быть представителем в органах исполнительной власти по вопросам метрологического обеспечения;

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

осуществлять аттестацию ГОМС и БОМС в случаях выполнения ими работ в сфере государственного метрологического контроля и надзора с участием представителей ГУП ДНР «ДОНЕЦКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»;

осуществлять аттестацию ГОМС и БОМС при участии представителей ГУП ДНР «ДОНЕЦКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» 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 сферы транспорта и дорожного хозяйства;

осуществлять организационно-методическое руководство работами по аттестации калибровочных и измерительных лабораторий на предприятиях;

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

III. Головная организация метрологической службы Минтранса

3.1. ГОМС для выполнения возложенных задач создается как структурное подразделение предприятия, возглавляемое главным метрологом, который назначается на должность и увольняется с нее приказом руководителя предприятия.

3.2. К основным задачам ГОМС относятся:

выработка технической политики и перспективное планирование работ в области обеспечения единства измерений и метрологического обеспечения в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

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

координация деятельности и методическое руководство БОМС и метрологическими службами предприятий сферы транспорта и дорожного хозяйства;

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, испытаний и контроля, предназначенных для использования в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

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 БОМС и метрологических служб предприятий сферы транспорта и дорожного хозяйства.

3.3. ГОМС предоставляет право:

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

требовать от руководителей предприятий устранение выявленных недостатков;

привлекать БОМС и метрологические службы закрепленных предприятий к выполнению работ по метрологическому обеспечению;

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

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

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

участвовать в разрешении противоречий, касающихся деятельности метрологических служб предприятий;

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

IV. Базовая организация метрологической службы

4.1. БОМС для выполнения возложенных задач создается как структурное (обособленное) подразделение предприятия, возглавляемое главным метрологом, который назначается на должность и увольняется с нее приказом руководителя предприятия.

4.2. К основным задачам БОМС относятся:

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

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

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

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;

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;

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;

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.

4.3. БОМС предоставляет право:

- осуществлять метрологический надзор на закрепленных предприятиях, а также требовать от руководителей устранения обнаруженных недостатков;
- привлекать работников метрологических служб предприятий к проведению основных и других работ по метрологическому обеспечению;
- получать от закрепленных предприятий необходимые для выполнения своих обязанностей и функций материалы по вопросам метрологического обеспечения;
- участвовать в рассмотрении противоречий, касающихся деятельности метрологических служб закрепленных предприятий;
- выдавать предписания о прекращении нарушений метрологических требований и устранении выявленных недостатков;
- вносить предложения руководителям закрепленных предприятий и организаций об отмене нормативных документов по метрологии;
- разрабатывать нормативные документы по метрологии, конкретизирующие нормативные документы и нормативные правовые акты уполномоченного республиканского органа исполнительной власти и не противоречащие им, в пределах полномочий.

V. Метрологические службы предприятий

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

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

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

5.3. Предприятия, выполняющие работы в сфере государственного метрологического контроля и надзора, обязаны создавать метрологические службы или назначать лиц, ответственных за обеспечение единства измерений, согласно части 2 статьи 17 Закона.

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

5.4. К основным задачам метрологических служб предприятий 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, эталонах для калибровки средств измерительной техники, стандартных образцах состава и свойств веществ и материалов, а также подготовке предложений по их разработке и приобретению, согласование и формирование заявок на приобретение средств измерительной техники;

участие в разработке средств 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 предприятием, 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 субъектом хозяйствования, уполномоченным в соответствии с Временным порядком наделения полномочиями в государственной метрологической системе, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Донецкой Народной Республики от 30 октября 2018 г. № 189, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 16 ноября 2018 г. под регистрационным № 2860 (далее – Временный порядок наделения полномочиями), по вопросам обеспечения единства измерений, оказания содействия им при осуществлении ими государственного метрологического контроля и надзора;

осуществление взаимодействия с метрологической службой Минтранса, оказание содействия при осуществлении 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 субъектом хозяйствования, уполномоченным в соответствии с Временным порядком наделения полномочиями, метрологической службой Минтранса.

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

предоставление в ГОМС и БОМС отчетов для обобщения результатов метрологической деятельности.

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

привлекать к выполнению работ по метрологическому обеспечению другие подразделения предприятия;

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

выдавать подразделениям предприятия предписания о прекращении нарушений метрологических требований и устраниении выявленных недостатков;

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

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

вносить руководству предприятия предложения об отмене нормативных документов по метрологии, которые противоречат действующему законодательству республики;

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

Начальник отдела метрологии,
сертификации, стандартизации
и технического регулирования

Л.О. Рудченко



СОГЛАСОВАНО

Министерство промышленности
и торговли
Донецкой Народной Республики

~~Министр~~
~~В.М. Рудченко~~

« 28 » / 11 2021 г.

Приложение
к Временному положению о
метрологической службе
Министерства транспорта
Донецкой Народной
Республики (пункт 2.1)

ПЕРЕЧЕНЬ
головной и базовых организаций
метрологической службы Минтранса

1. Головная организация метрологической службы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики – Дорожный центр стандартизации, метрологии и экспертизы ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ДОНЕЦКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА»;
2. Базовая организация метрологической службы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики – ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНЕЦКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА «ДОНАВТОДОРПРОЕКТ».