

**Предложения по работе Координационного Совета по вопросам стандартизации, метрологии, испытаниям и
подтверждению соответствия на 2017-2018 гг.**

№ п/п	Наименование организации	Предложения	Примечания
1.	Некоммерческая организация «Фонд развития субъектов малого и среднего предпринимательства в Санкт-Петербурге»	<p>Разработка упрощённой процедуры внедрения и применения системы ХАССП (обеспечение безопасности продуктов питания, основанное на предупреждении появления возможных рисков) для малых и средних предприятий в Санкт-Петербурге;</p> <p>Разработка системы добровольной сертификации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2007 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции» для предприятий малого бизнеса обязательной регистрацией названной системы добровольной сертификации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);</p> <p>Проведение циклов информационно-консультационных семинаров по метрологии разработки и внедрения принципов системы ХАССП на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности малого бизнеса.</p>	
2.	Филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Октябрьский центр метрологии	<p>Рассмотрение вопроса о порядке реализации Постановления Правительства РФ от 20.04.2010 №250 « О перечне средств измерений, проверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии» в части обеспечения поверки вагонных весов, предназначенных для проведения банковских, налоговых, таможенных операций и</p>	

	<p>Этаможенного контроля и относящихся к сфере государственного регулирования, региональными органами Росстандарта, не имеющими эталонов большей массы и аккредитации на осуществление данной поверочной деятельности.</p>	
<p>3. Северо-Западное межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.</p>	<p>Доклады по результатам контрольно-надзорной деятельности СЗМТУ Росстандарта в отношении субъектов хозяйственной деятельности Санкт-Петербурга в качестве обмена информацией по качеству и безопасности выпускаемой продукции. Обеспечения единства измерений. Обсуждение вопросов взаимодействия с Координационным советом для реализации поставленных целей.</p> <p>Доклады об изменениях и о проектах изменений в законодательных актах Российской Федерации в части технического регулирования, стандартизации, метрологии и подтверждении соответствия продукции.</p>	
<p>4. Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области»</p>	<p>Рассмотреть вопрос о роли модернизации метрологического оборудования в оптимизации контроля качества выпускаемой продукции, развитии и повышении конкурентоспособности петербургской промышленности.</p> <p>Рассмотреть вопрос о развитии органов по сертификации в целях повышения доверия потребителя, обеспечения гарантии качества продукции и наведения порядка на рынке оценки соответствия.</p>	
<p>5. Акционерное общество «Адмиралтейские Верфи»</p>	<p>Рассмотреть вопрос о разработке нормативного документа, регламентирующего единый порядок приобретения технических условий на заказываемые комплектующие оборудование и материалы и правила актуализации приобретенных</p>	<p>Отказы разработчиков в продаже и в корректировке Технических условий по причине того, что они являются объектами интеллектуальной</p>

	<p>технических условий (абонементное обслуживание со стороны разработчиков)</p> <p>Рассмотреть вопрос об обновлении устаревшего оборудования для проведения неразрушающего контроля сварных соединений радиографическим методом.</p> <p>О разработке правил использования национальных военных стандартов (ГОСТ РВ, ДСП), получаемых только в электронном виде, при проектировании и строительстве кораблей и судов.</p> <p>Проблемы обеспечения поверки и калибровки средств измерений под производственную программу АО «Адмиралтейские верфи» до 2022 года.</p> <p>Состояние реализации ст.24 Федерального закона от 28.12.2013г. № 412-ФЗ на АО «Адмиралтейские верфи» (о подтверждении компетентности в области обеспечения единства измерений)</p> <p>О необходимости и возможности введения рейтингов для систем сертификации однородной продукции, а также рейтингов для органов по</p>	<p>собственности, затрудняют проведение входного контроля закупленной продукции.</p> <p>В настоящее время дефектоскоп типа «ДВС» снят с производства и не имеет необходимого аналога, но используется во многих испытательных центрах. Целесообразна выработка единых технических требований к разрабатываемой аппаратуре с привлечением разработчиков дефектоскопов и всех заинтересованных специалистов испытательных центров машиностроительных и судостроительных предприятий.</p> <p>Наличие «рейтингов» позволит обосновывать выбор поставщиков</p>
--	---	---

	сертификации, аккредитованных в каждой из систем.	«Сертификационных услуг» не только стоимость работ.
<p>6. Автономная некоммерческая организация «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП»</p>	<p>Организация вебинаров, круглых столов, семинаров, конференций по вопросам технического регулирования, подтверждения соответствия, метрологии, стандартизации и аккредитации;</p> <p>Организация работ по проведению оценки востребованности и доступности услуг по подтверждению соответствия, предоставляемых аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями Санкт-Петербурга промышленным предприятиям Санкт-Петербурга, в том числе проводимыми с целью экспорта продукции;</p> <p>Организация конкурсов лучших товаров. Выпускаемых промышленностью Санкт-Петербурга;</p> <p>Рассмотрение вопросов, связанных с поддержкой промышленных предприятий разрабатывающих инновационную продукцию по созданию систем менеджмента качества и подтверждением соответствия выпускаемой инновационной продукции;</p> <p>Организация программ обучения и стажировок специалистов в области подтверждения соответствия, метрологии, стандартизации;</p> <p>Рассмотрение вопросов, связанных с деятельностью национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации, организованных на базе организаций и предприятий Санкт-Петербурга.</p>	

7.	Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга	Включить для рассмотрения вопрос «Опыт Санкт-петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг» в обеспечении продовольственной безопасности Санкт-Петербурга»	
8.	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг»	<p>Оценка уровня достаточности информации, предоставляемой Комитету по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга в рамках мониторинга безопасности отечественных и импортных пищевых продуктов, обращаемых на рынке Санкт-Петербурга (далее – мониторинга).</p> <p>Оценка возможности планирования и проведения целевых комплексных корректирующих воздействий в отношении отдельных групп участников рынка пищевой продукции на основании предоставляемых в рамках мониторинга данных.</p> <p>Рассмотрение необходимости и возможности создания Плана мониторинга отечественных и импортных пищевых продуктов, обращаемых на рынке Санкт-Петербурга в рамках исполнения Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2016 №880</p>	
9.	ЗАО Научно-промышленная группа «Алтек»	<p>Создание информационно-инфраструктуры, обеспечивающей получение достоверной информации для выполнения следующих типовых работ метрологических служб предприятий (далее – МС):</p> <p>Поиск информации по всем этапам жизненного цикла средств измерений (далее – СИ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документы по сертифицированным в РФ 	

	<p>средствам измерений (сертификаты. Описание типа. Технические и метрологические характеристики (в т.ч. погрешности от влияющих факторов), руководства по эксплуатации; методики поверки);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продавцы СИ (адреса, контакты); • Фирмы-поверители СИ (адреса, контакты); • Фирмы, ремонтирующие СИ (адреса, контакты); • Фирмы-модернизирующие СИ (адреса, контакты, перечень модернизаций, примерная стоимость и эффективность); • Фирмы-изготовители вспомогательного оборудования для эксплуатации СИ; <p>Поиск информации по процессам измерения параметров различных объектов (далее – О) и процессов (далее – П):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификация О, П по видам измерений параметров О, П; • Применяемые СИ при измерении конкретных параметров О, П; • Технология измерений параметров О, П (методики измерений, вспомогательное оборудование, расчет погрешностей, шаблоны протоколов измерений, советы метрологам по особенностям измерений) <p>Поиск информации при создании, эксплуатации и модернизации систем менеджмента качества МС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификатор МС по видам и объемам задач; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Шаблоны руководств по качеству, положений, процедур, инструкций по основным видам документов системы менеджмента качества метрологических служб (далее-СМК); • Рекомендации (технологии) создания документов СМК на основе шаблонов; • Условия эксплуатации СМК (требуемая квалификация кадров, трудоемкости работ, автоматизации основных типов работ) <p>Аттестация и эксплуатация рабочих эталонов (далее-РЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • База документов по аттестованным РЭ (все документы, прошедшие экспертизу, рекомендации и шаблоны документов по эксплуатации РЭ) • Создание в основных регионах РФ центров по аттестации РЭ (сейчас аттестация ведется только через ВНИИМС) <p>Организация изготовления и модернизации средств измерений, которые позволяют выводить результаты измерений в компьютер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для «старых» СИ организовать изготовление интерфейса и приставок для связи с компьютером; • Новые разрабатываемые СИ должны в обязательном порядке иметь выход на компьютер; • Разработать типовое программное обеспечение для обработки и результатов измерений и оформления протоколов 	

	<p>измерений</p> <p>Борьба с контрафактом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наказание и ликвидация фирм, которые за деньги выдают документы о поверке СИ (без предоставления этим фирмам самих СИ); • Наказание и ликвидация фирм, которые не имеют права, но выпускают в продажу СИ низкого качества, не соответствующие ГОСТ) <p>Обучение по метрологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модернизация в ВУЗах процесса обучения метрологов с учетом потребностей и пожеланий предприятий Санкт-Петербурга (в том числе, с учетом областей аккредитации метрологических служб, видов калибровочных работ, парка средств измерений); • Возобновить работу курсов по повышению квалификации работников ОТК по метрологии для предприятий промышленности Санкт-Петербурга; • Модернизация процесса повышения квалификации (возможность дистанционного обучения, онлайн курсы) только на уровне университетов, аккредитованных на право обучение метрологии. <p>Обеспечение выхода предприятий на мировой уровень:</p> <p>Разрабатывать в 2017г. И ввести в действие программу поддержки метрологических служб,</p>	
--	--	--

	<p>подразделений стандартизации испытаний и оснащения соответствующим оборудованием для аккредитации в международной организации аккредитации лабораторий ПАС с целью признания за рубежом результатов российской калибровки средств измерений (для продвижения российской продукции за рубежом).</p>	
<p>10. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»</p>	<p>Роль модернизации эталонной базы и международного признания калибровочных и измерительных возможностей метрологических организаций в повышении конкурентоспособности продукции предприятий промышленности.</p> <p>Межлабораторные сравнительные испытания как инструмент повышения качества продукции.</p>	
<p>11. Санкт-Петербургский Союз предпринимателей</p>	<p>Разработка и утверждение Постановлением Правительства Санкт-Петербурга критериев по оценке систем сертификации, зареестрированных в едином реестре Росстандарта, характеризующих меры предупреждения причинения вреда в областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка, производство и реализация инновационной продукции, технологии; • Выполнение работ и оказание услуг по экологической, санитарной, пожарной безопасности, профессиональным иным рискам в будущем, в том числе при формировании и обеспечении безбарьерной среды. 	
<p>12. Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской</p>	<p>Роль модернизации метрологического оборудования в оптимизации контроля качества выпускаемой продукции, развития и повышении конкурентоспособности петербургской</p>	

	области» (ФБУ «Тест – С.-Петербург»	промышленности. Развитие органов по сертификации в целях повышения доверия потребителя, обеспечения гарантии качества продукции и наведения порядка на рынке оценки соответствия.	
13.	Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга	Рассмотрение вопроса о подключении Координационного совета по стандартизации к решению проблемы наращивания сырьевого экспорта. Разработка плана мероприятий (Дорожной карты) по решению или существенному облегчению положения предприятий и организаций при подготовке и поставке продукции за рубеж, а также планирование связанных с этим планом вопросов для своих заседаний.	
14.	Ассоциация промышленных предприятий Санкт-Петербурга	Предложения по совершенствованию системы метрологического обеспечения производства на предприятиях Санкт-Петербурга	