

Исх. № ____ от «22» ноября 2017 г.

Уважаемый Александр Наумович!

В исполнение поручения заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Л.Ю. Ельцовой от 25 октября 2017г. № 14-3/10/В-8378 о предоставлении в НАРК отчета о результатах исполнении полномочий совета по профессиональным квалификациям в 2017 году по структуре определенной п. 7 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации, утвержденного приказом Минтруда России № 729н от 14 декабря 2016г Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на базе Национального Лифтового Союза (далее СПК) направляет сведения и материалы в части независимой оценки квалификаций.

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта

Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на базе Национального Лифтового Союза г. Москва (далее Совет по квалификациям, СПК), образован 24 сентября 2014 года решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Решением Национального при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям от 23 января 2017 года организация, исполняющая функции Совета по профессиональным квалификациям изменена, одновременно с изменением наименования СПК.

Функции Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта исполняет Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий" (ООСР ФЛП).

В состав Совета по квалификациям включены представители организаций членов Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий" являющиеся членам Совета ООСР ФЛП, Национального Лифтового Союза, Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения, образовательных организаций, а также организаций осуществляющих профессиональную деятельность в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Общее число членов СПК, включая заместителей председателя СПК составляет 17 человек.

Изменений в кадровом составе СПК в 2017 году не производилось

В отчетном периоде были проведены 6 заседаний СПК (приложение 1) на которых были приняты решения об образовании рабочих групп по разработке профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств для проведения квалификационного экзамена, а также следующие вопросы:

- О итогах работы Совета за 2016 год.
- О плане работы и задачах работы Совета на 2017 год.
- О ходе работ по организации и проведению оценки квалификаций и планах на 2017 год.
- О необходимости внесения изменений в нормативные документы СПК и приведении их в соответствие с положениями законодательства о независимой оценке квалификаций.
- О плане разработки профессиональных стандартов на 2017 год.
- О наделении полномочиями от Совета по профессиональным квалификациям региональных представителей.

О персональном составе членов СПК.
Об утверждении нормативных документов СПК.
Об утверждении контрольно-оценочных средств разработанных ЦОК.
Об утверждении перечня, разрабатываемых профессиональных стандартов на 2017 год.
Об утверждении состава Рабочей группы по разработке наименований профессиональных квалификаций
О работе СПК за 1 полугодие.
Об обязательности применения профессиональных стандартов в связи с принятием постановления 743 от 24 июня 2017года.
О наделении полномочиями ЦОК и региональных представителей СПК.
О Рассмотрении обращения Ассоциации лифтовых организаций Тюменской области, Регионального методического центра Тюменской области.
О рассмотрении СПК проектов профессиональных стандартов разработанных Общероссийским отраслевым объединением работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий".
О возможности отмены отдельных параграфов Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих и Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих в связи с вводом в действие профессиональных стандартов или утратой актуальности профессий.
Материалы о результатах заседаний СПК размещались на сайте СПК <http://sovetlift.ru/zasedaniya-spk/>.

2. Направления деятельности Совета

2.1. Мониторинг состояния и перспектив системы квалификаций

Совет по профессиональным квалификациям проводил обзор секторов сегмента рынка труда лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта в целях выявления потребности работодателей в квалификациях (профессионально-квалификационная структура потребности в работниках), основные тенденции изменений в наименованиях профессий, появлении новых профессий (приложение 3).

СПК не принимал участие в формировании Справочника востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий и топ-50 профессий, требующих среднего профессионального образования.

Профессии, находящиеся в компетенции СПК не входят в перечень топ-50.

2.2. Разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов.

Советом по профессиональным квалификациям в отчетном периоде проводилась работа по анализу обеспеченности области (видов) профессиональной деятельности, отнесенных к компетенции Совета профессиональными стандартами.

СПК разработана и утверждена Минтрудом большая часть проектов профессиональных стандартов. Так, например СПК разработаны следующие профессиональные стандарты:

«Электромеханик по лифтам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.12.2013 N 754н;

«Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.12.2013 N 753н;

«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.12.2014 N 756н;

«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.01.2014 N 18н;

«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 N 1082н;

«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 N 1178н;

«Специалист по оборудованию диспетчерского контроля», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1123н;

«Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 N1160н;

«Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1120н;

«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 N 1061н;

«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 N 1056н;

«Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 N 1062н;

«Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 N 1142н;

«Специалист по эксплуатации подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 N 433н;

«Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 марта 2017 N 219н

«Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 марта 2017 г. N 227н

«Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 марта 2017 N 214н

«Машинист строительного подъемника» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 февраля 2017 N 154н

СПК актуализированы и адаптированы для целей проведения оценки профессиональных квалификаций следующие профессиональные стандарты:

«Машинист крана» (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 года № 360н) путем разделения на два профессиональных стандарта со следующими наименованиями:

- «Машинист крана общего назначения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 марта 2017 г. N 215н

- «Специалист по монтажу и обслуживанию крановых путей подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 N 211н

«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2013 года № 756н) и «Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2013 года № 753н) путем объединения в один профессиональный стандарт со следующим изменением наименования – «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 № 267н.

В течение 2017 года СПК организована и осуществляется разработка проектов следующих профессиональных стандартов:

Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности;

Специалист по организации монтажа электрических подъемников - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров;

Монтажник грузоподъемных кранов;

Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов, требованиям безопасности;

Монтажник канатных дорог;

Специалист по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

Специалист по организации эксплуатации подъемных сооружений;

Электромеханик по обслуживанию подъемных платформ для инвалидов.

Разработка и актуализация профессиональных стандартов организована Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта и Общероссийском отраслевым объединением работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий» с участием следующих организаций привлеченных к разработке проектов профессиональных стандартов:

1. Некоммерческое партнерство «Межрегиональный сертификационный центр качества», Ассоциация по сертификации качества оборудования, работ, услуг и аттестации специалистов;

2. Саморегулируемая организация, объединяющая специализированные по лифтам организации, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт лифтов - Ассоциацию делового сотрудничества «Лифтсервис» (далее – АДС СО «Лифтсервис»);

3. Саморегулируемая организация Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт»;

4. Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение лифтовых организаций» (НП СРО «МОЛО»);

5. Открытое акционерное общество «Мослифт»;

6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор России);

7. НОУ Учебный центр Оливин;

8. Некоммерческое партнёрство Саморегулируемая Организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (НП СРО «РОСМА»).

9. ООО «НЕТЭЭЛ»

10. ЗАО «Санкт-Петербургская техническая экспертная компания», г. Санкт-Петербург;

11. ООО СКБ «Высота», г. Набережные Челны;

12. ООО «СКТБ БКМ» г. Москва;

13. ООО ЮУРТЦ «Промбезопасность», г. Челябинск;

14. Уральский федеральный университет им. Б.Н.Ельцина, г. Екатеринбург, Свердловская область;

15. ФГБ ОУ ВО Московская государственная академия воздушного транспорта, г. Москва;

16. МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва;

17. Акционерное общество «РАТТЕ», г. Санкт-Петербург;

18. ООО «Уральский экспертный центр» (ООО «УЭЦ»), г. Екатеринбург, Свердловская область;

19. ООО «Техноцентр Э и Р», г. Иркутск;

20. ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им.адмирала С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург;

21. ООО «Уральский экспертный центр» (ООО «УЭЦ»), г. Екатеринбург, Свердловская область;

22. ООО «Тюменский экспертный центр», г. Тюмень;

23. ООО «КРАН СЕРВИС» -ИКЦ, г. Набережные Челны, Республика Татарстан;

24. ООО «ДВ НИИПТМАШ», г. Артем, Приморский край.

Проекты разрабатываемых профессиональных стандартов широко обсуждались посредством их размещения и обсуждения информационных ресурсах: сайте Национального Лифтового Союза в сети Интернет:

на сайте Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта: Интернет:

<http://sovetlift.ru/professionalnye-standarty/razrabotka-standartov/>

<http://sovetlift.ru/professionalnye-standarty/obsuzhdenie-professionalnykh-standar/>

размещение информации о проведении обсуждения проектов профессиональных стандартов на сайте Национального Лифтового Союза:

<http://lift.ru/index.php/ru/news/3357-ekb.html>

<http://lift.ru/index.php/ru/news/3345-60-.html>

<http://lift.ru/index.php/ru/news/3339-parnas.html>

размещения на официальных сайтах участников разработки профессионального стандарта информации о ходе работ:

Размещение на сайте Союз, Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта Федерация Лифтовых Предприятий

<http://liftfederation.ru/обсуждение-профстандартов/> ;

проведения публичных мероприятий:

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 26 апреля 2017 года в г. Москве в павильоне № 75 ВДНХ, в рамках Международной выставки лифтов и подъемного оборудования «Russian Elevator Week» (Российская лифтовая неделя) Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта при поддержке Ростехнадзора России, Национального Лифтового Союза, Министерства труда и социальной защиты РФ, Национального агентства развития квалификаций, а также участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 95 чел:

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 28 июня 2017 г. Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта в Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Истомина, д. 64, гостиница Хабаровск-Сити, конференц-зал» при поддержке Ростехнадзора России, Национального Лифтового Союза, Министерства труда и социальной защиты РФ, Национального агентства развития квалификаций, а также участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 45 чел;

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 20 июля 2017 года в г. Санкт-Петербурге Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 50 чел.

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 20 июля 2017 года в г. Санкт-Петербурге Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 50 чел;

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 4 августа 2017 года в Ростове-на-Дону в конференц-зале офиса ЗАО «Союзлифтмонтаж-Юг» Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 50 чел;

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 4 августа 2017 года в Ростове-на-Дону в конференц-зале офиса ЗАО «Союзлифтмонтаж-Юг» Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 30 чел;

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 11 августа 2017

года в г. Екатеринбург на базе предприятия ООО «СРЕДУРАЛЛИФТ» Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 30 чел;

В виде специализированного семинара организованного и проведенного 5 сентября 2017 года в с. Ольгинка Краснодарского края Национальным Лифтовым Союзом участия Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта «Федерация Лифтовых Предприятий» и Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, общее количество участников – 35 чел;

публикации статей в отраслевом издании - ежемесячного информационно-аналитического журнала ЛИФТИНФОРМ.

2.3. Разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций

СПК в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта организовывал и проводил публичные мероприятия по разработке отраслевой рамки квалификации, материалы о ходе разработки отраслевой рамки квалификации (презентация) прилагаются (приложение 4).

2.4. Разработка и актуализация квалификационных требований

Советом по профессиональным квалификациям в отчетном периоде проведена работа по разработке наименований квалификаций и требований к квалификации для подтверждения квалификации в рамках процедур независимой оценки квалификации.

Советом по профессиональным квалификациям актуализированы и утверждены разработанные в 2015-16 годах нормативные документы, устанавливающие требования и порядок присвоения профессиональных квалификаций в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, а именно:

Проект Положения о Совете по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

Проект Положения о требованиях к центру оценки квалификации

Порядок аттестации экспертов, экспертной комиссии центра оценки квалификации

Порядок отбора, наделения, прекращения полномочий центра оценки квалификации, а также осуществления мониторинга и контроля за деятельностью ЦОК

Регламент проведения оценки соответствия заявителя требованиям, предъявляемым к центрам оценки квалификации

Регламент проведения профессионального экзамена центром оценки профессиональных квалификаций Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

Положение об апелляционной комиссии Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

Методика определения стоимости работ по оценке квалификации в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта.

Типовое Положение о Центре по оценке квалификаций в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования и порядок присвоения профессиональных квалификаций в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта, реестр Центров оценки профессиональной квалификации, реестр выданных свидетельств профессиональной квалификаций и Перечень профессиональных квалификаций присваиваемых в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта, размещены на сайте СПК расположенном по адресу: <http://sovetlift.ru/prisvoenie-professionalnykh-kvalifi/>

Актуализирован и утверждён перечень наименований квалификаций и требований к квалификациям присваиваемых СПК, который дополнен профессиональными квалификациями выделенными из профессиональных стандартов принятых в 2016 году. Разработан и утверждён Перечень профессиональных квалификаций размещен на сайте СПК <http://sovetlift.ru/prisvoenie-professionalnykh-kvalifi/>

Советом по профессиональным квалификациям в текущем году осуществлена разработка профессиональных квалификаций выделенных из профессиональных стандартов принятых в 2017 году, а также организована разработка квалификаций на основе профессиональных стандартов разработанных в 2017 году.

2.5. Организация деятельности по оценке квалификаций

СПК в отчетном периоде проводилась работа по разработке и утверждению организационно-методических документов для проведения независимой оценки квалификаций, а также по организации, формированию и развитию сети центров оценки квалификаций.

В течение 2017 года СПК в соответствии с макетом и «Методическими рекомендациями по организации разработки и использованию контрольно-измерительных материалов для процедур независимой оценки квалификации и подтверждения профессиональных квалификаций» разработаны и утверждены следующие комплекты контрольно-оценочных средств:

Лифтер;

Помощник электромеханика по лифтам;

Электромеханик по лифтам.

СПК сформированы Центральная аттестационная комиссия, включающая в себя экспертов для проведения независимой оценки квалификации и апелляционная комиссия.

Состав экспертов СПК,
привлекаемых к проведению отбора (проверке соответствия) ЦОК

№	Организация	Ф.И.О.	Должность в СПК
1	ООСР ФЛП	Прокофьев Сергей Анатольевич	Председатель экспертной комиссии
2	АДС СО Лифтсервис	Захаров Алексей Сергеевич	Заместитель председателя комиссии
3	НП «АПЦ»	Борисов Михаил Евгеньевич	Секретарь комиссии
4	НП СРО МОЛО	Дьяков Иван Григорьевич	Член комиссии
5	ООСР ФЛП	Царькова Елена Анатольевна	Член комиссии
6	ООО ПИЦ «Колис»	Поваров Владимир Васильевич	Член комиссии
7	ОАО «Мослифт»	Рожков Алексей Александрович	Член комиссии
8	ООСР ФЛП	Стрилец Василий Григорьевич	Член комиссии
9	ООСР ФЛП	Павлова Оксана Анатольевна	Член комиссии
10	ООСР ФЛП	Станулевич Ольга Евгеньевна	Член комиссии

За период с момента образования СПК проведена работа по отбору и наделению 36 организаций обратившихся в СПК с заявками о наделении полномочиями ЦОК.

№ п/п	Наименование организации	Адрес эл. почты	статус
1	ООО Лифт-Эксперт г. Киров		Аттестован
2	ООО Техлифт г. Рязань		Аттестован

3	ООО Сибэк г. Новосибирск		Аттестован
4	ООО Инженерный центр г. Ставрополь		Аттестован
5	ООО "Лифт-Эксперт" г. Иркутск		Аттестован
6	ООО РИКЦ Инжтехсервис г. Казань		Аттестован
8	ЗАО КПЛ г. Санкт-Петербург		Аттестован
9	ООО ИКЦ Калибр г. Ижевск		Аттестован
10	ООО АИЦ Союзлифтмонтаж г. Барнаул		Аттестован
11	ООО АДС Лифт г. Воронеж		Аттестован
12	ООО Стандарт г. Краснодар		Аттестован
13	ОАНО РССП г. Москва		Аттестован
14	ООО "ИКЦ "Запсиб-Экспертиза" г. Новокузнецк		Аттестован
15	ООО ИЦ Тест Лифт г. Саратов		Аттестован
16	ООО ПИЦ КОЛИС г. Реутов, Московской обл.		Аттестован
17	ООО «Западно-Сибирский центр оценки квалификации» г. Новый Уренгой		Аттестован
18	ЗАО Союзлифтмонтаж-Юг г. Ростов		Аттестован
19	ООО Союзлифт г. Челябинск		Аттестован
20	ООО Промтехэксперт г. Нижний Новгород		Аттестован
21	ООО "Уральский сервисный центр" г. Екатеринбург		Аттестован
22	ООО ИЦ Экспертлифт г. Орел		Аттестован
24	ООО Еонесси – К г. Красноярск		Аттестован
25	НП МСЦК г. Москва		Аттестован
26	ООО ИКЦ «Эксперт» г. Уфа		Аттестован
27	ООО "Проф-Классик" г. Владивосток		Аттестован
28	ООО ИЦ "НЕТЭЭЛ" г. Москва		Аттестован
29	ООО "ИКЦ "Экспертиза Кузбасса" г. Новокузнецк		Аттестован
30	ООО МЦОК г. Уфа		Аттестован
31	ООО СМК ПС «ИТЦПТМ» г. Хабаровск		Аттестован

32	ООО ИКЦ «Хаблифтэксперт»		Аттестован
33	ООО ИКЦ "Лифт-ТО" г. Кемерово		Аттестован
34	ООО ЦИСиА г. Чебоксары		Аттестован
35	ООО ИЦ "ЛИКОН" г. Санкт-Петербург		Аттестован
36	ООО "СРЕДУРАЛЛИФТ" г. Екатеринбург		Аттестован

Экзаменационные центры и площадки в составе Центров оценки квалификации:

	Наименование организации Центра оценки квалификации	Наименование организации Экзаменационного центра в составе ЦОК	Наименование площадки для проведения практической части профессионального экзамена
1	ООО «Западно-Сибирский центр оценки квалификации» г. Новый Уренгой	ЗАО Инженерный центр «Сибирь» г. Тюмень	
2	Некоммерческое партнерство Межрегиональный центр сертификации качества г. Москва	ООО СП "ЛИФТЭК" г. Одинцово, Московская область ООО ИЦ "Лифт" г. Тверь ООО ИТЦ "Лифт-Сервис" г. Тула	ООО ИЦ НЕГЭЭЛ г. Дмитров, Московская область
3	ООО Алтайский инженерный центр "Союзлифтмонтаж" г. Барнаул		КГБ ПОУ "Алтайский государственный колледж"
4	ООО ЛИКОН г. Санкт-Петербург		СПб ГБ ПОУ "Невский колледж имени А.Г. Неболсина"
5	ООО ИКЦ "Эксперт" г. Уфа	МБУ ДО "УПЦ НПО г. Уфы	

В 2017 наделены полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций 15 организаций

№ п/п	Наименование организации	Адрес эл. почты	статус
1	ООО Уральский сервисный центр г. Екатеринбург		аттестован
2	ООО ИЦ Экспертлифт г. Орел		Аттестован
3	ООО "Проф-Классик" г. Владивосток		Аттестован
4	ООО Еонесси – К г. Красноярск		Аттестован
5	ООО "ИКЦ "Экспертиза Кузбасса" г. Новокузнецк		Аттестован
6	ООО ИКЦ «Эксперт»		Аттестован

	г. Уфа		
7	ООО МЦОК г. Уфа		Аттестован
8	ООО СМК ПС «ИТЦПТМ» г. Хабаровск		Аттестован
9	ООО ИКЦ «Хаблифтэксперт»		Аттестован
10	ООО ИЦ НЕТЭЭЛ г. Москва		Аттестован
11	ООО ИКЦ "Лифт-ТО" г. Кемерово		Аттестован
12	ООО ЦИСиА г. Чебоксары		Аттестован
13	ООО ИЦ "ЛИКОН" г. Санкт-Петербург		Аттестован
14	ООО "СРЕДУРАЛЛИФТ" г. Екатеринбург		Аттестован
15	ООО ПИЦ КОЛИС г. Реутов, Московской обл.		Аттестован

Расширены полномочия (область и место осуществления деятельности по проведению независимой оценки квалификаций) следующих Центров оценки квалификаций:

	Наименование Центра оценки квалификаций и места нахождения ЦОК	Адрес эл. почты	Место осуществления деятельности образованного экзаменационного центра
1	ООО АИЦ Союзлифтмонтаж г. Барнаул		г. Барнаул
2	ООО ПИЦ КОЛИС г. Реутов, Московская обл.		г. Архангельск
3	НП МСЦК г. Москва		г. Тула, г. Тверь, г. Дмитров, Московской, обл., г. Одинцово, Московской, обл.

В стадии рассмотрения СПК находятся заявления о наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций следующих организаций:

	Наименование организации	Адрес эл. почты	статус
1	ООО РИКЦ КОНТЭКС г Вологда		Подана заявка Проводиться проверка
2	ООО ИЦ Лифтэксперт г. Мурманск		Подана заявка Проводиться проверка
3	ООО "Братск-лифт" г. Братск		Подана заявка Проводиться проверка
4	ООО "Инженерный центр "Эксперт" г. Пермь		Подана заявка Проводиться

			проверка
5	ООО ИЦТЭ "Контакт" г. Воронеж		Подана заявка Проводиться проверка
6	ООО ИКЦ "Вятка-Лифт" г. Киров		Подана заявка Проводиться проверка
7	ОАО НТЦ "Промышленная безопасность" г. Москва		Подана заявка Проводиться проверка
8	ООО НТЦ "Технолидер" г. Самара		Подана заявка Проводиться проверка
9	ООО ИТЦ «СТРОЙМАШАВТОМАТИЗАЦИЯ» г. Ивантеевка, Московская область		Подана заявка Проводиться проверка
10	ООО «Калугалифтремстрой-сервис» г. Калуга		Подана заявка Проводиться проверка

В стадии рассмотрения СПК находятся заявления о расширении места и области деятельности по проведению независимой оценки квалификаций следующих организаций:

	Наименование Центра оценки квалификаций и места нахождения ЦОК	Адрес эл. почты	Планируемое место осуществления деятельности образуемого ЭЦ
1	НП МСЦК г. Москва		г. Калининград
2	ООО Стандарт г. Краснодар		г. Сочи, г Волгоград, г. Краснодар
3	ООО ПИЦ КОЛИС г. Реутов, Московская обл.		г. Смоленск, г. Балашиха, Московской, обл.
4	ЗАО КПЛ г. Санкт-Петербург		г. Санкт-Петербург, г. Мурманск, г. Псков, г. Петрозаводск

Состав

Апелляционной комиссии Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта
по рассмотрению апелляций к центрам оценки квалификации

№	Организация	Ф.И.О.	Должность
1	ОООР ЛК ФЛП	Прокофьев Сергей Анатольевич	Председатель комиссии
2	НП «АПЦ»	Борисов Михаил Евгеньевич	Секретарь комиссии
3	Общероссийский профсоюз работников жизнеобеспечения	Агитаев Евгений Васильевич	Член комиссии

4	ФГБОУ ВО Московский Политех	Царькова Елена Анатольевна	Член комиссии
5	АНО «Регистр системы сертификации персонала»	Наврузова Луиза Адамовна	Член комиссии
6	ООО «ОТИС Лифт»	Комаров Вадим Викторович	Член комиссии
7	НП «РЛО»	Харламов Петр Геннадьевич	Член комиссии

2.6. Проведение независимой оценки квалификации

В отчетном периоде Центрами оценки квалификации (ЦОК) соискателям выданы 287 свидетельств о присвоении профессиональных квалификаций в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта. Сведения о выданных свидетельствах внесены в Реестр сведений о независимой оценке квалификаций, размещенный по адресу <https://nok-nark.ru/cert/>

Всего выдано 1386 свидетельств о присвоении соискателям профессиональной квалификации, а также 70 заключений о результатах прохождения независимой оценки квалификаций.

Жалоб и обращений по результатам проведения в ЦОК квалификационных экзаменов в апелляционную комиссию СПК в отчетном периоде не поступало.

2.7. Определение потребностей в образовании и обучении

В отчетном периоде деятельность по определению перспективных потребностей в подготовке кадров по областям (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к компетенции Совета не осуществлялась.

2.8. Определение потребностей в разработке и актуализации образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении программ профессионального образования и обучения

В отчетном периоде Совет по профессиональным квалификациям принимал активное участие в разработке и актуализации ФГОС, образовательных программ, программ профессионального обучения в связи с принятыми профессиональными стандартами, сведения о взаимодействии Совета с федеральными учебно-методическими объединениями. СПК был проведен анализ целесообразности и необходимости проведения актуализации ФГОС. Результаты анализа представлены в таблице.

Код ПС	Наименование профессионального стандарта (ПС)	Код ФГОС	Наименование ФГОС	Нуждается ли в актуализации ФГОС для учета ПС да/нет
16.001	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 756н от 20.12.2013	27.02.01	Метрология	нет
16.001	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 756н от 20.12.2013	27.02.02.	Техническое регулирование и управление качеством	нет

16.001	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 756н от 20.12.2013	27.03.01	Стандартизация и метрология	нет
16.001	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 756н от 20.12.2013	27.03.02	Управление качеством	нет
16.002	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 753н от 20.12.2013	27.03.01	Стандартизация и метрология	нет
16.002	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 753н от 20.12.2013	27.03.02	Управление качеством	нет
16.002	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 753н от 20.12.2013	27.04.01	Стандартизация и метрология	нет
16.002	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности. Приказ Минтруда России N 753н от 20.12.2013	27.04.02	Управление качеством	нет
16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	13.01.14	Электромеханик по лифтам	да
16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	нет
16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	11.02.14	Электронные приборы и устройства	нет
16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	нет

16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	15.03.06	Мехатроника и робототехника	нет
16.003	Электромеханик по лифтам. Приказ Минтруда России N 754н от 20.12.2013	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	нет
16.004	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования. Приказ Минтруда России N 18н от 17.01.2014	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	нет
16.004	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования. Приказ Минтруда России N 18н от 17.01.2014	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	нет
16.004	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования. Приказ Минтруда России N 18н от 17.01.2014	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	нет
16.004	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования. Приказ Минтруда России N 18н от 17.01.2014	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	нет
16.049	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы. Приказ Минтруда России от 25.12.2014 N 1120н	27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	нет
16.037	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных. Приказ Минтруда России от 22.12.2014 N 1082н			нет
16.051	Специалист по оборудованию диспетчерского контроля. Приказ Минтруда России от 25.12.2014 N 1123н	11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	нет
16.051	Специалист по оборудованию диспетчерского контроля. Приказ Минтруда России от 25.12.2014 N 1123н	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	нет

16.051	Специалист по оборудованию диспетчерского контроля. Приказ Минтруда России от 25.12.2014 N 1123н	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	нет
16.050	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров. Приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. N 1160н	13.01.14	Электромеханик по лифтам	нет
16.050	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров. Приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. N 1160н	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	нет
16.052	Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов. Приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. N 1178н	08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	да

СПК актуализирован Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам, который утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 27 июня 2016 года N 753

В отчетном периоде СПК было проведено и подготовлено заключение экспертизы по результатам независимой экспертизы проектов Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям СПО:

13.01.14 «Электромеханик по лифтам»,

23.01.07 Машинист крана (крановщик),

08.01.21 Монтажник электрических подъемников (лифтов);

43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства,

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),

а также по результатам независимой экспертизы проектов Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям:

08.03.01. Строительство;

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Члены рабочей группы СПК включены в состав Федеральных учебно-методических объединений среднего профессионального образования (ФУМО СПО), в том числе по укрупненной группе профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 15.00.00 Машиностроение

Члены СПК включены состав рабочей группы среднего профессионального образования Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по федеральным государственным образовательным стандартам

2.9. Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ

Советом по профессиональным квалификациям разработаны и утверждены нормативные документы, устанавливающие требования и порядок присвоения профессиональных квалификаций в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта:

1. Порядок и методика проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

2. Перечень профессиональных квалификаций в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

3. Порядок и методика проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

4. Положение о свидетельстве и логотипе профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

5. Правила обращения организаций, осуществляющих образовательную деятельность, заинтересованных в получении профессионально-общественной аккредитации реализуемых профессиональных образовательных программ;

6. Методика расчета стоимости предоставления услуги по профессионально-общественной аккредитации;

7. Правила апелляции и основания лишения профессионально-общественной аккредитации;

8. Положение об информационной открытости аккредитующей и экспертной организаций в области проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

9. Положение о порядке аттестации экспертов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

10. Порядок отбора экспертных организаций и экспертов по аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта;

11. Положение об Аккредитационном совете по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта.

Профессионально-общественная аккредитация основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в отчетном периоде не проводилась.

Нормативные документы по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта будут актуализированы до конца 2017 года

3. Информационное сопровождение деятельности Совета

3.1. Создание и развитие информационного ресурса Совета в сети Интернет

Советом по профессиональным квалификациям образован Интернет-ресурс освещающий деятельность СПК <http://sovetlift.ru/>, на специализированном сайте СПК размещена информация о деятельности СПК, а также о принимаемых СПК решениях и документах.

Вся размещаемая на сайте СПК информация и материалы ежеквартально обновляются.

3.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ

Информация о деятельности СПК в 2017 году размещалась на сайтах Общероссийского отраслевого объединения работодателей лифтового комплекса Федерация лифтовых

предприятий <http://liftfederation.ru/index.php>, сайте Национального лифтового союза <http://www.lift.ru/>, а также освещалась в средствах массовой информации: ежемесячном журнале ЛифтИнформ <http://www.liftinform.ru/>.

А также выступления членов СПК на телевидении и средствах массовой телекоммуникации <http://tv.m24.ru/videos/94911>

4. План работы Совета на 2017 год

Приложение: утвержденный План работы Совета на 2017 год, на 3-х листах

Председатель совета по профессиональным
квалификациям в лифтовой отрасли
и сфере вертикального транспорта
на базе Национального лифтового союза



В.А. Тишин