**Пример оценочного средства по квалификации «Лифтер»**

**Теоретический этап экзамена, примеры вопросов:**

1. Какое устройство называется лифтом?

а) Устройство, предназначенное для транспортировки людей и (или) грузов в зданиях

(сооружениях) с одного уровня на другой

б) Устройство, предназначенное для транспортировки людей и (или) грузов в зданиях (сооружениях) с одного уровня на другой, перемещающееся по жестким вертикальным направляющим

в) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, перемещающейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15º

1. Какой документ устанавливает требование о проведении независимой оценки квалификации лифтера?

а) Федеральный закон РФ № 116-ФЗ «О промышленной безопасности»

б) Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»

в) Национальный стандарт РФ ГОСТ Р «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»

г) Федеральный закон РФ № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

д) Федеральный закон РФ № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

1. Что из перечисленного размещается в приямке лифта?

а) Тяговые элементы

б) Ограничитель скорости

в) Подвесной кабель

г) Буфер кабины

д) Уравновешивающие канаты

1. Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью?

а) механизм привода двери кабины

б) автоматический замок, запирающий дверь кабины

в) выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины

г) неавтоматический замок, запирающий дверь кабины.

1. Какие из указанных надписей должны быть на дверях шахты лифта?

а) Двери шахты действующие, не загромождать

б) Осторожно двери открываются в сторону погрузочной площадки

в) Двери шахты действующие, не загромождать проходы

г) Проникновение в шахту лифта опасно для жизни

д) Не прислоняться к двери, опасно для жизни

1. Лифтер 3-го уровня должен уметь:

а) Заменять вызывные аппараты

б) Регулировать точность остановки кабины на уровне посадочных площадок

в) Освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности

г) Заменять масло в лебедке

1. Какие трудовые действия не входят в обязанности лифтера 3-го уровня?

а) Проверка функционирования ловителей лифта в соответствии с руководством

(инструкцией) по эксплуатации изготовителя

б) Документальное оформление результатов осмотра лифта

в) Вызов медицинской службы (при необходимости)

1. Когда проводится внеочередная проверка знаний электробезопасности у персонала?

а) Только при введении в действие у Потребителя новых или переработанных норм и правил

б) Только по требованию органов государственного надзора и контроля

в) Только после получения неудовлетворительной оценки при проверке знаний

г) Только при перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев

д) В любом из перечисленных случаев

1. Какие плакаты из перечисленных относятся к запрещающим?

а) Не включать! Работают люди.

б) Стой! Напряжение.

в) Не влезай! Убьет.

г) Испытание. Опасно для жизни.

10. Что из перечисленного запрещено лифтерам при эвакуации пассажира из остановившейся кабины с автоматическим приводом?

а) открывать створки дверей кабины вращением вручную шкива или привода дверей; проводить эвакуацию пассажиров из кабины, уровень пола которой находится выше уровня пола посадочной площадки

б) перемещать кабину до ближайшей посадочной площадки, имеющей устройство для отпирания автоматического замка двери шахты специальным ключом

в) устанавливать кабину лифта ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм, при этом ролик замка дверей шахты не должен входить в механическую отводку двери кабины.

**Практический этап экзамена, примеры заданий:**

1. Проверка исправности двусторонней переговорной связи из кабины с местом нахождения обслуживающего персонала, сопровождая пояснениями выполняемые действия.

2. Ежесменный внешний осмотр лифта с распашными дверями.

3. Проверка исправности выключателя лифта и его недоступности для посторонних.

4. Эвакуация пассажиров из кабины с раздвижными дверями.

5. Проверка исправности кнопок вызова лифта, установленных на погрузочных площадках, сопровождая пояснениями выполняемые действия.