



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

КОМИТЕТ
ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1

тел.: (495) 363-85-15 факс: (495) 363-85-15;
www.lsop.ru; e-mail: liga@lsop.ru

ПРОТОКОЛ
заседания Комитета по развитию систем управления качеством
Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

«18» мая 2023 г.

№ 7

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
Председатель Комитета по развитию систем управления качеством
Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»,
Генеральный директор АО «РТ-Техприемка» Владлен Маусырович Шорин

Присутствовали:

Члены Комитета:

К.Э. Аракелян, С.Н. Андреев, В.П. Гурьянов,
А.А. Игнатов, Е.В. Леонов, С.И. Леонова,
П.А. Литин, П.В. Мирошниченко, В.С. Никулин,
О.В. Ралдугин, А.Б. Сас, Р.И. Шамсутдинова,
С.А. Юдин

Представители федеральных органов
исполнительной власти

А.А. Вершинин, И.В. Карпиков, А.В. Комаров,
Ю.С. Савельева

Представители заинтересованных
организаций:

По списку (прилагается)

1. «Обеспечение качества и своевременного выполнения контрактов в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа»

(В.М. Шорин, Н.В. Попова, Е.В. Леонов, С.А. Юдин, Р.Х. Жалялов, А.Б. Сырицкий, А.А. Михайлова, С.А. Остриков, Ю.В. Бредихин, Е.Ю. Куперман)

Вступительное слово В.М. Шорина, Председателя Комитета по развитию систем управления качеством Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» (далее – Комитет).

В.М. Шорин отметил актуальность вопросов обеспечения качества и своевременного выполнения контрактов в условиях увеличения государственного оборонного заказа. Для обеспечения высокой эффективности выполнения государственного оборонного заказа необходимо обеспечить жесткий контроль за соблюдением его сроков исполнения, а также всех требований, предъявляемых к продукции, стараясь по максимуму раскрыть и реализовать свой потенциал, эффективно распределяя и используя свои ресурсы и возможности.

Вступительное слово Н.В. Поповой, Исполнительного директора Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

Н.В. Попова отметила, что Комитет по развитию систем управления качеством - один из важнейших в рамках Лиги, в первую очередь потому, что его тематика затрагивает все отрасли промышленности. Вопросам обеспечения качества всегда уделяется большое внимание, что придает особую значимость деятельности Комитета. При этом вопрос резкого увеличения государственного оборонного заказа также напрямую связан с обеспечением качества продукции и требует постоянного контроля и анализа со стороны всех участников работ по его исполнению.

1. Заслушан доклад **Леонова Е.В.**, Директора по качеству – директора Департамента качества ПАО «КАМАЗ» на тему: **«Обеспечение качества и своевременное выполнение контрактов»**.

В ходе выступления представитель ПАО «КАМАЗ» рассказал о резком увеличении заказов в рамках государственного оборонного заказа и количестве выпускаемых, в настоящее время, автомобилей, справиться с которым оказалось возможным благодаря эффективной системе управления организации и выстроенной системе управления качеством. Также было указано на необходимость усиления мер защиты потребителей от дефектов в сложившихся условиях, решение проблем, связанных с введением санкций на поставку комплектующих и, как следствие, мероприятиях по импортозамещению. В ходе своего выступления Леонов Е.В. представил 8 «петель» качества ПАО «КАМАЗ», как неотъемлемую часть мероприятий по поддержанию качества в рамках увеличения государственного оборонного заказа. Каждая из 8 «петель» отвечает за этап жизненного цикла продукции.

2. Заслушан доклад **Юдина С.А.**, Директора Департамента качества и оптимизации производства АО «Концерн «Уралвагонзавод» - исполняющего обязанности временного генерального директора АО «61 БТРЗ» на тему: **«Обеспечение качества в условиях наращивания объемов ГОЗ»**.

В ходе своего выступления Юдин С.А. отметил, что предприятия, которые участвуют непосредственно в капитальном ремонте, в большей степени зависят от надлежащего качества поступившей продукции со стороны предприятий-изготовителей. Обеспечение непрерывности производственного процесса изготовления новых образцов и ремонта бронетанковой военной техники (БТВТ) требует выполнения ряда обязательных условий, таких как оперативная поставка комплектующих, их надлежащее качество и комплектность. Любой выход из строя элемента конструкции БТВТ приводит к немедленному сходу с процесса испытаний, последующего демонтажа и т.д. В связи с этим предприятия промышленности вынуждены принимать технические решения вместе с государственными заказчиками о снижении требований к, например, капитальному ремонту. Среди мер, позволяющих повысить качество в условиях увеличения ГОЗ, выделены мероприятия по: необходимости формирования фонда запасных частей поставщиками,

6. Заслушан доклад **Острикова С.А.**, Начальника Управления технического контроля АО «НПК «Уралвагонзавод» на тему: **«Проблема дефицита квалифицированных кадров для своевременного выполнения контрактов в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа».**

В ходе своего выступления докладчик отметил, что главной задачей предприятий ОПК является бесперебойная поставка вооружения. В связи с резко возросшими объемами производства требуется оперативное подключение дополнительных трудовых ресурсов, что в условиях дефицита инженерно-технического персонала проблематично. В основном дефицит квалифицированных кадров в регионах происходит из-за оттока молодого поколения в крупные города по причине более выгодных предложений по условиям труда и жизни: до 80% выпускников после получения среднего образования уезжают для продолжения обучения в более крупные города.

7. Заслушан доклад **Бредихина Ю.В.**, Начальника управления по стандартизации и качеству АО «НПО «Поиск» на тему: **«Обеспечение качества и своевременного выполнения контрактов в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа».**

В своем докладе представитель АО «НПО «Поиск» отметил, что в условиях резкого увеличения производственных планов по государственному оборонному заказу производственная мощность предприятия характеризуется максимальным количеством продукции соответствующего качества и ассортимента, которое может быть произведено им в единицу времени при максимально-возможном использовании производственного оборудования. В ходе выступления обращено внимание на проблемы кооперации при реализации государственного оборонного заказа. Отмечено, что каждое предприятие имеет кооперации с большим количеством поставщиков и от каждого из них зависит выполнение заказа в установленный срок с обеспечением требуемого качества продукции. Также обращено внимание участников заседания на проблему обеспечения предприятий рабочей силой, связанную с тем, что рынок квалифицированных рабочих сбалансирован на уровне минимальных потребностей производства.

8. Заслушан доклад **Купермана Е.Ю.**, Директора направления ОПК и энергетики АО «НПХ «ВМП» на тему: **«О применении защитных покрытий ВМП».**

В своем докладе представитель АО «НПХ» «ВМП» представил свой взгляд на проблемы, влияющие на сроки исполнения государственного заказа и качество выпускаемых изделий. В качестве одной из таких проблем отмечена закрытость информации о требованиях, содержащихся в конструкторской документации (КД), что приводит к невозможности реализации научного потенциала частных научно-производственных компаний и сохранения конкурентоспособности на рынке изделий и оборудования ОПК. Еще одной проблемой, влияющей на выполнение сроков государственного оборонного заказа, является наличие в КД на изделия устаревших материалов. На примере лакокрасочных покрытий (ЛК) был рассмотрен случай, когда требования по сроку службы ЛК, прописанные в КД – 10 лет, не соответствуют реальному сроку службы ЛК в условиях умеренно холодного климата – 8 лет, что приводит к нареканиям со стороны заказчика.

ОТМЕТИЛИ:

1. Необходимость сохранения действующей системы обеспечения качества разработки, производства, сервисного обслуживания и ремонта оборонной продукции основанной на:

- соблюдении требований конструкторской и технологической документации, государственных военных стандартов, применимых национальных и отраслевых стандартов;
- исключении несоответствий на всех этапах производства и испытаний;
- управлении рисками, связанными с качеством продукции и СМК организаций промышленности;
- принятии и реализации решений о проведении корректирующих действий;
- коммуникации высшего руководства с работниками в целях общего понимания важности поставленных стратегических целей и задач и их своевременной реализации, в соответствии с требованиями и ожиданиями заказчиков;

для обеспечения гарантийного ремонта; минимизации принятия технических решений по снижению требований к ремонту (изменению технологии ремонта и объема испытаний); дополнительному субсидированию с ранжированием субсидий поставщикам 1-ой и последующих уровней кооперации; внедрению пакета адресных социальных программ для предприятий ОПК на условиях государственно-частного партнерства.

3. Заслушан доклад Жалялова Р.Х., Руководителя службы внешней приемки АО «НЦВ Миль и Камов» на тему: «Организация приемки комплектующих изделий на площадке поставщика».

В своем докладе представитель АО «НЦВ Миль и Камов» рассказал о реализации проекта по организации внешней приемке изделий на территории предприятий поставщиков АО «Вертолеты России». Целями создания Службы внешней приемки послужили:

- обеспечение контроля производственно-технологического цикла производства и ремонта изделий, поставляемых на предприятия Холдинга «Вертолеты России» от предприятия-поставщиков;
- предотвращение выпуска предприятием продукции, не соответствующей требованиям технологической документации, технических условий, конструкторской документации;
- соблюдение сроков и условий поставки, ремонта, комплектности продукции по договорам.

В ходе выступления Жалялов Р.Х. описал основные этапы, подлежащие контролю, среди которых – входной контроль, хранение электрорадиоизделий и материалов, технологический цикл производства, предъявительские и приёмосдаточные испытания, а также представил анализ результатов работы Службы внешней приемки за период с 2020 по 2022 годы, указывающий на результативную реализацию проекта Службы внешней приемки.

4. Заслушан доклад Сырицкого А.Б., Заместителя заведующего кафедрой «Метрология и взаимозаменяемость» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» на тему: «Опыт стратегического проекта «Университет для Университетов» для подготовки кадров ОПК в условиях увеличения объемов ГОЗ».

В своем докладе представитель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» рассказал об опыте реализации стратегического проекта «Университет для Университетов», целях стратегического проекта, таких как: повышение качества высшего образования по инженерным направлениям и специальностям, развитие кадрового потенциала регионов и т.д., а также отметил взаимодействие ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» с предприятиями промышленности – АО «ОДК» «НИИД», ПАО «КАМАЗ». На примере направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение, направленности (профиля) Оптические приборы и системы в машиностроении» Сырицкий А.Б. раскрыл особенности сетевой формы обучения студентов Волгоградского государственного университета с описанием конкретных дисциплин, курируемых ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» в рамках данного направления.

5. Заслушан доклад Михайловой А.А., Директора по качеству АО «НПО «Микроген», на тему: «Обеспечение качества на предприятии».

В своем докладе представитель АО «НПО «Микроген» отметила основные методы обеспечения качества продукции, которые должны подчиняться циклу «Планирование-Действие-Проверка-Корректировка» (PDCA). В ходе выступления Михайлова А.А. подробно разобрала опыт по организации работ на всех этапах жизненного цикла продукции, выпускаемой предприятиями АО «НПО «Микроген». Так, например, на 1 этапе определяется соответствие продукции законодательным и нормативным требованиям, а также требованиям заказчика, разрабатывается Спецификация. На 3 этапе, определяющим фактором которого является своевременность выпуска, происходит корректировка графика производства с учётом приоритетности определенных позиций лекарственных препаратов в условиях пандемии и наращивания государственного оборонного заказа. На этапе производства продукции существенное влияние на качество оказывают: состояние производственной среды, технологическая оснащённость, в т.ч. технологические среды, опыт персонала, документационное обеспечение (записи).

- плановом и внеплановом обслуживании средств технологического оснащения, испытательного оборудования, его аттестации, поверке и калибровке средств измерений;
- комплексной подготовке производства;
- системе подготовки и допуска к выполняемым работам производственного персонала.

2. Необходимость совершенствования системы обеспечения качества в условиях расширения объема ГОЗ путем:

2.1. Внедрения современных инструментов управления качеством.

2.2. Проработки вопроса потребности и необходимости упрощения процедуры выбора поставщиков в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа путём внесения соответствующего дополнения в Федеральные законы (от 05.04.2013 № 44-ФЗ, от 18.07.2011 № 223-ФЗ) в части включения статьи об особенностях осуществления закупки в условия специальной военной операции и санкционных ограничений.

2.3. Проработки вопроса потребности и необходимости внесения изменений в статью 3 «Принципы и основные положения закупки товаров, работ, услуг» Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ в части включения права заказчика:

- о проведении предконтрактного аудита соответствия участников закупки требованиям в области качества заказчика;
- осуществления закупки у участника закупки, соответствующего требованиям в области качества заказчика.

2.4. Совершенствования основных и вспомогательных процессов системы менеджмента качества.

2.5. Цифровизации процессов управления качеством.

2.6. Совершенствования парка испытательного оборудования, в том числе внедрения новых методов и видов испытаний.

2.7. Совершенствования парка средств измерений, в том числе внедрения новых методов и способов измерений.

3. Необходимость удовлетворения возросших в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа потребностей организаций промышленности, испытывающих дефицит производственных мощностей (оборудования) путём привлечения к использованию незадействованных/незагруженных производственных мощностей (оборудования) организаций промышленности, имеющих избыточные производственные мощности.

4. Необходимость принятия мер по решению проблем, связанных с обеспечением предприятий квалифицированным персоналом в должном объеме ввиду того, что рынок квалифицированных рабочих сбалансирован на уровне минимальных потребностей организаций промышленности.

5. Необходимость самостоятельного повышения развития частных научно-производственных компаний в вопросах получения, установленных законодательством РФ допуска к закрытой конструкторской документации при выполнении работ по контрактам с предприятиями ОПК.

6. Важность обеспечения качественного и количественного роста подготовки специалистов по качеству, положительный опыт и подходы к реализации стратегического проекта «Университет для Университетов» в области подготовки персонала для предприятий ОПК, включая результаты организованной сетевой формы обучения на базе региональных ВУЗов с реализацией части дисциплин МГТУ имени Н.Э. Баумана.

7. Положительный опыт и необходимость:

- соблюдения предписанных требований в ходе выполнения технологических процессов, включая специальные и особо ответственные;
- осуществления авторского надзора в процессе производства и эксплуатации;

- осуществление надзора технологической дисциплины в процессе производства;
- проведения метрологической экспертизы технической документации;
- проведение метрологического надзора в производстве;
- анализа видов и последствий потенциальных несоответствий конструкции и их предупреждение;
- анализа видов и последствий ошибок технологического процесса изготовления и их предупреждение;
- управления процессами Поставщиков, связанными с обеспечением качества и надежности;
- управления рисками в области качества;
- управления качеством поставщиков, в том числе проведение аудитов поставщиков;
- определения коренных причин возникновения несоответствий, разработки коррекций, корректирующих и предупреждающих мероприятий.

РЕШИЛИ:

1. Аппарату Комитета:

1.1. Организовать совещание с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации для обсуждения возможности масштабирования опыта Государственной корпорации «Ростех» по удовлетворению потребностей организаций Государственной корпорации «Ростех» в производственных мощностях (оборудовании) путем привлечения к использованию незадействованных/незагруженных производственных мощностей (оборудования) организаций Государственной корпорации «Ростех», имеющих избыточные производственные мощности.

1.2. Проработать вопрос упрощения процедуры выбора поставщиков покупных изделий и материалов в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа путём внесения соответствующего дополнения в Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ и Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ. При определении потребности подготовить и направить предложения по изменениям ФЗ;

1.3. Проработать вопрос включения в Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ права заказчика в проведении предконтрактного аудита соответствия участников закупки требованиям в области качества заказчика и осуществления закупки у участника закупки, соответствующего требованиям в области качества заказчика. При определении потребности подготовить и направить предложения по изменениям ФЗ;

1.4. Проработать проблемные вопросы устранения некомплектности ремонтного фонда, передаваемого со стороны МО РФ в ремонтные организации промышленности, с последующей подготовкой обращения в МО РФ (при установлении необходимости);

1.5. Запросить детальную и аргументированную информацию в АО «НПХ «ВПМ» о наличии случаев, когда требования по сроку службы ЛК, прописанные в КД на продукцию по ГОЗ, не соответствуют реальному сроку службы ЛК, с указанием продукции и организации производителя.

1.6. Проработать вопрос внедрения пакета адресных социальных программ для предприятий ОПК на условиях государственно-частного партнерства. Подготовить предложения и довести их до заинтересованных Федеральных органов исполнительной власти.

1.7. Проработать вопрос о потребностях предприятий ОПК в высококвалифицированных кадрах рабочих специальностей. Подготовить предложения в Министерство просвещения РФ о необходимости подготовки высококвалифицированных кадров по требуемым рабочим специальностям в соответствии с потребностями организаций промышленности.

1.8. Проработать вопрос о совершенствовании системы прохождения производственных практик студентами технических ВУЗов на предприятиях ОПК. Подготовить предложения в Министерство науки и высшего образования РФ о необходимости совершенствования системы производственных практик студентами технических ВУЗов на предприятиях ОПК.

2. Рекомендовать членам комитета и заинтересованным организациям в 3 квартале 2023 года подготовить и направить в Аппарат Комитета:

- предложения о потребностях организаций промышленности в цифровых технологиях в области системы управления качеством;

- предложения по решению проблем, связанных с выходом из строя элемента конструкции БТВТ, приводящим к приостановке испытаний и требующих дополнительных затрат на последующие этапы производства;

- информацию о потребностях организаций промышленности в профильных специалистах в области управления качеством;

- информацию с обоснованием потребности и необходимости упрощения процедуры выбора поставщиков в условиях наращивания объемов государственного оборонного заказа путём внесения соответствующего дополнения в Федеральные законы (от 05.04.2013 № 44-ФЗ, от 18.07.2011 № 223-ФЗ) и описанием необходимых условий упрощения процедуры выбора поставщиков;

- информацию с обоснованием потребности и необходимости внесения изменений в Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ в части включения права заказчика в проведении предконтрактного аудита соответствия участников закупки требованиям в области качества заказчика и осуществления закупки у участника закупки, соответствующего требованиям в области качества заказчика;

- информацию о потребности в распространении опыта реализации стратегического проекта «Университет для университетов» в части организации сетевого обучения с указанием конкретных направлений подготовки, необходимых дисциплин и предложений по базовым ВУЗам, в которых осуществляется подготовка по указанным направлениям, а также ВУЗам, которые целесообразно привлечь для осуществления подготовки по необходимым дисциплинам;

- информацию о выявленных расхождениях между требованиями организаций промышленности в части квалификации специалистов по качеству и уровнем подготовки выпускников ВУЗов соответствующих направлений подготовки;

- информацию о готовности организаций промышленности к усилению производственной практики студентов в рамках образовательного трека подготовки специалистов по качеству.

**Председатель Комитета,
Генеральный директор
АО «РТ-Техприемка»**



В.М. Шорин

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

заседания Комитета по развитию систем управления качеством
Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» на тему:

*«Обеспечение качества и своевременного выполнения контрактов в условиях
наращивания объемов государственного оборонного заказа»*

АО «Рособоронэкспорт»,
г. Москва, ул. Стромынка, д. 27,
2 этаж, конференц-зал

18 мая 2023 года
14:00 (моск. время)

№	ФИО	Должность
1.	ШОРИН Владлен Маусырович	Председатель Комитета , Генеральный директор АО «РТ-Техприемка»
2.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Исполнительный директор Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
3.	АББАТУРОВ Павел Сергеевич	Коммерческий директор АО «НПХ «ВМП»
4.	АКСЕНОВ Илья Игоревич	Директор по взаимодействию с органами государственной власти и связям с общественностью ООО «АР-ГРУПП»
5.	АЛЕКСАНДРОВ Михаил Викторович	Заместитель генерального директора по государственному оборонному заказу АО «АЭМ- технологии» Госкорпорации «Росатом»
6.	АНДРЕЕВ Сергей Николаевич	Руководитель центра каталогизации ФГУП «ВНИИ «Центр»
7.	АНДРЕЕВ Андрей Валериевич	Начальник управления качества и стандартизации АО «ОСК»
8.	АНДРИНАТЬЕВ Александр Сергеевич	Директор по качеству АО «НПП» Торий»
9.	АРАКЕЛЯН Карен Эдуардович	Советник генерального директора АО «РТ-Техприемка»
10.	АРИСТАРХОВ Сергей Алексеевич	Руководитель направления продаж продуктов по сертификации и обучению АО «РТ-Техприемка»
11.	АРТЕМОВ Антон Леонидович	Начальник отдела развития СМК ПАО «Автодизель»
12.	АТАШЕВ Юлдаш Махамаджанович	Начальник Управления по качеству АО «НМЗ «Искра»
13.	АФАНАСЬЕВА Маргарита Александровна	Руководитель направления стандартизации АО «РТ-Техприемка»
14.	АХМЕТЗЯНОВА Дарья Валерьевна	Временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по качеству ПАО «КМЗ»
15.	БАЖЕНОВА Елена Эдуардовна	Главный специалист АО «НПП «Орион»
16.	БЕЛЫХ Николай Николаевич	Заместитель генерального директора по качеству АО «ОКБ «Электроавтоматика»
17.	БЕРЛИЗОВ Евгений Александрович	Заместитель генерального директора по качеству АО «ЦКБ аппаратостроения»
18.	БОГДАНОВ Денис Владимирович	Заместитель генерального директора по качеству АО «Вертолеты России»
19.	БОРДУКОВ Андрей Алексеевич	Начальник лаборатории метрологического обеспечения и управления качеством АО «ЛИИ имени М.М. Громова»

20.	БОРИСОВА Екатерина Викторовна	Начальник отдела управления качеством кафедры «Управление качеством и сертификации» ФГБОУ ВО «МАИ»
21.	БОЧАРОВ Сергей Сергеевич	Руководитель группы СМК АО «НПО «Завод «Волна»
22.	БОЧЕНКОВА Елена Юрьевна	Начальник отдела менеджмента качества ПАО «Туполев»
23.	БРЕДИХИН Юрий Викторович	Начальник Управления по стандартизации и качеству АО «НПО «Поиск»
24.	ВАНИН Виктор Валерьевич	Директор по качеству АО «МПО имени И. Румянцева»
25.	ВЕРШИНИН Андрей Александрович	Начальник отдела аэродромного технического обеспечения управления специальных видов технического и тылового обеспечения авиации Главного управления авиации Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардия)
26.	ВИКТОРОВ Вячеслав Викторович	Заместитель генерального директора по качеству АО «Московский машиностроительный завод «Авангард» (АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»)
27.	ВОСКОБОЙНИКОВ Владимир Вячеславович	Заместитель генерального директора по качеству ООО «НПО ПКРВ»
28.	ВЫШАР Александр Владимирович	Советник генерального директора АО «Рособоронэкспорт»
29.	ВЬЮРКОВА Татьяна Игоревна	Заместитель начальник Управления мониторинга реализации научных проектов ФГАОУ ВО «НИИ «ВШЭ»
30.	ГЕРАСИМОВ Владимир Викторович	Директор Московского представительства ООО «Пензенский метизный завод»
31.	ГЛУШКО Игорь Иванович	Заместитель генерального директора по качеству ФГУП «ПСЗ»
32.	ГОДУНОВ Артем Евгеньевич	Заместитель Генерального директора АО «РТ-Техприемка»
33.	ГУРЬЯНОВ Владимир Петрович	Директор Департамента управления качеством АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
34.	ДЕМЧУК Дмитрий Владимирович	Вице-президент Ассоциации «Станкоинструмент»
35.	ДОРКИН Виталий Эдуардович	Руководитель Центра мониторинга и анализа качества АО «РТ-Техприемка»
36.	ДРЮКОВА Наталья Андреевна	Коммерческий директор ООО «Академия ГОЗ»
37.	ДУДИНА Дина Петровна	Контрольный мастер ОТК АО «Корпорация «Фазатрон-НИИР»
38.	ЕРУСЛАНКИН Сергей Алексеевич	Старший преподаватель ФГБОУ ВО «МАДИ»
39.	ЖАЛЯЛОВ Рустам Хусеинович	Руководитель службы внешней приемки АО «НЦВ Миль и Камов»
40.	ЗАЙЦЕВ Александр Владимирович	Начальник отдела СМК ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова»
41.	ЗАМАЛДИНОВ Максим Юрьевич	Руководитель центра сертификации «Ростех-сертификат» АО «Кволити+»

42.	ЗОТОВ Петр Сергеевич	Главный специалист Центра ВЭД АО «ПО «УОМЗ»
43.	ИВАНОВ Иван Владимирович	Заместитель начальника УпК - начальник СКК АО «МЗ «Сапфир»
44.	ИГНАТОВ Александр Александрович	Начальник отдела Управления качеством АО «ОПК»
45.	ИЛЬИЧЕВ Алексей Вячеславович	Начальник отдела по управлению СМК, качеством и стандартизации АО «Швабе»
46.	ИСАЕВА Анна Дмитриевна	Генеральный директор АО «Кволити+»
47.	КАЗАНЦЕВ Сергей Николаевич	Начальник центра представителей заказчика Департамента реализации государственных программ и организации закупок Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации
48.	КАЛИСТОВ Сергей Валентинович	Директор Центра контроля и Менеджмента качества АО «Русполимет»
49.	КАПИТАНОВ Алексей Вячеславович	Советник ректора, заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления ФГБОУ ВО «МГТУ «Станкин»
50.	КАРПИКОВ Игорь Владимирович	Заместитель начальника отдела Управления военных представительств МО РФ
51.	КАРПОВ Леонид Николаевич	Начальник УКП – главный контролер ПАО «Курганмашзавод»
52.	КАРТАШЕВ Александр Владимирович	Начальник центра развития и сопровождения систем управления качеством службы директора по качеству АО «АВТОВАЗ»
53.	КАСИМОВСКАЯ Евгения Алексеевна	Начальник отдела анализа качества ПКИ Департамента управления качеством ПАО «ОАК»
54.	КЕРИМОВ Денис Евгеньевич	Руководитель проектов по управлению брендом направления коммуникаций АО «РТ-Техприемка»
55.	КИРЕЕВА Елена Борисовна	Руководитель Службы качества АО «НПП «Алмаз»
56.	КИРИЛЛОВА Елена Владиславовна	Главный эксперт центра сертификации «Ростех-сертификат» АО «Кволити+»
57.	КЛОЧКОВА Мария Сергеевна	Генеральный директор ООО «Академия ГОЗ»
58.	КОВАЛЕВ Дмитрий Игоревич	Директор учебно-научного центра ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
59.	КОЗЫРЕВА Ульяна Романовна	Начальник отдела контроля, мониторинга и сертификации Управления качеством, стандартизации и сертификации ФГБОУ ВО «МАИ»
60.	КОЛОСКОВ Борис Борисович	Заместитель генерального директора по качеству и эксплуатации технических средств обучения - директор Сервисного центра АО «Тренажерные системы»
61.	КОЛПАКОВ Юрий Алексеевич	Главный специалист информационно-аналитического центра АО «ИЭМЗ «Купол»
62.	КОМАРОВ Алексей Вадимович	Начальник управления технического регулирования ГУВ ВС РФ
63.	КОМКОВ Сергей Вячеславович	Начальник Управления качеством ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова»

64.	КОРСАЧЕВ Владимир Семенович	Заместитель генерального директора по качеству АО «ОНПП «Технология» имени А.Г. Ромашина
65.	КОСАРЕВ Александр Сергеевич	Руководитель Департамента развития корпоративной системы АО «РТ-Техприемка»
66.	КОСТИКОВ Кирилл Сергеевич	Проректор по научной работе и международному сотрудничеству ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева»
67.	КРИНИЦЫНА Римма Хамитовна	Главный метролог АО «СМЗ»
68.	КУЗНЕЦОВ Михаил Александрович	Руководитель проекта направления по качеству продукции АО «КРЭТ»
69.	КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич	Технический директор ООО НТЦ «Нордэкохим»
70.	КУКЛИНОВ Михаил Викторович	Главный специалист отдела СМК ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова»
71.	КУНГУРОВА Анастасия Юрьевна	Исполнительный директор ООО НТЦ «Нордэкохим»
72.	КУПЕРМАН Ефим Юрьевич	Директор направления ОПК и Энергетики АО «НПХ «ВМП»
73.	ЛЕБЕДЕВ Александр Петрович	Начальник экспертно-аналитического управления ООО «ТД СТМ»
74.	ЛЕОНОВ Евгений Викторович	Заместитель Председателя Комитета, Директор по качеству – директор Департамента качества ПАО «КАМАЗ»
75.	ЛЕОНОВА Светлана Вячеславовна	Директор по взаимодействию с органами государственной власти ГК «ИнфоВотч»
76.	ЛЕОНОВА Светлана Ивановна	Директор по качеству ООО «Нефтегазмассомер»
77.	ЛЕСУХИН Дмитрий Алексеевич	Начальник отдела Управления качеством и сертификации АО «УКПБ»
78.	ЛИТИН Петр Алексеевич	Консультант заместителя генерального директора АО «Рособоронэкспорт»
79.	МАКСИМОВИЧ Александр Владимирович	Начальник отдела по работе с субъектами ВТС Управления по работе с субъектами ВТС и контролю за рекламно-выставочной деятельностью
80.	МАКСУТОВА Надежда Викторовна	Начальник отдела СМК АО «ГНИИХТЭОС»
81.	МАМАЕВ Евгений Яковлевич	Руководитель органа сертификации АО «Квалити+»
82.	МАРЧЕНКОВ Артем Юрьевич	Доцент кафедры «Технология металлов» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
83.	МАТОРИНА Людмила Николаевна	Руководитель проектов по работе с профессиональным сообществом ГК «Ростех»
84.	МАЯТИН Станислав Геннадьевич	Начальник отдела стандартизации и метрологии ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ имени А.Н. Туполева»
85.	МЕДОВА Екатерина Юрьевна	Начальник Управления качества ПАО «Горьковский автомобильный завод»
86.	МИНАЙЧЕНКО Игорь Владимирович	Начальник отдела технического контроля ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова»
87.	МИРОШНИЧЕНКО Павел Владимирович	Начальник Управления качества, стандартизации и сертификации ФГБОУ ВО «МАИ»

88.	МИХАЙЛОВА Алла Анатольевна	Директор по качеству АО «НПО «Микроген»
89.	МИХЕЕВ Ярослав Владимирович	Начальник службы контроля качества АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембиовского»
90.	МОЖАЕВА Людмила Михайловна	Ведущий инженер АО «ВПК «НПО машиностроения»
91.	НАУМОВА Анастасия Дмитриевна	Специалист - пресс-секретарь направления коммуникаций АО «РТ-Техприемка»
92.	НИКУЛИН Василий Семенович	Ответственный секретарь Комитета, Заместитель генерального директора по качеству и развитию АО «РТ-Техприемка»
93.	НОВИКОВ Владимир Владимирович	Директор дирекции по качеству ПАО «Туполев»
94.	НОВОЖИЛОВА Дарья Михайловна	Начальник отдела менеджмента качества АО «УЗГА»
95.	ОМЕЛЬЧЕНКО Ольга Александровна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Сигнал»
96.	ОСТРИКОВ Сергей Александрович	Начальник управления технического контроля АО «НПК «Уралвагонзавод»
97.	ПАРАМОНОВ Юрий Николаевич	Заместитель генерального директора-директор по научной работе АО «НПП» Торий»
98.	ПАРФЕНОВ Евгений Анатольевич	Заместитель генерального директора по качеству-главный контролер АО «ОДК-Климов»
99.	ПОДКОПАЕВ Владимир Николаевич	Руководитель направления управления SMK АО «Спецхимия»
100.	ПОЛЕТАЕВА Наталья Александровна	Руководитель управления контроля и качества АО «Системы управления»
101.	ПОЛИТИКО Алексей Станиславович	Начальник сектора технического контроля ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова
102.	ПОПЛЕТЕЕВ Иван Сергеевич	Заместитель начальника управления технического контроля АО «МПО имени И. Румянцева»
103.	ПОПОВ Владимир Викторович	Начальник управления по SMK и метрологическому обеспечению ПАО «Императорский Тульский оружейный завод»
104.	ПРОСКУРИН Даниил Юрьевич	Специалист по взаимодействию с органами государственной власти ГК «ИнфоВотч»
105.	ПРЯХИН Дмитрий Анатольевич	Заместитель директора по управлению качеством АО «ОДК-Авиадвигатель»
106.	РАЗИН Виталий Геннадьевич	Заместитель генерального директора - директор по качеству, серии и эксплуатации АО «УКПБ»
107.	РАЛДУГИН Олег Валерьевич	Начальник управления научной политики ФГБОУ ВО «МГТУ имени Н.Э. Баумана»
108.	РОДНОВ Константин Валерьевич	Исполняющий обязанности заместителя генерального директора по качеству ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»
109.	РУМЯНЦЕВА Анастасия Игоревна	Специалист-эксперт направления стандартизации АО «РТ-Техприемка»
110.	РЫЛЬСКАЯ Анжелика Анатольевна	Руководитель проектов по обучению центра сертификации «Ростех-сертификат»
111.	САВЕЛЬЕВ Денис Валерьевич	Главный специалист по качеству АО «НПК «Техмаш»

112.	САВЕЛЬЕВА Юлия Сергеевна	Референт отдела управления (технического регулирования) Главного управления вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации
113.	САВЧЕНКО Сергей Владимирович	Заместитель генерального директора по качеству АО «ЦНИИАГ»
114.	САС Александр Борисович	Директор Департамента управления качеством ПАО «ОАК»
115.	САФИН Шамиль Фаязович	Начальник сектора отдела надежности АО «ГосНИИП»
116.	СЕРГЕЕВ Андрей Викторович	Начальник отдела СМК АО «Завод №9»
117.	СЕРДЮЦКАЯ Наталья Николаевна	Эксперт Органа по сертификации продукции АО «Кволити+»
118.	СИЛИН Виктор Викторович	Генеральный директор ООО «АДЕМ-инжиниринг»
119.	СИТНИК Леонид Леонидович	Руководитель отдела специальных проектов АО «Проектмашприбор»
120.	СИТНИКОВ Виталий Николаевич	Руководитель Департамента сертификации СМК и лицензирования АО «ОДК»
121.	СМЕРДОВ Игорь Александрович	Руководитель проекта Управления по взаимодействию с государственными органами АО «Атомэнергомаш»
122.	СОКОЛОВ Андрей Александрович	Начальник Управления мониторинга реализации научных проектов ФГАОУ ВО «НИИ «ВШЭ»
123.	СТЕПАНИЧЕВ Игорь Вениаминович	Директор по качеству АО «НПО «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева»
124.	СТЕПЧЕНКО Людмила Викторовна	Директор по управлению качеством АО «АЗ «УРАЛ»
125.	СУЧКОВ Алексей Алексеевич	Заместитель управляющего директора по качеству - начальник ОТК АО «360 AP3»
126.	СЫРИЦКИЙ Антони Борисович	Заместитель заведующего кафедрой «Метрология и взаимозаменяемость» ФГБОУ ВО «МГТУ имени Н.Э. Баумана»
127.	ТВЕРИЦКАЯ Татьяна Владиславовна	Начальник группы контроля качества АО «МТУ «Альтаир»
128.	ТИХОНОВ Олег Михайлович	Руководитель Департамента управления качеством, стандартизации и нормоконтроля АО «РАА «Спецтехника»
129.	ТРУСОВ Михаил Евгеньевич	Заместитель руководителя Органа по сертификации продукции АО «Кволити+»
130.	ТУХВАТУЛИН Алексей Олегович	Заместитель директора по сбыту ООО НТЦ «Нордэкохим»
131.	УВАРОВ Лев Михайлович	Генеральный директор АО «Сигнал»
132.	УСОЛЬЦЕВ Евгений Борисович	Руководитель службы качества и сертификации АО «НПП «Звезда» имени академика Г.И. Северина
133.	ФЕОКТИСТОВ Виталий Юрьевич	Советник генерального директора ООО «АДЕМ-инжиниринг»
134.	ФИЛИППОВ Алексей Федорович	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам АО «ЦКБ аппаратостроения»
135.	ХВАТОВ Георгий Викторович	Директор ООО «СОФТМЕДИАЛАБ»

136.	ЦИКУНОВА Дарья Андреевна	Начальник Управления СМК АО «Технодинамика»
137.	ЧЕРЕПОВИЦЫН Игорь Александрович	Начальник управления организации продаж НИОКР АО «ОДК-Климов»
138.	ЧЕРКАСОВ Вадим Сергеевич	Руководитель проектов направления стандартизации АО «РТ-Техприемка»
139.	ЧИКИН Глеб Олегович	Начальник отдела управления качеством, надежности и патентования АО «НПП «Звезда» имени академика Г.И. Северина
140.	ЧИННОВ Дмитрий Александрович	Начальник Управления по лицензированию и сертификации АО «Корпорация «Фазатрон-НИИР»
141.	ШАМСУТДИНОВА Резеда Ильдаровна	Директор по качеству АО «Вертолеты России»
142.	ШАШКИНА Евгения Валентиновна	Заместитель руководителя центра сертификации «Ростех-сертификат» по развитию
143.	ШЕВЧЕНКО Наталья Владимировна	Специалист-аналитик Направления продаж продуктов по сертификации и обучению АО «Кволити+»
144.	ШУБИН Геннадий Николаевич	Аудитор центра сертификации «Ростех-сертификат» АО «Кволити+»
145.	ЮДИН Сергей Александрович	Директор Департамента качества и оптимизации производства АО «Концерн «Уралвагонзавод» - исполняющий обязанности временного генерального директора АО «61БТРЗ»