

## РЕШЕНИЕ

### 21-го научно-практического семинара по подъемным сооружениям, приборам и системам безопасности, приводам и компонентам

Г. Ялта

10 – 15 сентября 2018 г

После заслушивания и обсуждения докладов и выступлений, знакомства с представленными информационными материалами и экспонатами участники семинара **отмечают следующее:**

1. В работе семинара приняли участие 45 представителей 35 организаций, занимающихся разработками и проектированием, изготовлением и испытаниями, эксплуатацией и эксплуатационным сопровождением, экспертизой, обучением и аттестацией в сфере подъемных сооружений.

2. Программа семинара выполнена в полном объеме.

3. Тематика и содержание докладов и выступлений отражают:

- состояние и проблемы разработки, производства и эксплуатационного сопровождения подъемных сооружений и установленного на них оборудования;
- состояние и проблемы подготовки и аттестации персонала и специалистов в сфере подъемных сооружений;

- пути решения указанных выше проблем.

4. Из докладов, сообщений и экспозиционных материалов следует, что за время, прошедшее с проведения предыдущего семинара, достигнуты определенные успехи в деятельности ряда организаций, работающих в сфере подъемных сооружений и оборудования, в частности:

- ООО СМК ПС «ИТЦПТМ (г. Хабаровск) осуществлена разработка и освоено производство новых автомобильных кранов грузоподъемностью 25 т;

- ООО НТЦ «Строймашавтоматизация» и ООО ИТЦ «Строймашавтоматизация» (г. Москва) разработана оригинальная система безопасности для экскаваторов, выполняющих крановые операции, а также создан новый прибор безопасности для грузоподъемных кранов. Продолжается производство и поставка нового контрольно-диагностического оборудования для проверки сигнализаторов ветровой нагрузки;

- ООО НПК «АС» (г. Ростов-на-Дону), ЗАО ИТЦ «КРОС» и ООО «НПП «АСКБ» (г. Ивантеевка Московская обл.) проведена модернизация выпускаемого оборудования для подъемных сооружений;

- ООО НПП «ЭЛЕКТРОГИДРОСИСТЕМЫ» (г. Арзамас) создан перспективный комплекс технических устройств с целью формирования, на его основе, систем управления и безопасности подъемных сооружений;

- ООО «НПК ПБ «КРОС» (г. Ивантеевка) разработаны новые приборы безопасности для подъемных сооружений и осваивается их выпуск;

- в Ассоциации СРО «РОСМА» десяти организациям присвоен статус «Специализированная организация» в соответствии с принятым в 2016 г Положением;

- ООО НТЦ «Строймашавтоматизация» (г. Москва), АНО ДПО ИЦ «СМА» (г. Ивантеевка) и Ассоциации СРО «РОСМА» с участием специалистов других организаций, входящих в Национальный лифтовый союз (далее - НЛС), созданы профессиональные стандарты (далее - профстандарты), необходимые для присвоения профессиональных квалификаций (далее - профквалификаций) в сфере

подъемных сооружений согласно Федерального закона ФЗ № 238 от 03.07. 2016 г «О независимой оценке квалификации». На территории РФ подготовлены и аттестованы десять центров оценки квалификаций персонала и специалистов в сфере подъемных сооружений;

- АНО ДПО ИЦ «СМА» (г. Ивантеевка), ООО «УЦ» (г. Екатеринбург) и НОУ ДПО «Учебный пункт ИТЦ ПТМ» (г. Хабаровск) ведут подготовку к переходу на обучение персонала и специалистов согласно требованиям профстандартов в сфере подъемных сооружений для реализации положений, содержащихся в Федеральном законе ФЗ № 238 от 03.07.2016г «О независимой оценке квалификации».

5. В докладах и сообщениях даны оценки состояния и прогнозы развития, разработки, производства и применения, эксплуатационного сопровождения и проведения экспертизы подъемных сооружений и оборудования, подготовки и аттестации персонала и специалистов, в частности:

- член Комитета по промышленной безопасности Торгово-промышленной палаты РФ, д.т.н., профессор Короткий А.А. изложил перспективы развития системы объективного контроля состояния и использования подъемных сооружений;

- председатель Ассоциации СРО «РОСМА», член Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта НЛС (далее - СПК НЛС), к.т.н., доцент Сушинский В.А. дал критическую оценку состояния нормативной документации в сфере подъемных сооружений и оборудования, порядка разработки, постановки на производство, сертификации, применения и эксплуатационного сопровождения подъемных сооружений и оборудования, подготовки и аттестации персонала и специалистов;

- член секции № 8 НТС Ростехнадзора, к.т.н., доцент Стоцкая Л.В. доложила о работе Методической секции № 8 при НТС Ростехнадзора по вопросам, связанным с проведением экспертизы промышленной безопасности;

- представитель Совета директоров АО «ГКАЗ» и АО «КАЗ» Борзенко М.Е. информировал участников семинара о грузоподъемных кранах Группы компаний ООО «КУДЕСНИК», номенклатуре и качестве применяемых на кранах приборах безопасности;

- генеральный директор ЗАО «СевМИС» (г. Мурманск) Зубрилов А.Н. поделился опытом расширения видов деятельности организации в современных условиях, а также результатами научно-исследовательской работы с целью поиска способов оценки износа узлов грузоподъемных машин по результатам химического анализа используемых масел;

- технический директор ООО «Энергокранавтоматика» (ст. Приближная, КБР) Трифонов А.В. отразил в своем докладе проблемы эксплуатационного сопровождения подъемных сооружений и пути их решения;

- главный инженер ООО «БИЦ-Техносенсор» (г. Санкт-Петербург) Сорокин Е.В. изложил специфику эксплуатационного сопровождения подъемных сооружений в условиях мегаполиса;

- с докладом об особенностях подготовка и оценки квалификации работников сферы подъемных сооружений в современных условиях выступил и.о. директора АНО ДПО ИЦ «СМА» (г. Ивантеевка) Воронин А.В.

6. На семинаре ООО НПП «ЭЛЕКТРОГИДРОСИСТЕМЫ» (г. Арзамас) представлена натурная экспозиция и информационные материалы комплекса

технических устройств, предназначенных для формирования систем управления и безопасности подъемных сооружений, а также информационные материалы по разработкам других организаций-участников семинара.

7. Наряду с отмеченными выше положительными результатами деятельности организаций и специалистов, участники семинара отмечают следующие явления, оказывающие отрицательное влияние на эффективность работ в сфере подъемных сооружений и снижающие уровень безопасности при использовании подъемных сооружений в процессе эксплуатации:

- перевод всей номенклатуры подъемных сооружений, в соответствии с Федеральным законом от 04.04.2013г № 22-ФЗ, в IV класс опасности с исключением их периодического контроля со стороны органов Ростехнадзора;

- замена в 2013г широкого перечня нормативных документов в сфере подъемных сооружений практически одним документом «Федеральные нормы и правила «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее - ФНП ПС), недостаточным для нормативного обеспечения безопасной эксплуатации подъемных сооружений;

- имеющий место формальный и некомпетентный подход органов по сертификации к оценке подъемных сооружений отечественного и зарубежного производства с применением, по этой причине, грузоподъемных машин с техническими характеристиками, не соответствующими условиям их безопасной эксплуатации;

- не происходит аттестация персонала и специалистов сферы подъемных сооружений по профстандартам, которая должна осуществляться согласно положений Федерального закона ФЗ № 238 от 03.07.2016 г «О независимой оценке квалификации по причине, в основном, инертного отношения к этому процессу органов Ростехнадзора;

- недостаточный уровень обучения с формальным характером аттестации персонала и специалистов для сферы подъемных сооружений во многих учебных организациях системы дополнительного профессионального образования, по причине отсутствия качественного информационно-методического обеспечения и необходимого материально-технического оснащения, а также квалифицированных преподавателей;

- неопределенность с проведением аттестации специалистов по профквалификациям согласно утвержденного и зарегистрированного в Минюсте РФ профстандарта «Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности» в связи с ведущейся в настоящее время подготовкой проекта другого профстандарта аналогичного назначения.

Участники семинара **приняли решение:**

1. Одобрить и рекомендовать к опубликованию и использованию организациями- участниками семинара в своей деятельности материалов данного семинара.

2. Оргкомитету направить Решение семинара в Ростехнадзор и, по мере необходимости, в другие организации, имеющие отношение к сфере подъемных сооружений.

Председатель оргкомитета семинара

 В.А.Сушинский