



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр
тел.: (495) 363-85-15, (499) 348-24-42
факс: (495) 781-11-07
www.lsop.ru
e-mail: liga@lsop.ru

ПРОТОКОЛ

заседания Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных
промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

на тему: «Об обеспечении пожарной безопасности промышленных предприятий на основе
комплексного подхода»

Конгресс Центр МАКС-2019
Зал Жуковский

27 августа 2019 г.
16.00

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
1.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
2.	АГЕЕВ Андрей Алексеевич	Руководитель проектов АО «Приборный завод «ТЕНЗОР»
3.	АНИЩЕНКО Тимофей Владимирович	Руководитель аппарата Новосибирского регионального отделения Союза машиностроителей России
4.	БАРСУКОВ Олег Александрович	Ведущий инженер АО «Приборный завод «ТЕНЗОР»
5.	БОГОСЛОВЦЕВ Юрий Александрович	Представитель в Самарской области Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
6.	ВИШНЯКОВ Яков Дмитриевич	Научный руководитель кафедры Управления природопользованием и экологической безопасностью ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», научный руководитель школы Государственного университета управления «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических систем и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-президент Национальной технологической палаты
7.	ВОРОНОВ Сергей Павлович	Заместитель руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальник управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности
8.	ГАЙТЫНА Юрий Алексеевич	Помощник заместителя генерального директора по безопасности – руководитель направления контроля эффективности АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»

9.	ГОРДИЕНКО Денис Михайлович	Начальник ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), генерал-майор внутренней службы
10.	ДУДКА Олег Валерьевич	Директор по производству – Начальник ИПЦ АО «Летно-исследовательский институт им. М. М. Громова»
11.	ЕТУМЯН Артур Саркисович	Начальник НИЦ технического регулирования ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), полковник внутренней службы
12.	ЗЕМСКОВ Илья Витальевич	Председатель Совета директоров АО «Даймонд»
13.	КАБЕДА Сергей Александрович	Вице-президент группы компаний «РУБЕЖ»
14.	КАЛАШНЕВ Сергей Викторович	Ответственный секретарь Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Ведущий специалист АО «РТ-Охрана»
15.	КАПЛУН Евгений Сергеевич	Член Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
16.	КОНДРАТЬЕВ Максим Алексеевич	Начальник производства ИПЦ АО «Летно-исследовательский институт им. М. М. Громова»
17.	КОПЕЛОВИЧ Владимир Абович	Начальник лаборатории АО «ЛИИ им. Громова»
18.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ Инна Викторовна	Начальник отдела по охране труда, промышленной и экологической безопасности АО «Вертолетная сервисная компания»
19.	КУРИЛЯК Сергей Мирославович	Заместитель генерального директора по правовой работе и международному сотрудничеству АО «СИБЕР»
20.	МАКАРОВ Владимир Юрьевич	Советник генерального директора по государственным контрактам и оборонным заказам ОАО «ТЯЖПРЕССМАШ»
21.	ОВЧИННИКОВ Вячеслав Викторович	Советник генерального директора Группы советников Аппарата генерального директора АО «Рособоронэкспорт»
22.	ПАРШИН Роман Викторович	Генеральный директор АО «РОСФЛОТСЕРВИС»
23.	СИРОТКИН Ростислав Олегович	Заместитель председателя исполнительного комитета Национальной технологической палаты
24.	СТОРОЖУК Андрей Васильевич	Начальник Отдела службы, подготовки и пожаротушения АО «РТ-Пожарная безопасность»
25.	ТЕРНОВОЙ Иван Иванович	Начальник отдела ГО и ЧС АО «ОДК»
26.	ТИМОФЕЕВ Александр Юрьевич	Главный инженер - начальник ЦЭО АО «Летно-исследовательский институт им. М. М. Громова»
27.	ТИШАКОВ Геннадий Григорьевич	Представитель ООО «Энергосервис»
28.	ФРОЛОВ Владимир Николаевич	Генеральный директор АО НПП «АМЭ»
29.	ХАРИН Евгений Григорьевич	Главный научный сотрудник АО «Летно-исследовательский институт имени М. М. Громова»

30.	ЧЕРКАШИН Дмитрий Евгеньевич	Руководитель проектов Управления планирования производства АО «Вертолеты России»
31.	ЧЕРНЫШОВ Михаил Викторович	Профессор кафедры «Плазмогазодинамика и теплотехника» (А9) факультета ракетно-космической техники, заместитель проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям, д.т.н. ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
32.	ЧИЖОВСКАЯ Екатерина Владимировна	Представитель ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ – Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
Бобыренко Илья Борисович.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Вступительное слово Бобыренко Ильи Борисовича, Заместителя Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «РТ-Пожарная безопасность».

1. «Нормативное регулирование в области пожарной безопасности. Состояние и перспективы развития».

Докладчик – Гордиенко Денис Михайлович, Начальник ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

2. «Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности. Состояние и перспективы развития».

Докладчик – Етумян Артур Саркисович, Начальник НИЦ технического регулирования ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

3. «О мерах по повышению качества выпускаемой пожарно-технической продукции».

Докладчик – Каплун Евгений Сергеевич, Член Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

4. «Совершенствование риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах с массовым пребыванием людей».

Докладчик – Воронов Сергей Павлович, Заместитель руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальник управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности».

5. «Комплексная безопасность промышленного объекта».

Докладчик – Кабеда Сергей Александрович, Вице-президент Группы компаний «Рубеж».

6. «Пожарная безопасность морских терминалов – безопасность населения портового города».

Докладчик – Паршин Роман Викторович, Генеральный директор АО «РОСФЛОТСЕРВИС».

7. «Мероприятия противопожарной безопасности на предприятиях машиностроительного комплекса».

Докладчик – **Барсуков Олег Александрович**, Ведущий инженер АО «Приборный завод «ТЕНЗОР».

8. Дискуссия.

Заключительное слово Бобыренко Ильи Борисовича, Заместителя Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «РТ-Пожарная безопасность».

Докладчик – **Гордиенко Денис Михайлович**, Начальник ФГБУ ВНИИПО МЧС России представил современное состояние государственной системы противопожарного нормирования и проблемы технического регулирования в области пожарной безопасности. Сообщил участникам совещания о работе по изменению национального законодательства в области технического регулирования пожарной безопасности в связи с подготовкой к вступлению в действие технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

Докладчик – **Етумян Артур Саркисович**, Начальник НИЦ технического регулирования ФГБУ ВНИИПО МЧС России рассмотрел проблемные вопросы в области подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности и пути их решения. Также представил информацию об особенностях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов в условиях подготовки к вступлению в действие технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

Докладчик – **Каплун Евгений Сергеевич**, Член Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» отметил принципиальную значимость вопроса качества пожарно-технической продукции (далее – ПТП) в общем контуре обеспечения безопасности промышленного предприятия, проинформировал о наиболее уязвимых сферах и видах отклонений при выпуске серийной ПТП. Также отметил необходимость осуществления инструментального контроля выпускаемой продукции на всем цикле выпуска ПТП и проблемах в этом направлении контроля производства. Также в докладе рассмотрены экономические механизмы обеспечения соответствия продукции противопожарного назначения установленным требованиям и предложены пути и решения в сфере повышения качества выпускаемой ПТП. Участникам совещания предложено рассмотреть перечень первоочередных мер в сфере обеспечения ПТП, поставляемой на промышленные предприятия.

Докладчик – **Воронов Сергей Павлович**, Заместитель руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальник управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности представил основные способы применения риск-ориентированного подхода при обеспечении безопасности персонала промышленных предприятий и соблюдении норм федерального законодательства в области пожарного надзора на объектах с массовым пребыванием людей.

Докладчик – **Кабета Сергей Александрович**, Вице-президент Группы компаний «Рубеж» акцентировал внимание участников заседания на том, что вопрос обеспечения пожарной безопасности современных и сложных в инженерном отношении объектов требует комплексного подхода. Тренды последнего времени – сокращение численности операторов и увеличение на них нагрузки, вызванной ростом объема информации, который поступает из систем противопожарной защиты. Решения НПА «РУБЕЖ» позволяют строить эффективные системы противопожарной защиты объектов.

Докладчик – **Паршин Роман Викторович**, Генеральный директор ООО «РОСФЛОТСЕРВИС» в своем докладе обратил внимание на интенсивное развитие морских перевозок, что в свою очередь повышает актуальность проблем обеспечения пожарной безопасности на таких объектах стратегического значения, как морские порты и терминалы.

Портовая деятельность является средоточием различного рода техногенных рисков, самые серьезные из которых – риски возникновения пожаров. Пожарная безопасность морских портов является важным элементом в системе обеспечения стабильной работы объектов транспортной инфраструктуры. Практически каждый пожар дестабилизирует работу порта и нарушает всю структуру цепочки поставок в региональных, национальных и международных логистических системах. Пожары в порту весьма опасны для людей и инфраструктуры портового города, приносят значительный материальный ущерб и непоправимый вред морской среде. Развитие пожаров на морских судах значительно отличается от аналогичных процессов на наземных сооружениях. Эти отличия обусловлены особенностями конструкции судов и их техническим оснащением. **Р.В. Паршин** предложил ряд первоочередных мероприятий по повышению пожарной безопасности инфраструктуры портов.

Докладчик – **Барсуков Олег Александрович**, Ведущий инженер АО «Приборный завод «ТЕНЗОР» отметил, что предприятия машиностроительной отрасли нередко отличаются повышенной пожарной опасностью, так как их характеризует сложность производственных установок, значительное количество сгораемых материалов и пожароопасных продукты под давлением, большая оснащенность электроустановками. Сложность противопожарной защиты современных промышленных предприятий усугубляется их гигантскими размерами, большой плотностью застройки, увеличением вместимости товарно-материальных складов, применением в строительстве облегченных конструкций из металла и полимерных материалов, обладающих низкой огнестойкостью. Одна из проблем таких предложений – это отсутствие планов по замене (модернизации) противопожарных систем и оборудования, порой отработавшего более 2-3 нормативных сроков службы.

Также **О.А. Барсуков** обратил внимание на то, что назрели и необходимые специальные мероприятия в оборонно-промышленном и машиностроительном комплексах, в том числе и на законодательном уровне: разработка и внедрение механизмов экономического стимулирования за применение готовых к тиражированию новых технологий, оборудования, автоматизированных систем управления и противоаварийных систем автоматической защиты; техническое перевооружение, модернизация и реконструкция основных средств; импортозамещение оборудования и материалов противопожарной защиты; закрепление ответственности юридических и должностных лиц за нарушение требований действующих нормативно-правовых актов в области противопожарной промышленной безопасности; внедрение в установленном порядке единой системы организации, технического обслуживания и плановых модернизаций и предупредительных ремонтов противопожарного оборудования.

В заключительном слове **Бобыренко Илья Борисович**, Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность» **И.Б. Бобыренко** отметил, что содержание докладов и обсуждение рассмотренных тем являются на настоящий момент очень актуальными, существует необходимость принятия конкретных решений по рассмотренным на заседании вопросам.

По результатам заседания принято следующее **РЕШЕНИЕ**:

I. Принять к сведению информацию, изложенную в докладах:

- **Гордиенко Дениса Михайловича**, Начальника ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

- **Етумяна Артура Саркисовича**, Начальника НИЦ технического регулирования ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

- **Каплуна Евгения Сергеевича**, Члена Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

- **Воронова Сергея Павловича**, Заместителя руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальника Управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности».

- **Кабеды Сергея Александровича**, Вице-президента Группы компаний «Рубеж».

- **Паршина Романа Викторовича**, Генерального директора АО «РОСФЛОТСЕРВИС».

- **Барсукова Олега Александровича**, Ведущего инженера АО «Приборный завод «ТЕНЗОР».

II. Принять к сведению информацию и предложения, изложенные участниками заседания Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях в ходе дискуссии и учесть следующие предложения:

1. Рассмотреть вопрос по созданию при Комитете по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Секции по пожарной безопасности портов, судов и портовых терминалов.

2. В рамках Секции по пожарной безопасности портов, судов и портовых терминалов организовать рассмотрение вопросов по модификации существующего в Российской Федерации подхода по организации тушения пожаров на морских судах и территориях морских портов с разработкой и последующим внедрением отечественной системы информационно-аналитической поддержки управления («СИАПУ») при тушении пожаров в морских портах и на судах в порту, для чего:

- проработать вопрос организации обучения, аттестации и периодической перееаттестации руководителей и работников пожарных подразделений портов на право руководства и тушения пожаров на морских судах, координации действий пожарных подразделений;

- проработать вопрос создания в портах Российской Федерации ситуационных (координационных центров), в том числе по вопросам поддержки управления при тушении пожаров на территориях морских портов и на судах.

3. В системах управления деятельностью промышленных предприятий предусматривать разработку и внедрение инновационных технологий в области обнаружения пожаров в начальной стадии их возникновения, обеспечения своевременного оповещения о пожарах, а также тушения пожаров.

4. В целях выполнения программы импортозамещения проводить работу по поддержке отечественных предприятий, осуществляющих выпуск продукции в области обеспечения пожарной безопасности путем размещения информации, предоставляемой организациями-членами Комитета, на открытых ресурсах сети Интернет и использования иных способов распространения среди потенциальных потребителей.

III. Для стабильной и безопасной работы предприятий промышленности Российской Федерации на основе комплексного подхода к обеспечению их пожарной безопасности целесообразно:

5. С целью совершенствования методик оценки пожарных рисков, как единого комплекса взаимосвязанных мероприятий от реагирования на возникающие пожары до их предупреждения на основе более полного учета факторов, способствующих возникновению и развитию пожаров, подготовить и направить в МЧС России предложения об организации совместной с научно-исследовательскими организациями МЧС России по разработке проектов.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: Аппарат Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях.

6. С целью применения комплексного подхода к обеспечению пожарной безопасности промышленных предприятий выступить с инициативой по внесению в федеральные законодательные акты положений о необходимости установления периодичности комплексной проверки систем обеспечения безопасности мест с массовым пребыванием людей, с одновременным практическим задействованием систем обеспечения пожарной безопасности (пожарная сигнализация и оповещения о пожаре, работоспособности средств тушения пожара, дымоудаления и т.п.), инженерных систем зданий (систем вентиляции, лифтов, аварийного открывания дверей и т.п.), а также проверки документации и практических действий персонала предприятий.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: Аппарат Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях.

7. По результатам заседания направить в МЧС России предложения об организации совместной работы по внедрению установленным порядком единой системы организации, технического обслуживания, плановых модернизаций и предупредительных ремонтов противопожарного оборудования.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: А.А. Агеев, Руководитель проектов АО «Приборный завод «ТЕНЗОР».

8. Подготовить для направления в МЧС России предложения по обеспечению комплексного подхода к ресурсному обеспечению мероприятий в области пожарной безопасности, включая материально-технические и финансовое обеспечение.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: А.А. Агеев, Руководитель проектов АО «Приборный завод «ТЕНЗОР».

9. Провести работу по оценке законодательства в области пожарной безопасности предприятий промышленности с целью снижения административной нагрузки и уменьшения количества лицензируемых видов деятельности с использованием ресурсов организаций-членов

Комитета, с последующим его рассмотрением и направлением при необходимости в МЧС России.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: С.П. Воронов, Заместитель руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальник управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности.

10. Организовать работу по разработке методических рекомендаций, направленных на повышение пожарной защищенности объектов и не требующих дополнительного финансирования для дальнейшего направления в МЧС России.

Срок исполнения: Январь 2020 г.

Ответственный: С.П. Воронов, Заместитель руководителя Центрального аппарата Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) - начальник управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности.

Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»



И.Б. Бобыренко