

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации

**Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов
(4-й уровень квалификации)**

Пример оценочного средства разработан в рамках выполнения п.1.1.2 проекта Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификации, а также по осуществлению функций базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров.

2025

СОСТАВ ПРИМЕРА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

[1. Наименование квалификации и уровень квалификации 3](#_Toc164693738)

[2. Номер квалификации 3](#_Toc164693739)

[3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации) 3](#_Toc164693740)

[4. Вид профессиональной деятельности 3](#_Toc164693741)

[5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc164693742)

[6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 4](#_Toc164693743)

[7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий 4](#_Toc164693745)

[8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий 7](#_Toc164693746)

[9. Требования к безопасности проведения оценочных мероприятий 8](#_Toc164693747)

[10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена 8](#_Toc164693748)

[11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена 8](#_Toc164693749)

[12. Задания для практического этапа профессионального экзамена 9](#_Toc164693750)

[13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации 9](#_Toc164693751)

[14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии): 11](#_Toc164693752)

# 1. Наименование квалификации и уровень квалификации

Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов (4-й уровень квалификации)

# 2. Номер квалификации

40.21300.04

# 3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации)

Профессиональный стандарт «Монтажник лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, поэтажных эскалаторов», код 40.213. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 202н.

# 4. Вид профессиональной деятельности

Монтаж лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

# 5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах | 1 балл - за правильное решение задания;0 баллов - за неправильное решение задания | Задания:- с выбором ответа № 1-6 |

**Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:**

Количество заданий с выбором ответа: 6;

Время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 минут.

Теоретический экзамен проходит в форме тестирования. Тест формируется из случайно подбираемых заданий из базы вопросов в соответствии со спецификацией и содержит
40 заданий.

# 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерииоценкиквалификации | Тип и №задания |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции:* Определение координат установки оборудования лифта, платформы подъемной для инвалидов (B/01.4)

Трудовые действия:* Изготовление шаблона для провески шахты лифта
* Определение габаритов строительной части с составлением исполнительной схемы выполненных измерений (карты провески)
* Привязка фактических размеров строительной части к габаритным размерам устанавливаемого оборудования
* Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных дефектах строительной части

Необходимые умения:* Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты замеров строительной части с исходными данными монтажного чертежа
* Изготавливать шаблон для провески шахты, используя данные, содержащиеся в монтажном чертеже
* Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь.
 | Указаны в разделе 12 | Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий № 1 |

## Общая информация по структуре заданий для практического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий: 1;

Время выполнения практического этапа экзамена определяется выбранными заданиями;

Практический этап экзамена формируется из случайно подбираемого задания и содержит одно задание.

# 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

**7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:**

7.1.1.Наличие материально-технического обеспечения деятельности в областинезависимой оценки квалификации, оборудование помещений в соответствии
сгосударственными и местными нормами и требованиями, федеральнымигосударственными требованиями. Помещение - соответствует санитарным нормам
для помещений с компьютерным оборудованием.

7.1.2.Наличие на праве собственности или ином законном основании помещения,необходимого для осуществления деятельности в области независимой оценкиквалификаций по квалификации – Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов (4-й уровень квалификации): помещение с рабочим местом соискателя (компьютерный стол,стул), оснащенное компьютером с программным обеспечением, соответствующимтребованиям к установке и использованию Программно-аппаратного (Программно**-**методического) комплекса для проведения независимой оценки квалификаций. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном).

7.1.3. Наличие в помещении информационных стендов с информационными материалами о системе независимой оценки квалификаций и деятельности центра оценки квалификаций. Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации
о порядке предоставления услуги должно соответствовать оптимальному зрительному
и слуховому восприятию этой информации посетителями.

7.1.4. Наличие рабочих мест работников центра оценки квалификаций, оборудованных персональными компьютерами. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

7.1.5. Ограничение доступа к сети Интернет для соискателей. Доступ предоставляется только в целях доступа к Программно-аппаратному (Программно-методическому) комплексу.

7.1.6. Наличие на рабочем месте соискателя:

- бумаги формата А4 для записей;

- синей шариковой (гелевой) ручки.

7.1.7. Наличие профессионального стандарта «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» и других документов, входящих в состав рекомендуемых нормативных документов.

7.1.8. Наличие питьевой воды.

**7.2. Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:**

7.2.1. Наличие материально-технического обеспечения деятельности в области независимой оценки квалификации, оборудование помещений в соответствии
с государственными и местными нормами и требованиями, федеральными государственными требованиями.

7.2.2. Наличие на праве собственности или ином законном основании помещения, необходимого для осуществления деятельности в области независимой оценки квалификации по квалификации – Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов (4-й уровень квалификации):

- Электроинструмент.

- Набор ключей.

- Молоток.

- Монтажная документация.

- Метизы.

- Канцелярские принадлежности.

- Измерительный инструмент.

- Клепальный инструмент.

- Монтажный чертеж.

- Стропы.

- Схемы строповки грузов.

- Набор ключей и головок.

- Плоскогубцы.

- Такелажное оборудование.

- Контрольно-измерительный инструмент.

- Журнал записи дефектов.

- Техническая документация изготовителя

- Мултитул

- Тестер

- Набор ключей, головок, отверток

- Шаблоны

- Измерительный инструмент

- Журнал проведения работ

- Шкаф управления

- Машинное помещение

- Шахта лифта

- Этажная площадка

- Место установки платформы

- Комната мастера.

7.2.3. Наличие в помещении информационных стендов с информационными материалами о системе независимой оценки квалификаций и деятельности центра оценки квалификаций. Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации
о порядке предоставления услуги должно соответствовать оптимальному зрительному
и слуховому восприятию этой информации посетителями.

7.2.4. Наличие рабочих мест работников центра оценки квалификаций, оборудованных персональными компьютерами. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

7.2.5. Ограничение доступа к сети Интернет для соискателей. Доступ предоставляется только в целях доступа к Программно-аппаратному (Программно-методическому) комплексу.

7.2.6. Необходимое оборудование и материалы:

- Измерительный инструмент, канцелярские принадлежности;

- Монтажная документация, чертежи.

- Журнал записи дефектов.

- Электроинструмент, набор ключей, молоток.

- Контрольно-измерительный инструмент.

- Руководство по монтажу.

- Техническая документация изготовителя. Набор ключей, головок, отвёрток.

- Журнал проведения работ.

- Руководство по эксплуатации, мультитул.

- Трехгранный ключ.

7.2.7. Наличие профессионального стандарта «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» и других документов, входящих в состав рекомендуемых нормативных документов.

7.2.8. Наличие питьевой воды.

# 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

8.1. Профессиональный экзамен проводится экспертной комиссией центра оценки квалификации (далее – комиссия), в состав которой входит не менее трех экспертов. Комиссия должна состоять из:

- председателя экспертной комиссии, аттестованного в качестве эксперта по оценке квалификаций Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, для которого работа в центре оценки квалификаций является основной;

- эксперта по оценке квалификаций, аттестованного в установленном порядке Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта;

- технического эксперта, аттестованного в установленном порядке Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, для которого работа в центре оценки квалификаций является основной.

8.2. Наличие у экспертов высшего или среднего профессионального образования;

8.3. Наличие у экспертов по оценке квалификаций опыта работы не менее 3 лет в области лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта по квалификации не ниже оцениваемой.

8.4. Наличие у экспертов по оценке квалификаций дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки в области лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Перечень организаций, осуществляющих дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки в области лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, утверждается Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта.

8.5. Наличие у экспертов по оценке квалификаций документального подтверждения прохождения программы дополнительного образования по программам, обеспечивающим освоение:

**Знаний:**

- нормативных правовых актов в области независимой оценки квалификаций
и особенностей их применения при проведении профессионального экзамена;

- нормативных правовых актов, регулирующих вид профессиональной деятельности: Монтаж лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов;

- методов оценки квалификаций, определенных и утвержденных в оценочном средстве Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта;

- требований к порядку проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документированию результатов оценки;

- порядка работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа).

**Умений:**

- применять оценочные средства;

- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;

- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;

- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;

- принимать экспертные решения по оценке квалификаций на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;

- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;

- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.

8.6. Подтверждение экспертами по оценке квалификаций (по требованию Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта) квалификации путем прохождения оценки, проводимой экспертной комиссией Совета.

8.7. Отсутствие ситуации конфликта интересов в отношении конкретных соискателей, которая могла бы повлиять на принимаемые экспертной комиссией решения. Конфликт интересов представляет собой ситуацию, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) экспертов влияет или может повлиять на надлежащее исполнение ими должностных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью эксперта и правами, законными интересами соискателя и/или организации, способное привести к причинению вреда их правам
и законным интересам.

# 9. Требования к безопасности проведения оценочных мероприятий

9.1. Проведение обязательного инструктажа должно быть зафиксировано в журнале вводных инструктажей под подпись соискателя руководителем центра оценки квалификации либо уполномоченным им лицом для экспертов и соискателей по вопросам:

- безопасной работы с компьютером;

- информирования об аварийных выходах и плане эвакуации из помещения,
где проводится профессиональный экзамен.

9.2. Наличие условий для охраны здоровья соискателей:

- обеспечение безопасности соискателей во время пребывания в организации, осуществляющей независимую оценку квалификаций;

- в помещениях для ожидания оценочного мероприятия оборудуются места (помещения), имеющие стулья, столы (стойки) для возможности оформления документов. Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для
их размещения в помещении.

9.3. Наличие у центра независимой оценки квалификаций специальных условий
для прохождения профессионального экзамена соискателями с ограниченными возможностями здоровья. Для обслуживания инвалидов помещения оборудуются пандусами, специальными ограждениями и перилами, обеспечивается беспрепятственное передвижение и разворот инвалидных колясок. Столы для обслуживания инвалидов размещаются в стороне от входа с учетом беспрепятственного подъезда и поворота колясок. Глухонемым, инвалидам по зрению и другим гражданам с ограниченными физическими возможностями при необходимости оказывается соответствующая помощь.

9.4. Наличие в помещении, где проводятся оценочные мероприятия: системы кондиционирования воздуха; противопожарной системы и средств пожаротушения; системы охраны; туалета; гардероба.

# 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

1. Как определяется модель лифта? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.5.) (выберите 1 вариант ответа)
А) По типу кабины.
Б) **Лифт определенного изготовителя с едиными конструкторскими решениями.**
В) По размеру и весу.
Г) По дизайну интерьера.
Д) По скорости подъема.
2. В соответствии с каким документом осуществляется поддержание работоспособности и безопасности лифтов? (п. 4.1.3 ГОСТ 34303-2017) (Выберите 1 вариант ответа)

А) Технологическая карта.

Б) Руководство изготовителя по техническому обслуживанию лифтов.

В) Инструкция по эксплуатации.

Г) Должностная инструкция.

Д) Производственная инструкция.

1. Какая максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины пассажирских лифтов при эксплуатационных режимах работы? (п. 4.8 ГОСТ 53780-2010) (Выберите 1 вариант ответа)

А) Не более 3 м/с2.

Б) Не более 4 м/с2.

В) Не более 5 м/с2.

Г) Не более 2 м/с2.

Д) Не более 2,5 м/с2.

1. Какое оборудование и коммуникации не допускается устанавливать в шахте лифта? (п. 5.2.12 ГОСТ 53780-2010) (Выберите 2 варианта ответа)

А) Системы пожарной и охранной сигнализации.

Б) Системы диспетчерского контроля.

В) Системы, предназначенные для отопления и вентиляции шахты.

Г) Устройства управления отопительной аппаратуры.

Д) Устройства регулировки отопительной аппаратуры.

1. Из какого места осуществляется включение освещения шахты? (п. 5.2.13 ГОСТ 53780-2010) (Выберите 2 варианта ответа)

А) Из кабины лифта.

Б) Из машинного помещения.

В) Из шахты.

Г) С последнего этажа.

Д) С первого этажа.

1. Какое условие для допуска в машинное помещение через люк? (п. 5.3.3.4 ГОСТ 53780-2010) (Выберите 1 вариант ответа)

А) Ширина люка – не менее 800мм.

Б) Высота люка – не менее 1000мм.

В) Крышка люка должна быть сплошной.

Г) Крышка люка не должна открываться вниз.

Д) Вход в машинное помещение через люк не допускается.

# 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

Задание № 1.

Трудовые функции:

* Определение координат установки оборудования лифта, платформы подъемной для инвалидов (B/01.4).

Трудовые действия:

* Изготовление шаблона для проверки шахты лифта.
* Определение габаритов строительной части с составлением исполнительной схемы выполненных измерений (карты проверки).
* Привязка фактических размеров строительной части к габаритным размерам устанавливаемого лифта, платформы подъемные.
* Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных дефектах строительной части.

Умения:

* Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты замеров строительной части с исходными данными монтажного чертежа.
* Изготавливать шаблон для проверки шахты, используя данные, содержащиеся в монтажном чертеже.
* Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь.

Задание:

1. Изготовить шаблон для проверки шахты лифта.

2. Определить габариты строительной части с составлением исполнительной схемы выполненных измерений (карты проверки).

3. Привязка фактических размеров строительной части к габаритным размерам устанавливаемого лифта, платформы подъемной.

4. Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных дефектах строительной части.

Необходимое оборудование и материалы:

1. Измерительный инструмент, канцелярские принадлежности.

2. Измерительный инструмент, канцелярские принадлежности.

3. Измерительный инструмент, канцелярские принадлежности, монтажная документация, чертежи.

4. Канцелярские принадлежности, журнал записи дефектов.

Место выполнения задания.

1. Этажная площадка, комната мастера.

2. шахта лифта, комната мастера.

3. Этажная площадка, комната мастера.

4. Комната мастера.

Максимальное время выполнения задания:

1. 30 мин..

2. 30 мин.

3. 10 мин.

4. 5 мин.

Задачи, объекты и критерии оценки практического задания.

| № п/п | Наименование работ | Объект оценки | Критерии оценки | Максимальный балл |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изготовить шаблон для проверки шахты лифта. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Определить габариты строительной части с составлением исполнительной схемы выполненных измерений (карты проверки) | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Привязка фактических размеров строительной части к габаритным размерам устанавливаемого лифта, платформы подъемной | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных дефектах строительной части | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
| ИТОГО: | 4 |

Практическое задание считается выполненным, если соискатель по итогам работы набрал 2 и более балла.

# 13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации

Результаты теоретической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций центра оценки квалификаций или ПМК «Оценка квалификаций» в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена.

Результаты практической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций центра оценки квалификаций или ПМК «Оценка квалификаций» в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов практического этапа профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям
к квалификации по квалификации «Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов (4-й уровень квалификации)» принимается при условии прохождения теоретического и практического этапа профессионального экзамена.

# 14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):

1. Профессиональный стандарт «Монтажник лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, поэтажных эскалаторов», код 40.213. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 202н.
2. ГОСТ Р 55964-2022. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.
3. ГОСТ 34303-2017. Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов.
4. ГОСТ 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
5. ГОСТ 34682.2-2020. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением.
6. ГОСТ 34582-2019. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию.
7. ГОСТ 22845-2018. Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
8. Руководство по эксплуатации электроинструмента.
9. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 N 835Н “Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями”.
10. Учебник по электротехнике, Мартынова И.О., г. Москва, 2015.
11. ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
12. ГОСТ 5817-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества".
13. ГОСТ Р 70465-2022. Типовые технологические и организационные процессы. Сварка стальных строительных конструкций. Требования к организации и выполнению работ в условиях строительной площадки. Контроль качества.
14. Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018.
15. Приказ Минздрава РФ от 24.05.2024 N 262Н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий".
16. Приказ Минздрава РФ от 03.05.2024 N 220Н "Об утверждении Порядка оказания первой помощи".
17. Приказ Минтранса РФ от 21.12.2018 N 468 “Об утверждении Типовых правил технической эксплуатации метрополитена”.
18. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".