

**ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛИФТОВЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**



**Совет по профессиональным квалификациям  
в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений  
и вертикального транспорта**

***Об обязательности подтверждения  
квалификаций работников выполняющих  
трудовые функции с потенциальной  
возможностью причинения вреда  
третьим лицам***

**Прокофьев Сергей Анатольевич**

*Вице-президент Национального Лифтового Союза,  
Статс-секретарь, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в  
лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта,  
Генеральный директор ООСР «ФЛП»,  
Эксперт Комиссии по вопросам лифтового хозяйства Общественного совета при Минстрое России*

**1 декабря 2020 года**

**E-mail: [prokofev@lift.ru](mailto:prokofev@lift.ru)**

**Тел +7926-224-8720**

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 мая 2003 года N 31

## Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ 10-558-03

*Не применяется с 15 февраля 2013 года на основании приказа Ростехнадзора от 14 января 2013 года N 5. С 15.02.2013 вступил в силу Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 N 011/2011 "Безопасность лифтов"*

12.5. Обучение и аттестация обслуживающего персонала.

12.5.1. Обучение и аттестация электромехаников, лифтеров и диспетчеров производится в профессиональных учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном Госгортехнадзором России. Участие представителя органа Госгортехнадзора России в работе комиссии при аттестации электромехаников обязательно. Аттестация лифтеров и диспетчеров может проводиться комиссией без участия представителя органа Госгортехнадзора России.

Результаты аттестации отражаются в протоколе. Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения.

12.5.2. Периодическая проверка знаний электромехаников, лифтеров, диспетчеров проводится не реже одного раза в 12 месяцев аттестационной комиссией организации, в штате которой он числится, или комиссией организации, осуществляющей обучение. Внеочередная проверка знаний проводится:

при переходе на другое место работы;

по требованию инспектора Госгортехнадзора России.

Периодическая и внеочередная проверка знаний проводится в объеме производственной инструкции.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом с отметкой в удостоверении.

12.5.3. Обслуживающий персонал проходит подготовку и проверку знаний по электробезопасности в объеме не ниже следующих квалификационных групп:

электромеханики, допущенные к самостоятельной работе - III группа;

лифтеры и диспетчера - II группа.

Проверка знаний проводится в срок не более одного месяца при приеме на работу и периодически в сроки не реже одного раза в 12 месяцев.

Результаты проверки отражаются в журнале (протоколе). Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения установленного образца.

12.6. Документы, подтверждающие аттестацию и проверку знаний работников организаций, предъявляются инспектору Госгортехнадзора России и специалисту экспертной организации в установленных настоящими Правилами случаях.

# РД 03-20-2007 Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

*Утратил силу с 21 декабря 2019 года на основании приказа Ростехнадзора от 8 ноября 2019 года N 430*

4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

6. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации - руководитель подразделения.

26. В организациях, указанных в пункте 2 настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводятся в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций не реже одного раза в 12 месяцев.

Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

Внеочередная проверка знаний проводится:

при переходе в другую организацию;

в случае внесения изменений в производственные инструкции;

по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

27. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

# ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (с изменениями на 19 декабря 2019 года)

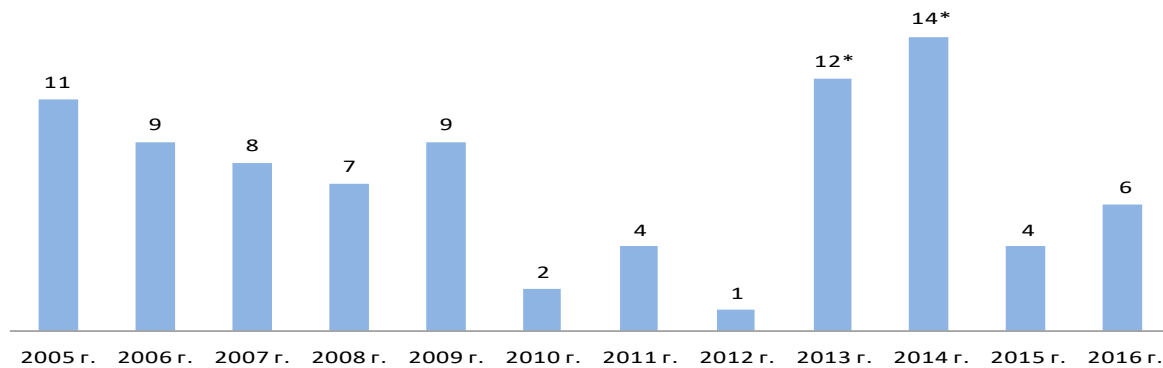
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза  
от 18 октября 2011 года N 824

## Статья 4. Требования к безопасности

2.1. монтаж лифта осуществляется квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта;

3.2. выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом;

## статистика смертельного травматизма в авариях на лифтах за период с 2005 по 2016 годы



## Суд выясняет причины трагедии в «Алых парусах»



Алексей Белоусов: Обучения не проходил, но корочку получил...

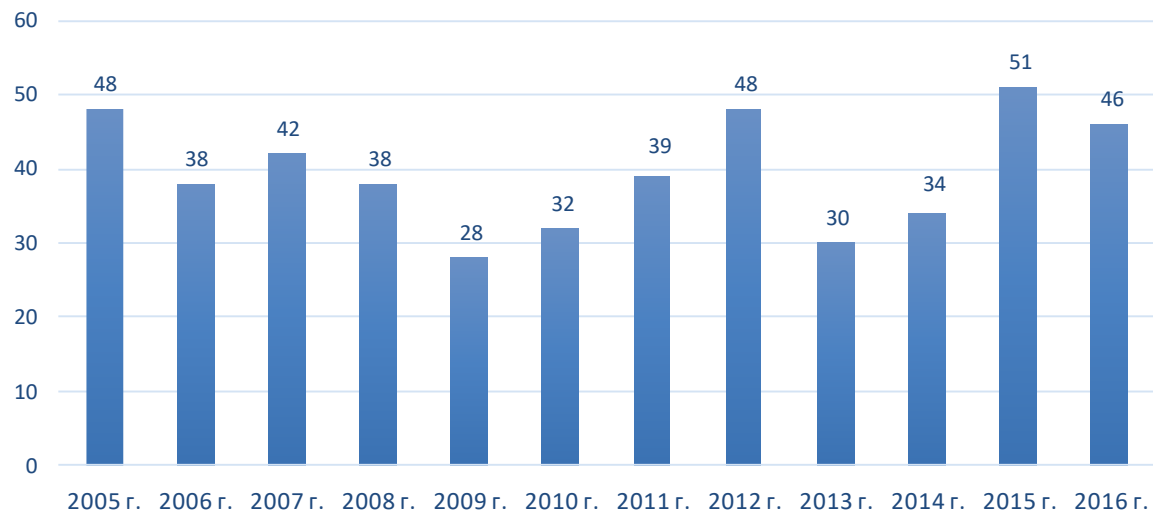
Наш корреспондент Дмитрий Иванников передает из зала суда, где продолжается судебный процесс по трагедии в «Алых парусах».

10 июля 2017 года в Хорошевском районном суде г. Москвы был допрошен электромеханик по лифтам Алексей Белоусов, обвиняемый по уголовному делу об аварии лифта в жилом комплексе «Алые паруса» 14 января 2016 года, в результате которого погиб человек. Как предполагает следствие, именно действия электромеханика в период его работы в ООО «Лифт-гарант» стали причиной трагедии.

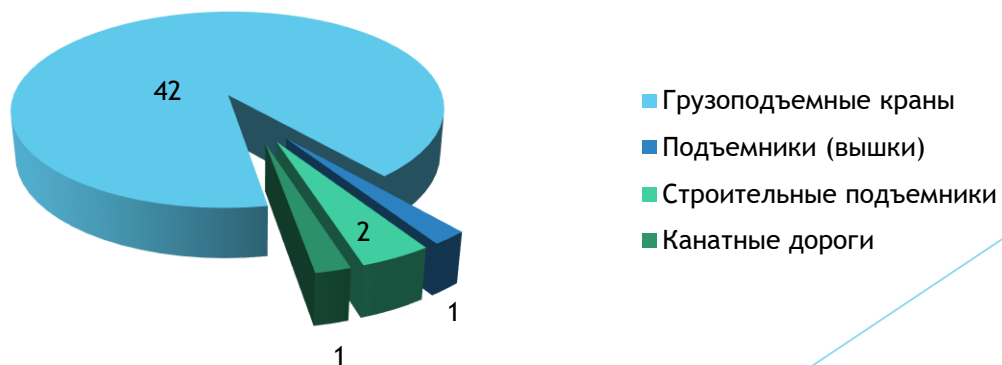
Спустя 3-4 месяца работы на объекте под руководством опытного наставника, Алексея Белоусова попросили явиться в офис для получения «корочки» о том, что он прошел обучение с правом допуска к работе. По показаниям подсудимого, лично в учебный центр «УККОМ-центр» он не приезжал. Так же не приезжали ни в офис, ни на место его работы представители центра. Никаких документов для учебного центра, необходимых для проверки знаний в письменном виде, он не заполнял. Курсов повышения квалификации по лифтам «OTIS» модели «Европа 2000» серии «Z» обвиняемый впоследствии не проходил.

После подписания трудового договора электромеханика направили на объекты, не проведя инструктаж и не ознакомив с технической документацией, в том числе, с инструкцией по эксплуатации лифтов завода-изготовителя. О существовании производственной инструкции, устанавливавшей для электромеханика по лифтам обязанность обслуживать лифты в соответствии с документацией завода-изготовителя, он узнал только в ходе расследования.

## Статистика несчастных случаев со смертельным исходом при эксплуатации подъемных сооружений в период с 2005 по 2016 годы



### Распределение аварий по видам техники (2016 г.)



**«Миша вышел подменить коллегу»: родные пострадавших на стройке в Тюмени рассказали о ЧП**  
**Три крановщика упали вместе с кабинами во время сильного ветра на стройплощадке ЖК**  
**3 СЕНТЯБРЯ 2020, 19:20**

Второе сентября, 15 часов дня. На Тюмень надвигается непогода. За считанные минуты ветер поднимается до 26 метров в секунду. На строительной площадке жилого комплекса «Ария» на улице Тимофея Кармацкого сильнейшие порывы сносят сначала один башенный кран. Он падает плашмя на землю. За ним – второй, который цепляет третий. Последний обрушивается на дом, кабина крана повисает на уровне последнего этажа. В каждой кабине – по крановщику. Позже станет известно, что двое из троих получили тяжелые травмы, но живы.



Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за I квартал 2019 года

УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от 21 июня 2019 года N 242

Основными причинами аварий и смертельных несчастных случаев являются:

1) **низкая квалификация персонала:**

недостатки в организации и проведении подготовки работников;

непроведение обучения и ознакомления с руководством по эксплуатации технических устройств;

**привлечение к выполнению работ работника, не состоящего в штате участка и назначение его старшим без оформления соответствующих документов и необученного безопасным приёмам работ;**

2) технологическая и трудовая дисциплина:

Неудовлетворительное осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

неосуществление контроля со стороны должностных лиц предприятия за техническим состоянием технических устройств;

невыполнение требований положения о нарядной системе;

3) эксплуатация неисправного оборудования.

**Также к числу причин аварий и несчастных случаев относятся низкий уровень трудовой дисциплины и нарушение технологии производства работ.**

К типовым нарушениям, выявленным при осуществлении контрольной надзорной деятельности, относятся:

- **допуск к работе неквалифицированного персонала**, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию;

- неосуществление при эксплуатации ОПО, в состав которых входят подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- несоблюдение обязательных требований безопасности, установленных техническим регламентом, руководством по эксплуатации изготовителя при эксплуатации лифтов, платформ подъемных, в том числе: отсутствие подтверждения проведения оценки соответствия (периодического технического освидетельствования);

- несоблюдение требований к квалификации персонала, осуществляющего работы по использованию и содержанию опасных объектов;

- эксплуатация лифтов, отработавших назначенный срок службы, без проведения обследования с целью определения условий возможного продления использования лифта;

# Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта



- **РАЗРАБОТАНО** и утверждено Минтрудом РФ **27** профессиональных стандартов
- **АКТУАЛИЗИРОВАНЫ** **9** профессиональных стандартов
- **3** из разработанных СПК профессиональных стандартов **ПЕРЕДАНЫ** по подведомственности в СПК в области ЖКХ
- **РАЗРАБОТАНО** и утверждено **107** наименований квалификаций для проведения профессионального экзамена

## Центры оценки квалификации (ЦОК)

- **60 организаций** наделены полномочиями Центров по оценке профессиональных квалификаций (2015-2019 гг.)
- ЦОК осуществляют деятельность на **ВСЕЙ** территории Российской Федерации, включая Республику Крым, от Калининграда до Петропавловска Камчатского
- В составе 62-х ЦОК функционируют **115 экзаменационных центров**, в том числе два находящиеся в Республике Крым, один на Камчатском полуострове, и два экзаменационных центра находящиеся на буровых платформах Орлан и Беркут расположенных в акватории Охотского моря.
- Всего СПК располагает **174 площадками** для проведения профессионального экзамена
- **5 организациям** отказано в наделении полномочиями ЦОК, полномочия **4 организаций** решением СПК прекращены
- Выдано соискателям **32686 свидетельств** о присвоении квалификации, а также **1985 заключений** о прохождении профессионального экзамена



# Разработаны и утверждены Минтрудом России 27 профессиональных стандартов:

"Электромеханик по лифтам"	«Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»
"Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"	«Машинист строительного (грузопассажирского строительного) подъемника»
«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»	«Машинист крана общего назначения»
«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»	«Специалист по монтажу и обслуживанию крановых путей подъемных сооружений»
"Специалист по оборудованию диспетчерского контроля"	«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»
"Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров"	"Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности"
"Диспетчер аварийно-диспетчерской службы"	"Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров"
"Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог"	"Монтажник грузоподъемных кранов"
"Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений"	"Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности"
"Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений"	"Монтажник канатных дорог"
"Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений"	"Специалист по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности"
«Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов»	"Специалист по организации эксплуатации подъемных сооружений"
«Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности»	"Электромеханик по обслуживанию подъемных платформ для инвалидов"
«Специалист по наладке подъемных сооружений»	

## Проведена актуализация и адаптация для целей проведения оценки профессиональных квалификаций следующих профессиональных стандартов:

«Машинист крана» путем разделения на два профессиональных стандарта со следующими наименованиями:  
 - «Машинист крана общего назначения»;  
 - «Специалист по монтажу и обслуживанию крановых путей подъемных сооружений»

«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» и «Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» путем объединения в один профессиональный стандарт со следующим изменением наименования  
 -«Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности».

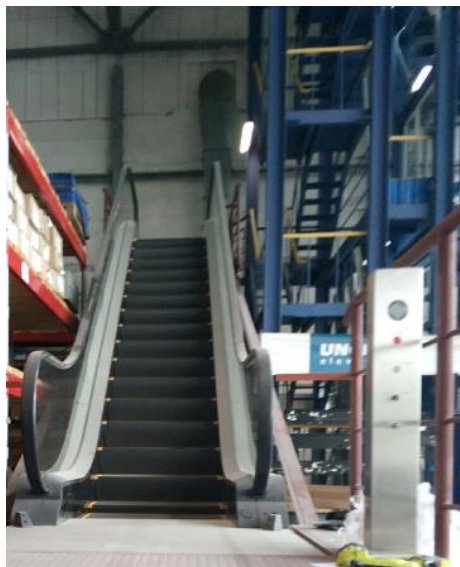
## Переданные в СПК ЖКХ стандарты:

«Автоклавщик»  
 «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара»  
 «Работник по химической водоподготовке котлов»

# Оборудование центров оценки квалификаций, использующееся при проведении профессионального экзамена



# Оборудование центров оценки квалификаций, использующееся при проведении профессионального экзамена





**Соглашение  
между Федеральной службой по экологическому, технологическому  
и атомному надзору и Союзом «Общероссийское отраслевое объединение  
работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений  
и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий»  
о взаимодействии в области независимой оценки квалификации  
в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений  
и вертикального транспорта**

(г. Москва, «20» *ноября* 2018 г., № 00-01-18/474)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в лице руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алёшина Алексея Владиславовича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, и Союз «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий» (далее – ФЛП) в лице генерального директора ФЛП Прокофьева Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава ФЛП, Решения Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям об определении организации, осуществляющей функции Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта от 23 января 2017 г., Решения Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта от 18 сентября 2018 г., именуемые в дальнейшем «Стороны», в целях обеспечения соответствия квалификации персонала, участвующего в процессах монтажа, демонтажа и эксплуатации, в том числе обслуживания и ремонта, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее – объекты), положениям профессиональных стандартов, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

## 1. Общие положения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон по обеспечению соответствия квалификации персонала, выполняющего работы по монтажу, демонтажу, эксплуатации (обслуживанию и ремонту, включая аварийно-техническое обслуживание) объектов, а также по обслуживанию систем диспетчерского (операторского) контроля указанных объектов, положениям профессиональных стандартов.

1.2. В целях реализации настоящего Соглашения Стороны руководствуются Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, законодательством в области независимой оценки квалификаций и Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743.

1.3. Настоящее Соглашение определяет основные направления взаимодействия Сторон.

## 2. Основные направления сотрудничества

2.1. В целях обеспечения соответствия квалификации персонала, участвующего в процессах монтажа, демонтажа и эксплуатации, в том числе обслуживания и ремонта объектов, положениям профессиональных стандартов Стороны взаимодействуют в части:

выработки порядка совместных действий при решении задач независимой оценки квалификаций;

мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании;

разработки и актуализации профессиональных стандартов и квалификационных требований к персоналу;

организации и осуществления деятельности по проведению независимой оценки квалификации лиц (работников), претендующих на осуществление видов трудовой деятельности по монтажу, демонтажу,

# Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 июня 2017 года N 743

**"квалифицированный персонал"** - физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации";

(Абзац в редакции, введенной в действие с 3 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года N 1639)



ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛИФТОВЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли  
сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 16.05000.01.00000105.20

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Вершинский  
Егор Дмитриевич**

подтвердил(а) квалификацию

**Техник-электромеханик по лифтам (5 уровень квалификации)**

Дата выдачи: 20 июня 2020 года

Свидетельство о квалификации действительно до 20 июня 2023 года

Центр оценки квалификации: АНО ДПО «Институт профессионального обучения  
промышленной безопасности»  
Регистрационный номер: 77.018 / 77.018.50.02  
Юридический адрес: г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10

Руководитель



А.Н. Ортинова

Форма бланка свидетельства утверждена Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 года № 725н



ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛИФТОВЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли  
сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 16.05200.02.00000659.20

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Чирков  
Максим Анатольевич**

подтвердил(а) квалификацию

**Монтажник электрических подъемников  
(4 уровень квалификации)**

Дата выдачи: 21 июня 2020 года

Свидетельство о квалификации действительно до 21 июня 2023 года

Центр оценки квалификации: АНО ДПО «Институт профессионального обучения  
промышленной безопасности»  
Регистрационный номер: 77.018 / 77.018.50.02  
Юридический адрес: г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10

Руководитель



А.Н. Ортинова

Форма бланка свидетельства утверждена Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 года № 725н



## Центры оценки квалификации

Начните ввод названия квалификации для получения

77.018

АНО ДПО институт профессионального обучения

Введите "Регион или населенный пункт или улицу"

009 Совет по профессиональным квалификац... ▼

Показать на карте ▼

### Центры не найдены

Свидетельства и заключения

## Свидетельства и заключения о квалификации

Укажите параметры для поиска и проверки действия свидетельства или заключения о профессиональной квалификации

16.05000.01.00000105.20

20.07.2020



### Свидетельство не найдено



# Профессиональное обучение



Профессиональное обучение в нашем Институте АНО ДПО «ИПОПБ» является основным направлением деятельности нашего учебного заведения. В современном мире, многие специалисты и руководители организаций обеспокоены в профессиональном обучении своих кадров, что необходимо как для



bs-sg.ru



ИНСТИТУТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## Документы



Лицензия на



Приложение к



Конфиденциальность -  
Условия использования



bs-sg.ru





## Организация дополнительного профессионального образования "Институт профессионального обучения промышленной безопасности"

115230, МОСКВА ГОРОД,  
ПРОЕЗД НАГАТИНСКИЙ 1-Й,  
ДОМ 10, СТР 1, ,  
ОГРН: 1147799017398, Дата  
присвоения ОГРН: 30.10.2014,  
ИНН: 7724302231,  
КПП: 772401001, Руководитель  
ликвидационной комиссии:  
Грохотов Евгений  
Владимирович, Дата  
прекращения  
деятельности: 23.09.2019

[ПОЛУЧИТЬ ВЫПИСКУ](#)



Свидетельство о  
государственной

Документы | ИПОПБ



# Информация с сайта rusprofile

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

**Организация ликвидирована 23.09.2019**

ОГРН1147799017398 от 30 октября 2014 г. ИНН/КПП7724302231772401001

Дата регистрации 30.10.2014

**Юридический адрес 115230, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 10 стр 1**

Руководитель ликвидационной комиссии Грохотов Евгений Владимирович с 20 июня 2019 г.

Основной вид деятельности Образование профессиональное дополнительное (85.42)

**Сведения о лицензиях у организации отсутствуют.**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ"

**Организация ликвидирована 04.07.2017**

ОГРН 1127799007710 от 23 апреля 2012 г. ИНН/КПП 7719289673 772401001

Дата регистрации 23.04.2012

**Юридический адрес 115230, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 10 стр 1**

Руководитель ликвидационной комиссии Рязцева Елена Валерьевна с 26 июля 2016 г.

Основной вид деятельности

Подготовка кадров высшей квалификации (85.23)

## Учредители

Согласно данным ЕГРЮЛ учредителями АНО ДПО "МИППК" являются 3 физических лица:

Денисов Евгений Юрьевич является руководителем 4 организаций. - учредитель 10 организаций.

ИНН: 772765363647

Шурыгин Максим Юрьевич является руководителем 2 организаций, - учредитель 8 организаций

ИНН: 773379754503

Булычев Александр Вячеславович Индивидуальный предприниматель - учредитель 7 организаций.

ИНН: 773714479645

По адресу регистрации 115230, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 10 стр 1, находится организация с наименованием ДПО Ипопб, на самом деле там находится

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ»

ОГРН 1167700069294 от 24 октября 2016 г. ИНН/КПП 7724387482 /77240100, Основной вид деятельности - Образование профессиональное дополнительное (85.42)

Директор Ортинова Анастасия Николаевна с 30 ноября 2018 г.

Отзывы об организации в сети интернет:

*У учредителей есть привычка кидать своих работников. Был опыт когда руководитель пришёл со своей командой, а этих менеджеров просто на просто перевели в другой отдел, дабы не создавать внутри конкуренцию, а с руководителем попрощались. Вот и думайте какое там руководство и на что они способны ради денег. Мотивация для менеджеров очень слабая, проценты и оклад ничтожно малы для Москвы.*



## Путин отметил роль системы квалификаций в построении успешной карьеры

10:57 05.12.2019  469



"За прошедшее время благодаря плодотворному, конструктивному взаимодействию представителей органов государственной власти, объединений работодателей и профсоюзов национальная система квалификаций прошла важный этап становления и развития, укрепила свой потенциал. Её эффективное функционирование имеет большое значение для формирования в нашей стране современного, конкурентоспособного рынка труда, подготовки компетентных специалистов, обладающих основательными знаниями и навыками. Помогает людям правильно оценить свои возможности, построить успешную профессиональную карьеру",

Паспорт проекта

Наименование

О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах»

ID проекта 02/04/10-20/00109279

Дата создания 12 октября 2020 г.

Разработчик Ростехнадзор

специалист по обследованию технического состояния зданий и сооружений - физическое лицо, подтвердившее соответствие квалификации положениям соответствующего профессионального [стандарта](#) в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и законодательством о независимой оценке квалификации Российской Федерации, и осуществляющее обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах;

специалист по техническому диагностированию - физическое лицо, подтвердившее соответствие квалификации положениям соответствующего профессионального стандарта в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и законодательством о независимой оценке квалификации Российской Федерации, и осуществляющее техническое диагностирование технических устройств;»;

## Предложения по корректировке формулировок в проект закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах»

Квалификация работников в области промышленной безопасности - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника, необходимых работнику для осуществления трудовой деятельности и выполнения трудовых функций установленных профессиональным стандартом

Порядок подтверждения квалификации, в том числе аттестация специалистов по промышленной безопасности определяется в соответствии с трудовым законодательством с учётом положений профессионального стандарта. Аттестация работников по промышленной безопасности по рабочим профессиям не проводится. Квалификация по рабочим профессиям в области промышленной безопасности подтверждается в соответствии с законодательством российской федерации в области независимой оценки квалификации

## Предложения Национальному Совету при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Ростехнадзору в части определения порядка подтверждения квалификации работников выполняющих трудовые функции с потенциальной возможностью причинения вреда третьим лицам

1. Обратиться к Председателю Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям с предложением рассмотреть вопрос о возможности заключения Соглашения между НСПК и органом федеральной исполнительной власти осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности в целях установления порядка подтверждения квалификации работников выполняющих трудовые функции с потенциальной возможностью причинения вреда третьим лицам
2. Образовать межведомственную экспертную группу из числа членов рабочих групп НСПК, а также представителей ФОИВ в целях разработки предложений по установлению порядка подтверждения квалификации работников выполняющих трудовые функции с потенциальной возможностью причинения вреда третьим лицам
3. Проработать вопрос об установлении на законодательном уровне ответственности за подделку свидетельств о квалификации являющихся документом о квалификации работника.
4. Результаты работы межведомственной экспертной группы из числа членов рабочих групп НСПК, а также представителей ФОИВ ежеквартально рассматривать на заседаниях РГ НСПК

**Благодарю за внимание!**