**Экзаменационные вопросы - Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений.**

1. (Один правильный ответ) **Назначение системы диспетчерского контроля**

- Только для обеспечения безопасности перемещения пассажиров.

* Только для обеспечения двухсторонней переговорной связи
* Для осуществления диспетчерского контроля за работой
* Для диагностики неисправностей возникающих при работе

2. 22 (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации сигнала с лифта "Вызов диспетчера".**

* Оператор должен, выйти на переговорную связь, выяснить причину вызова. В случае аварийной остановки лифта отправить обслуживающий персонал для эвакуации пассажиров и устранения неисправности и дать пассажиру необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта
* Оператор должен выйти на переговорную связь, выяснить причину вызова, в случае аварийной остановки отключить лифт, передать заявку диспетчеру
* Направить лифтера обходчика для выяснения причины вызова
* Оператор должен выйти на переговорную связь и дать пассажиру необходимые разъяснения чтобы пассажир сделал попытку открыть двери кабины для самостоятельной эвакуации

3. (Один или несколько правильных ответов) **Назначение журнала приема-сдачи смен.**

* Для фиксации неисправностей, которые появляются в журнале событий на мониторе СДДЛ "Обь", с регистрацией времени по электронному журналу (аварийные сбои в работе лифтов)
* Для фиксации обнаруженных обслуживающим персоналом неисправностей, с регистрацией времени обнаружения и характера неисправности
* Для фиксации плановых осмотров и ремонтов лифтов (ЕО,ТО,ППР), с регистрацией времени начала и завершения работ, фамилии исполнителя и результаты выполненной работы
* Для регистрации лиц сторонних организаций, производящих работы в машинных помещениях лифтов
* Для фиксации выдачи и приема ключей обслуживающему персоналу с регистрацией времени и обязательной росписью исполнителя работ

4. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации сигнала с лифта "Проникновение в машинное помещение".**

* Если на лифте в это время не производится техническое обслуживание, необходимо выйти на переговорную связь с МП. Если ответ не получен, или обнаружено наличие посторонних лиц - незамедлительно выключить лифт, отправить аварийную бригаду, в ночное время вызвать полицию
* Оператор должен отключить лифт, если возникшая неисправность “Проникновение в машинное помещение” не устранилась за 2 минуты
* Включить громкую связь с машинным помещением и спросить - кто там
* Оператор должен отключить лифт и вызвать полицию
* Если на лифте в это время не производится техническое обслуживание, необходимо выйти на переговорную связь с МП. Если ответ не получен, или обнаружено наличие посторонних лиц - незамедлительно отправить аварийную бригаду, в ночное время вызвать полицию

5. (Правильная последовательность) **Порядок включения системы диспетчерского контроля**

1. Включить Источник Бесперебойного Питания
2. Включить оборудование диспетчерского комплекса КЛШ
3. Включить компьютер (при его наличии) и дождаться запуска программы диспетчеризации лифтов "Mpult"
4. Отправить обслуживающий персонал для осмотра и включения лифтов

6. (Один или несколько правильных ответов) **Действия диспетчера при внезапном отключении электропитания лифтов.**

* Необходимо выйти на переговорную связь с каждым остановившимся лифтом. Отправить обслуживающий персонал для осмотра, отключения лифтов с которыми пропала связь и эвакуации застрявших пассажиров. При наличии пассажиров, дать необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта, сделать запись в журнале приема-сдачи смен
* Обслуживающему персоналу, после эвакуации всех застрявших пассажиров, если не удалось восстановить связь, необходимо отключить эти лифты и сообщить об этом оператору, оператор передаёт заявку диспетчеру, делает запись в журнале приема-сдачи смен
* Включить переговорную связь, при наличии пассажиров, дать необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта, отключить лифт дистанционно, сделать запись в журнале приема-сдачи смен
* Открыть электронный журнал, проанализировать события, отправить обслуживающий персонал для отключения лифтов, сделать запись в журнале приема-сдачи смен

7. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при остановке лифта для выполнения внепланового ремонта, ЕО, ТО или ППР.**

* Включить переговорную связь, чтобы убедиться в проведении ТО на лифте
* Сделать запись в журнал приёма сдачи смен о времени начала и окончания ТО
* Не предпринимать никаких действий
* Фиксирует время остановки и запуска лифта в журнале приёма-сдачи смен о начале и окончании ТО и в диалоговом окне программы Mpult устанавливает реакцию на все события, в конце ТО устанавливает реакцию только на вызов
* Включить переговорную связь с кабиной, чтобы убедиться в отсутствии пассажиров. Включить переговорную связь, чтобы убедиться в проведении ТО на лифте. Сделать запись в журнал приёма сдачи смен о времени начала и окончания ТО
* Фиксирует время остановки лифта в журнале приёма-сдачи смен и в диалоговом окне программы Mpult, устанавливает реакцию только на вызов

8. (Один или несколько правильных ответов) **Условные обозначения сигнала с лифта:** 

* Режим ТО.
* Проникновение в МП.
* Открыто МП.
* Наличие дополнительной информации от станции лифта
* Нет связи с ЛБ.
* Режим МП

9. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации сигнала с лифта "Нет связи".**

* Необходимо отправить обслуживающий персонал для выявления и эвакуации застрявших пассажиров, устранения неисправности. При невозможности устранения неисправности обслуживающий персонал отключает лифт, оператор передает заявку диспетчеру и делает запись в журнал приема-сдачи смен
* Перезапустить диспетчерский комплекс, сделать запись в журнал приёма-сдачи смен.- Передать заявку связисту, для устранения неисправности, сделать запись в журнал приёма-сдачи смен.
* Направить обслуживающий персонал для устранения неисправности, который в случае невозможности устранения - отключает лифт. Передать заявку диспетчеру.

10. (Один или несколько правильных ответов) **КЛШ. Возможна ли его работа в качестве автономного пульта и какие осуществляет функции**

- КЛШ может работать в качестве автономного комплекса (без компьютера) и контролирует 8 состояний лифтового блока

* КЛШ может работать в качестве автономного комплекса (без компьютера) и контролирует 12 состояний лифтового блока. Организует переговорную связь с лифтом и передачу технического состояния лифта
* Организует переговорную связь с лифтом и передачу технического состояния лифта
* Имеет возможность отключать и включать лифт дистанционно
* Не может работать в качестве автономного пульта
* КЛШ может работать в качестве автономного комплекса (без компьютера) и контролирует 7 состояний лифтового блока. Организует переговорную связь с лифтом и передачу технического состояния лифта. Имеет возможность отключать и включать лифт дистанционно

11. (Один правильный ответ) **Основной режим работы КЛШ, при работе в качестве автономного пульта.**

* Служит для отображения в целом информации о работе лифтов, подключенных к локальной шине
* Служит для уточнения состояния лифта или подачи одной из команд конкретному лифту
* Является универсальным режимом, который объединяет перечисленные задачи
* Служит для отображения в целом информации о работе лифтов, подключенных к автоматизированной шине данных

12. (Один или несколько правильных ответов) **В каких случаях должна проводиться внеочередная проверка знаний у оператора.**

* По требованию специалиста, ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
* При переходе из одной организации (предприятия) в другую
* В случае нарушения охраны труда или невыполнения требований производственной инструкции
* По требованию инспектора Ростехнадзора РФ
* По требованию инспектора МинТруда РФ

13. (Один или несколько правильных ответов) **Действия диспетчера при регистрации неисправности с лифта "Многократный реверс дверей".**

* Выйти на переговорную связь, при отсутствии пассажиров в кабине, по истечении 2 минут, если неисправность не устранилась - отключить лифт. Отправить обслуживающий персонал
* Отключить лифт и отправить обслуживающий персонал
* Отправить обслуживающий персонал
* Отключить, затем сразу включить лифт дистанционно

14. (Правильная последовательность) **Порядок выключения системы диспетчерского контроля**

1. Выйти на переговорную связь с кабиной лифта
2. При наличии пассажиров предложить им покинуть кабину в связи с необходимостью отключения лифта
3. Убедиться в отсутствии пассажиров и отключить лифт дистанционно
4. Отключить все лифты диспетчерского комплекса согласно с установленным порядком
5. Завершить работу программы "Mpult", завершить работу компьютера
6. Выключить оборудование диспетчерского комплекса КЛШ
7. Отключить источник бесперебойного питания диспетчерского комплекса

15. (Один правильный ответ) **Назначение режима: "оператор" программы "Mpult".**

* Режим предназначен для настройки программы "Mpult"
* Режим предназначен для наблюдения за состоянием лифтов

16. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации неисправности на лифте "Проникновение в шахту".**

* Выйти на переговорную связь. Незамедлительно отправить обслуживающий персонал для выяснения причины неисправности. При наличии пассажиров, дать необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта
* Отключить лифт и отправить обслуживающий персонал
* Отправить обслуживающий персонал
* Отключить, затем сразу включить лифт дистанционно

17. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации неисправности на лифте "Аварийная блокировка".**

* Выйти на переговорную связь. Незамедлительно отправить обслуживающий персонал для выяснения причины неисправности. При наличии пассажиров, дать необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта
* Отключить лифт и отправить обслуживающий персонал
* Отправить обслуживающий персонал
* Отключить, затем сразу включить лифт дистанционно

18. (Один или несколько правильных ответов) **Действия диспетчера при регистрации неисправности на лифте "Авария главного привода по УКСЛ".**

* Выйти на переговорную связь. Незамедлительно отправить обслуживающий персонал для выяснения причины неисправности. При наличии пассажиров, дать необходимые разъяснения согласно с правилами поведения в кабине остановившегося лифта
* Отключить лифт и отправить обслуживающий персонал
* Отправить обслуживающий персонал
* Отключить, затем сразу включить лифт дистанционно

19. (Один или несколько правильных ответов) **Перед началом работы диспетчер обязан:**

* Принять смену и ознакомиться с оперативной ситуацией по простоям лифтов и принимаемых мерах по их пуску
* Принять ключи от машинных (блочных) и служебных помещений (при их наличии), журналы приема-сдачи смен и выдачи ключей
* Проверить работоспособность пульта, телефонной связи при их наличии
* Сделать запись о результатах приемки в журнале приема-сдачи смен
* При наличии несоответствий принять смену и сообщить ответственному за аварийное обслуживание (руководству организации)

20. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при регистрации неисправности на лифте "Не сработал датчик УБ".**

* Включить переговорную связь, выяснить наличие пассажиров в кабине лифта, дать необходимые разъяснения, передать заявку обслуживающему персоналу на устранение неисправности, сделать соответствующую запись в журнал приема-сдачи смен - Отправить обслуживающий персонал на устранение неисправности, сделать соответствующую запись в журнал приема-сдачи смен
* Сделать сброс неисправностей, в случае неоднократного повторения, сделать запись в журнале приема-сдачи смен
* Включить переговорную связь, выяснить наличие пассажиров в кабине лифта, дать необходимые разъяснения, передать заявку обслуживающему персоналу на устранение неисправности

21. (Один правильный ответ) **Правила заполнения Журнала приема-сдачи смен.**

- Неисправности, которые появляются в журнале событий на мониторе, с регистрацией времени по электронному журналу. В объёме производственной инструкции оператора.

- Обнаруженные неисправности, с регистрацией времени обнаружения и характера неисправности.

- Плановые осмотры лифтов (ЕО, ТО, ППР) с регистрацией времени начала и окончания работ, фамилии исполнителя и результаты выполненной работы.

- На основании положения об организации аварийно-технического обслуживания, в соответствии с образцом и производственной инструкции оператора.

22. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера в случае аварии или несчастного случая.**

* Немедленно с диспетчерского пульта выключить лифт, сообщить о происшествии непосредственному руководству и администрации-владельцу лифта
* Сообщить непосредственному руководству и администрации-владельцу лифта
* Выключить лифт дистанционно
* Отправить обслуживающий персонал для осмотра места происшествия

23. (Один правильный ответ) **Ответственность диспетчера**

* Диспетчер, виновный в нарушении своих производственных инструкций, несет ответственность за допущенные нарушения согласно действующему законодательству
* Диспетчер, виновный в нарушении своих производственных инструкций, несет ответственность за допущенные нарушения согласно действующему техническому регламенту РФ.
* Диспетчер, виновный в нарушении своих обязанностей, несет административную ответственность за допущенные нарушения с взысканием.
* Диспетчер не несёт ответственности согласно действующему законодательству РФ за нарушение своих производственных инструкций.

24. (Один правильный ответ) **Условное обозначение в программе "mpult":** 

- Проникновение в шахту.

- Лифт остановлен.

* Зажата кнопка “СТОП” в кабине лифта.
* Многократный реверс дверей.
* Проникновение в МП.
* Не закрыта дверь шахты по УБ

25. (Один или несколько правильных ответов) **Условное обозначение в программе "mpult":** 

* Многократный реверс дверей.
* Не закрыта дверь кабины.
* Не закрыта дверь шахты по УБ.
* Не сработал датчик ДК.
* Не закрыто МП
* Открыто МП

26. (Один правильный ответ) **Условное обозначение в программе "mpult":** 

**-** Пока ничего не известно о состоянии ЛБ.

- Вызов справки в программе mpult.

* Отсутствие лифтового блока на локальной шине.
* Наличие дополнительной информации со станции управления лифтом.
* Ничего не известно о состоянии станции управления.

27. (Один правильный ответ) **Условное обозначение в программе "Mpult":** 

- Наличие дополнительной информации от станции управления лифтом;

- Установлена реакция "Только на вызов"

- Занят COM порт связи с ММИ.

- Установлена связь с диспетчерской

- Наличие дополнительной информации от ЛБ

28. (Один правильный ответ) **Проверка звукового сопровождения диспетчерского комплекса в программе mpult системы "ОБЬ".**

* Нажать на  в панели инструментов.
* Запустить звуковой файл на компьютере, и отрегулировать громкость.
* Направить электромеханика на лифт, для проверки звука.
* Передать заявку диспетчеру
* Позвонить электронщику

29. (Один или несколько правильных ответов) **Кого отправляет оператор при неисправности на лифте "Нет связи"**

- Электромеханика

* Электромеханика аварийной службы
* Помощника электромеханика аварийной службы
* Связиста
* Электронщика
* Начальника участка

30. (Один правильный ответ) **Кому диспетчер выдаёт ключи от машинных и блочных помещений**

* Электромеханику
* Связисту
* Работникам других организаций, при наличии удостоверения
* Лицам имеющим право доступа
* Электронщику
* Начальнику участка

31. (Один или несколько правильных ответов) **В случае пропадания связи с лифтами при массовом отключении электроэнергии оператор обязан...**

* Сообщить об инциденте обслуживающему персоналу для выявления и эвакуации застрявших пассажиров
* Отправить связиста
* Отключить лифты
* Освободить пассажиров

32. (Один или несколько правильных ответов) **Условное обозначение в программе "mpult"**

* Не сработал датчик УБ
* Неисправность УБ
* Не закрыта дверь шахты по УБ
* Кабина не пришла на этаж
* Открыта дверь кабины лифта
* Перемычка пускателя
* Многократный реверс дверей

33. (Один или несколько правильных ответов) **Условное обозначение в программе "mpult"**

* Разрыв цепи безопасности
* Аварийная блокировка
* Кабина не пришла на этаж
* Не закрыта дверь шахты по УБ
* Открыта дверь кабины лифта
* КЗ цепи безопасности
* Неисправность УБ
* Не сработал датчик ДК

34. (Один правильный ответ) **На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля?**

* Не менее 30 мин.
* Не менее 1 часа.
* Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации.
* Время зависит от типа источника бесперебойного питания и нагрузки потребляемой оборудованием.

35. (Один правильный ответ) **Допускается ли дистанционное включение лифта с диспетчерского пульта при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "Нормальная работа"?**

- Не допускается

- Допускается

* Допускается при наличии системы идентификации поступающей сигнализации с лифта
* Допускается в случаях, определенных эксплуатационной документацией изготовителя
1. (Точное значение) **Периодическая проверка знаний диспетчеров проводится не реже одного раза в** \_\_\_\_\_ месяцев.
2. (Один правильный ответ) **Где производится обучение персонала?**
* Обучаются в образовательных учреждениях, имеющих лицензию, выданную Министерством образования и науки
* Обучаются на предприятии, при наличии своей аттестационной комиссии
* Обучаются в территориальных органах Ростехнадзора

38. (Один правильный ответ) **В каком случае работодатель обязан отстранить от работы работника?**

* Работник не прошел в установленном порядке обязательный медицинский осмотр
* Работник появился на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического "опьянения"
* Работник не прошёл обучение и проверку знаний по охране труда
* Во всех перечисленных случаях

39. (Один правильный ответ) **Выберите правильное определение понятия «Охрана труда».**

* Охрана труда – комплекс мероприятий, направленных на снижение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
* Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.
* Охрана труда – улучшение и оздоровление условий труда на рабочих местах в результате выполнения мероприятий, разработанных по итогам аттестации рабочих мест по условиям труда.

40. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при обнаружении лифтового блока, который автоматически включает лифт после возобновления электроснабжения на процессорных и электронных лифтах с жесткой логикой.**

- Незамедлительно отключить лифт, отправить обслуживающий персонал для осмотра лифта

* Продолжить работу в обычном режиме
* Сообщить о проблеме электронщику

41. (Один правильный ответ) **Назначение и способ проверки кнопки в кабине лифта с изображением** 

* Для вызова диспетчера из кабины лифта, необходимо нажать и удерживать более 3 секунд, после ответа убедиться в качественной связи
* Для подачи звукового сигнала, необходимо нажать и убедиться в исправности звонка

42. (Один правильный ответ) **Где и как должны храниться ключи от машинных и блочных помещений лифтов**

* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в специальном запираемом ящике
* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в помещении аварийно-технической службы на специальном стенде
* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в помещении у специалиста ответственного за эксплуатацию лифтов

43. (Один правильный ответ) **Как производится выдача и прием ключей от машинных и блочных помещений лифтов.**

* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале выдачи ключей
* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале приёма сдачи смен
* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале, специалистом ответственным за организацию эксплуатации

44. (Один правильный ответ) **Передачу какой информации обеспечивает диспетчерский комплекс “ОБЬ”**

* О срабатывании электрических цепей безопасности
* О несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы
* Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения
* О срабатывании кнопки вызова диспетчера из кабины лифта
* Вся перечисленная информация

45. (Один правильный ответ) **Диспетчерский комплекс, подключенный к подъемной платформе для инвалидов , обеспечивает**

* Передачу информации о срабатывании электрических цепей безопасности
* Передачу информации об открывании дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства
* Передачу информации о срабатывании кнопки вызова обслуживающего персонала на переговорную связь
* Дистанционное отключение/включение энергоснабжения подъемной платформы по команде диспетчер
* Дистанционное отключение/включение дополнительного освещения зоны работы платформы (при наличии) по команде диспетчера
* Переговорную связь обслуживающего персонала с лицом, находящимся на посадочной площадке/посадочных площадка
* Всю перечисленную информацию

46. (Один правильный ответ) **Действия пассажира в кабине остановившегося лифта**

* При остановке лифта без причины, необходимо сохранять спокойствие
* Нажмите и удерживайте кнопку ВЫЗОВ не менее трех секунд
* Если нет связи, необходимо поднять шум, чтобы привлечь внимание жильцов.
* Запрещается самостоятельно открывать двери и пытаться вылезти через них
* В ожидании помощи снимите верхнюю одежду и примите удобное положение
* При появлении посторонних шумов вовремя движения, необходимо сохранять спокойствие, нажать кнопку СТОП или ОТМЕНА и вызвать диспетчера
* Необходимо выполнить все перечисленные действия

47. (Один правильный ответ) **Какими видами связи необходимо пользоваться для передачи оперативной информации?**

* По телефону, или другими возможными способами
* По радиосвязи
* Письменно
* Устно

48. (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Устройство диспетчерского контроля" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором)
* техническое средство для дистанционного отключения лифта
* техническое средство для обеспечения связи с диспетчером (оператором)

49. (Один правильный ответ) **Что необходимо сделать перед началом транспортировки пострадавших**

* Дать пострадавшему обезболивающее средство, чтобы при транспортировке он не впал в кому
* Оказать первую помощь в соответствующем объеме и провести иммобилизацию поврежденных частей тела, если они имеются
* Провести внешний осмотр пострадавшего: проверить пульс, определить, есть ли повреждения на свободных конечностях

50. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника**

* Лежа на животе
* Лежа на спине на жесткой основе
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах
* Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями и опущенной головой

51. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии**

* Лежа на спине с полусогнутыми в тазобедренных и коленных суставах и разведенными в стороны ногами (поза "лягушки")
* Лежа на животе или на боку
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах

52. (Один или несколько правильных ответов) **Степень поражения пострадавшего определяется по**

* Состоянию сознания
* По движению глазных яблок
* Цвету кожи и губ
* Температуре
* Характеру дыхания и пульса

53. (Один правильный ответ) **Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба**

* На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод
* Сделать согревающий компресс
* Ушибленной части тела создать покой, к месту ушиба приложить теплую грелку

54. (Один правильный ответ) **В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению**

* Точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм
* Не горит лампочка световой индикации на этажной площадке
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа

55. (Один правильный ответ) **В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта, эксплуатирующегося в жилом фонде**

* 3-х часов
* 1-х суток
* 3-х дней
* 1-ой недели

56. (Один правильный ответ) **Какие события не должны происходить при перегрузке лифта**

* Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг
* Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться
* Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми
* Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"

57. (Один правильный ответ) **Какие помещения должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала**

* Шахта лифта
* Машинное помещение
* Блочное помещение
* Кабина и крыша кабины
* Приямок

58. (Один правильный ответ) **В чем заключается установленное Конституцией РФ право граждан на труд**

* Труд свободен и каждый свободно распоряжается своими способностями к труду
* - Каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены
* Каждый имеет право свободно распоряжаться своими способностями к труду; каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, на вознаграждение за труд без какой бы то ни было дискриминации и не ниже установленного федеральным законом минимального размера оплаты труда, а также право на защиту от безработицы
* Труд свободен, каждый имеет право на вознаграждение за труд не ниже минимального прожиточного минимума, установленного Правительством РФ

59. (Один правильный ответ) **Какой вид дисциплинарного взыскания за совершение дисциплинарного проступка не предусматривается ТК РФ**

- Замечание

* Выговор
* Привлечение к сверхурочной работе
* Увольнение по соответствующим основаниям

60. (Один правильный ответ) **В течение какого периода времени со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание**

* Не позднее трех месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, с учетом времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее двух месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников

61. (Один правильный ответ) **На кого распространяются государственные нормативные требования охраны труда**

* На юридические и физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на юридические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда

62. (Один правильный ответ) **Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда**

* Имеет право
* Не имеет права, работник не должен уходить со своего рабочего места в случае возникновения такой ситуации
* Не имеет права, в случае отказа от продолжения работы он тем самым нарушит условия трудового договора
* Не имеет права, Трудовым кодексом РФ запрещено покидать рабочее место в случае угрозы жизни и здоровью до полного выяснения всех обстоятельств

63. (Один правильный ответ) **Какие действия обязан предпринять работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья**

* Предоставить работнику другую работу на время устранения данной опасности, а если предоставление другой работы невозможно - оплатить работнику время простоя в установленном порядке
* Только оплатить работнику время простоя в установленном порядке, выполнение работником другой работы до устранения опасности не допускается
* Отправить работника в отпуск без сохранения заработной платы до устранения опасности- Привлечь работника к дисциплинарной ответственности

64. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не входит в перечень обязанностей работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, установленный ТК РФ**

* Приобретение и выдача за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ порядке в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
* Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда
* Обеспечение каждого работника личным комплектом нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, в соответствии со спецификой его деятельности
* Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты

65. (Один правильный ответ) **Что не входит в перечень обязанностей работника в области охраны труда, установленный ТК РФ**

* Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, а также прохождение внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иными федеральными законами
* Приобретение за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, в случае отсутствия данных средств у работодателя
* Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда
* Немедленное извещение своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья

66. (Один правильный ответ) **На каких из перечисленных работ допускается применение труда женщин**

* На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для них нормы
* На работах в ночное время, а также в выходные дни и сверхурочное время
* На подземных работах физического характера в горнодобывающей промышленности и на строительстве подземных сооружений

67. (Один правильный ответ) **На какие классы условно подразделяются условия труда по степени вредности и опасности, исходя из степени отклонения фактических уровней факторов рабочей среды и трудового процесса от гигиенических нормативов**

* Оптимальные, допустимые, вредные и опасные
* Допустимые, вредные, опасные и особо опасные
* Благоприятные, оптимальные, допустимые и опасные
* Нормальные, допустимые, вредные и экстремальные

68. (Один правильный ответ) **Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ для лиц, причинивших тяжкий вред здоровью вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей**

* Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
* Штраф в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев
* Штраф в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительные работы на срок до двух лет, либо принудительные работы на срок до одного года, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
* Штраф в размере до четырехсот пятидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо исправительные работы на срок до трех лет, либо принудительные работы на срок до двух лет, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового

69. (Один правильный ответ) **Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда**

* Все работники организации, в том числе руководитель
* Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
* Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
* Только работники, принимаемые на работу впервые

70. (Один правильный ответ) **Какой вид инструктажа проводится с каждым принимаемым на работу новым работником**

* Вводный
* Внеплановый
* Целевой

71. (Один правильный ответ) **В какой срок работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ**

* В течение трех дней после приема на работу
* В течение недели после заключения трудового договора
* В течение месяца после приема на работу
* В течение пятнадцати дней после подписания приказа о приеме на работу

72. (Один правильный ответ) **В каких целях проводятся обязательные периодические медицинские осмотры**

* Только для динамического наблюдения за состоянием здоровья работников,

своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний

* Только для выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими

противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний

* Только для своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников
* Для достижения всех перечисленных целей, а также для своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний; предупреждения несчастных случаев на производстве

73. (Один правильный ответ) **На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля**

- Не менее 30 мин

* Не менее 60 мин
* Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
* Не менее 10 часов

74. (Один правильный ответ) **Какая информация должна выводиться на диспетчерский пульт**

* Срабатывании электрических цепей безопасности
* Несанкционированном открывании дверей шахты
* Открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения
* Все перечисленное

75. (Один правильный ответ) **В какие сроки должен проверяться исправность канала связи диспетчерского контроля**

* Не реже 1 раза в 3 дня
* Не реже 1 раза в 10 дней
* Не реже 1 раза в месяц
* Не реже 1 раза в 3 месяца

76. (Один правильный ответ) **Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более**

* Двумя лифтерами;
* Лифтером и оператором;
* Электромехаником с привлечением лифтера или оператора.

77. (Один правильный ответ) **Срок устранения неисправностей оборудования лифтов, эксплуатирующихся в жилищном фонде, не должен превышать**

* 1 час.
* 3 часа.
* 12 часов
* 1 сутки
* 3 суток

78. (Один правильный ответ) **Что называется лифтом согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким или гибким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°
* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 25°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим

79. (Один правильный ответ) **Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации**

* не должно превышать 15 мин
* не должно превышать 30 мин
* не должно превышать 45 мин

80. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру следующего минимального объема информации по ГОСТ 53780**

* О срабатывании электрических цепей безопасности
* О несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы
* Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения
* О срабатывании устройства инициации вызова диспетчера из кабины лифта
* Все перечисленное

81. (Один или несколько правильных ответов) **Аварийно-технического обслуживания лифтов объекта должно осуществляться круглосуточно и обеспечивать**

- Прием сведений о неисправностях объекта и возникновении аварийных ситуаций на объекте, их регистрацию и передачу квалифицированному персоналу для принятия соответствующих мер, а также контроль за исполнением таких мер;

- Устранение неисправностей объекта и неисправностей функционирования двусторонней переговорной связи и (или) диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта.

- На усмотрение работниками

82. (Один правильный ответ) **Оперативное руководство центральной аварийно-технической службой и её филиалами возлагается на**

* лифтера
* диспетчера аварийной службы
* электромеханика

83. (Один правильный ответ) **Посредством чего должен осуществляться контроль за работой лифтов в соответствии с сопроводительной документацией объекта и руководством (инструкцией) по эксплуатации систем диспетчерского (операторского) контроля (при наличии) по выбору владельца лифта**

* диспетчерского контроля
* постоянного контроля за работой лифта квалифицированным персоналом, находящимся на объекте, в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта
* - все перечисленное

84. (Один правильный ответ) **Что должно обеспечивать устройство диспетчерского контроля**

* Только прием вызова
* Только идентификацию вызова
* Двустороннюю переговорную связь
* Прием, передачу, идентификацию вызова и двустороннюю переговорную связь, в том числе во время работ по техническому обслуживанию лифта

85. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать**

* двухстороннюю переговорную связь
* сигнализацию об открывании дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме нормальной работы
* сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности
* все перечисленное
* сигнализацию об открывании дверей, окно, люков машинного помещения или шкафов управления

86. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в теплое время года**

* Не более 3 часов
* На 2-2,5 часов
* На 1-1,5 часа

87. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года**

* Не более 2 часов
* Не более 0,5 часа
* Не более 1-1,5 часа

88. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера при возникновении аварии или несчастного случая на лифте**

* немедленно выключить лифт, сообщить о происшествии в аварийную службу, лицу, ответственному за организацию эксплуатации лифтов, владельцу лифта.
* сообщить в полицию и прокуратуру
* позвонить в службу МЧС

89. (Один правильный ответ) **Где проводится обучение диспетчеров (операторов)**

**осуществляющих диспетчерский контроль за лифтами**

* в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта
* в организациях (подразделениях организаций), имеющих соответствующую аккредитацию и занимающихся подготовкой кадров
* в территориальных органах Ростехнадзора
* на предприятии при наличии своей аттестационной комиссии

90. (Один правильный ответ) **Какой документ является руководящим для диспетчера лифтовой связи**

* руководство по эксплуатации пульта диспетчерской связи завода-изготовителя, который используется для данной работы
* указания и сведениями из рабочей инструкции
* указания старшего диспетчера

91. (Один правильный ответ) **Действия диспетчера лифтовой связи по окончании дежурной смены**

* сделать запись в журнал приёма- передачи смены, сдать сменщику ключи и передать

информацию об остановившихся лифтах

* выключить диспетчерский пульт
* выключить лифты и сделать запись в журнал

92. (Один правильный ответ) **Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации не должно превышать**

* - 30 минут;
* - 1 часа;
* - 2 часов;
* - 20 минут.

93. (Один правильный ответ) **При прекращении энергоснабжения оборудования системы диспетчерского контроля владелец оборудования системы диспетчерского контроля должен обеспечить функционирование системы в течении**

* - не менее 24 часов;
* - не менее 12 часов;
* - не менее 6 часов;
* - не менее 1 часа.

94. (Один правильный ответ) **Диспетчерский контроль это**

* - совокупность технических средств для дистанционного контроля за работой лифта;
* - система, состоящая из технических средств, через которые осуществляется передача информации через канал связи на пульт диспетчерского контроля для осуществления диспетчерского обслуживания лифта;
* - система, состоящая из совокупности устройств диспетчерского контроля и диспетчерского обслуживания лифта;
* - система, состоящая из совокупности устройств диспетчерского контроля и диспетчерского обслуживания и текущего ремонта лифта.

95. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру следующего минимального объема информации**

* - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты в режиме нормальной работы; - об открытии двери (крышки) устройства управления лифтами без машинного помещения; - об открытии двери машинного помещения.
* - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты в режиме нормальной работы; - об открытии двери (крышки) устройства управления лифтами без машинного помещения; - об открытия двери машинного помещения; - о находящихся пассажирах в кабине лифта (видеоконтроль кабины). –
* - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты в режиме нормальной работы; - об открытии двери (крышки) устройства управления лифтами без машинного помещения; - об открытия двери машинного помещения; - о работе устройства, регистрирующего параметры работы лифта.
* - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты в режиме нормальной работы; - об открытии дверей (крышки) устройства (панели), предназначенного для проведения эвакуации людей из кабины, а также для проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения:; - о срабатывании сигнализации об открытии двери машинного помещения

96. (Один правильный ответ) **Диспетчерский контроль – это**

* линии связи (проводные и беспроводные), через которые осуществляется передача информации от блока диспетчеризации на пункт и двухсторонняя переговорная связь;
* совокупность технических средств, обеспечивающих обмен информацией между лифтом и пультом управления;
* система, состоящая из совокупности устройства диспетчерского контроля и

диспетчерского обслуживания лифта;

* система, состоящая из дистанционного контроля за работой лифтов, обеспечение связи пользователя с диспетчером

97. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля это**

* - техническое устройство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи пользователя с диспетчером, включающее в себя блок диспетчеризации, канал связи, пульт;
* - техническое устройство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи пользователя с диспетчером, включающее в себя интерфейс, блок диспетчеризации, канал связи, пульт;
* - совокупность технических средств для дистанционного контроля за работой лифта, обеспечения связи пользователя с диспетчером и обеспечения диспетчерского обслуживания лифта;
* - совокупность технических средств для дистанционного контроля за работой лифта, обеспечения связи пользователя с диспетчером и обеспечения диспетчерского обслуживания лифта, включающего в себя блок диспетчеризации, канал связи, пульт.

98. (Один правильный ответ) **Интерфейс лифта это**

* - совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между лифтом и пультом управления;
* - совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между лифтом и устройством диспетчерского контроля;
* - совокупность технических и программных средств, обеспечивающих прием через канал связи информации от лифта, её обработки и хранения;
* - техническое средство, предназначенное для получения информации от лифта, её обработки и передачи на пульт управления лифта.

99. (Один правильный ответ) **Блок диспетчеризации лифта это**

* - техническое средство, предназначенное для получения сигналов с лифта, передачи их через канал связи на пульт устройства диспетчерского контроля, а также для установления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;
* - техническое средство, предназначенное для получения сигналов с лифта, обработки, анализа и передачи их через канал связи на пульт устройства диспетчерского контроля, а также для установления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;
* - техническое средство, предназначенное для получения сигналов от интерфейса лифта, обработки, анализа и передачи их через канал связи на пульт устройства диспетчерского контроля, а также для установления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;
* - техническое средство, предназначенное для обеспечения обмена информацией между лифтом и пультом диспетчерского контроля, а также для установления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером

100. (Один правильный ответ) **Пульт устройства диспетчерского контроля это**

 - техническое средство, предназначенное для дистанционного контроля за работой лифта, отображения, хранения, анализа информации и осуществления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;

* - техническое средство, предназначенное для приема через канал связи информации от лифта, её отображения, обработки, хранения и осуществления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;
* - техническое средство, предназначенное для приема от интерфейса лифта, через блок диспетчеризации информации от лифта, её отображения, обработки, хранения, анализа информации и осуществления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;
* -техническое средство, предназначенное для дистанционного контроля за работой лифта и осуществления двухсторонней переговорной связи;

101. (Один правильный ответ) **Диспетчер устройства диспетчерского контроля это**

* - физическое лицо, имеющее квалификацию, необходимую для осуществления контроля за работой лифта с использованием диспетчерского контроля;
* - физическое лицо, имеющее II группу допуска по электробезопасности и прошедшее проверку знаний по профессии в комиссии предприятия;
* - физическое лицо, имеющее II группу допуска по электробезопасности и прошедшее проверку знаний по профессии в комиссии при специализированном образовательном учреждении.

102. (Один правильный ответ) **Должен ли отличаться звук сигнала неисправности лифта от сигнала вызова**

* Да
* Нет

103. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля должно предусматривать автоматическое тестирование исправности каналов связи НЕ**

**РЕЖЕ**

* - 1 раз в день;
* - 1 раз в 2 дня;
* - 1 раз в 3 дня;
* - 1 раз в 5 дней.

104. (Один правильный ответ) **Устройство диспетчерского контроля должно работать в течении**

* - всего времени работы лифта, включая время проведения осмотра и технического обслуживания лифта;
* - всего времени, когда лифт доступен для пассажиров;
* - всего времени, когда лифт находится в исправном состоянии

105. (Один правильный ответ) **После нажатия в кабине лифта кнопки вызова диспетчера и принятия устройством диспетчерского контроля запроса на установление переговорной связи с диспетчером, формируется устройством диспетчерского контроля сигнал на включение**

* - красной пиктограммы;
* - желтой пиктограммы;
* - зеленой пиктограммы

106. (Один правильный ответ) **После включения диспетчером переговорной связи с кабиной лифта формируется устройством диспетчерского контроля сигнал на включение**

* - красной пиктограммы
* - желтой пиктограммы;
* - зеленой пиктограммы.

107. (Один правильный ответ) **Сигнал на выключение желтой и зеленой пиктограмм формируется устройством диспетчерского контроля после**

* - выключения переговорной связи пассажиром из кабины лифта;
* - выключения переговорной связи диспетчером с кабиной лифта;
* - после выключения переговорной связи из кабины лифта и проведения эвакуации пассажиров из остановившегося лифта.

108. (Один правильный ответ) **Информация, вызовы диспетчера на двухстороннюю переговорную связь, поступающие на пульт должны иметь**

- визуальное отображение;

* - звуковое отображение;
* - визуальное и звуковое отображение.

109. (Один правильный ответ) **Если в качестве аварийного источника питания используется аккумуляторная батарея, то должны быть предусмотрены**

* А) средства для информации диспетчера о падении уровня емкости ниже допустимой;
* Б) средства для информации диспетчера о падении напряжения ниже допустимого;
* информация по п.п. «А» и «Б».

110. (Один правильный ответ) **В комплект технической документации при поставке устройства диспетчерского контроля входят**

* а) паспорт;
* б) инструкция по монтажу, пуску и регулировке;
* в) руководство по эксплуатации;
* г) акт заводских испытаний устройства;
* д) вся вышеперечисленная документация;
* е) документация по п.п. «а» и «в»;
* ж) документация по п.п. «а», «б» и «в»;

111. (Один правильный ответ) **При остановке кабины лифта и невозможности пуска лифта из кабины оператор диспетчерской службы обязан**

* а) предупредить находящихся в кабине пассажиров чтобы они не предпринимали никаких мер к самостоятельному выходу из кабины;
* б) включить лифт с пульта управления лифтом переместив его до ближайшей посадочной площадки;
* в) направить электромехаников или электромеханика и лифтера для эвакуации людей;
* г) совместно с электромехаником произвести эвакуацию людей;
* д) предпринять действия в соответствии с п.п. «а» и «в»;
* е) предпринять действия в соответствии с п.п. «а» и «б»;- ж) предпринять действия в соответствии с п.п. «а» и «г».

112. (Один правильный ответ) **Кто следит за исправностью диспетчерского пульта и двухсторонней переговорной связи**

* - ответственный за исправное состояние электрооборудования лифта и системы диспетчерского контроля
* - специалист по ремонту и регулировке электронного оборудования (техник-наладчик по лифтам);
* - оператор диспетчерской службы;
* - специалист по организации эксплуатации лифтов.

113. (Один правильный ответ) **Оператору диспетчерской службы запрещается дистанционное включение лифта**

* а) после эвакуации людей из кабины лифта;
* б) после аварийного отключения электроэнергии;
* в) после остановки лифта при срабатывании цепи безопасности;
* г) при условиях, описанных в п.п. «а», «в»;
* д) запрещается в любом случае

114. (Один правильный ответ) **Пульт диспетчерского контроля обеспечивает**

* - получение, отображение, обработку и хранение информации поступающей с лифта
* - получение, отображение и обработку информации поступающей с лифта;
* - получение, отображение, обработку, хранение и выдачу информации персоналу, осуществляющему аварийно-техническое обслуживание лифта

115. (Один правильный ответ) **После установки переговорной связи с**

**пассажирами остановившегося лифта диспетчер обязан**

* - предупредить пассажиров, чтобы они не предпринимали никаких мер к самостоятельному выходу из кабины
* - предложить пассажирам, чтобы они запустили движение лифта в обратном направлении;
* - предложить пассажирам самостоятельно открыть двери лифта;
* - предложить замерить зазор между створками дверей, если он более 20 мм, попытаться сдвинуть створки, после чего запустить лифт.

116. (Один правильный ответ) **В случае возникновения аварии или**

**чрезвычайной ситуации диспетчер обязан**

* а) выключить лифт;
* б) сообщить о происшествии администрации предприятия, аварийной службе города;
* в) принять меры к сохранению обстановки аварии;
* г) сообщить в Ростехнадзор;
* осуществить все вышеперечисленные действия;
* осуществить действия согласно п.п. «а» - «в».

117. (Один правильный ответ) **Кто производит выдачу ключей от помещений с размещенным оборудованием лифта**

* - специалист по организации эксплуатации лифтов;
* - специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов;
* - оператор диспетчерской службы по контролю за работой лифтов

118. (Один правильный ответ) **Кто ведет журнал о выдаче и возврате ключей от помещений с размещенным оборудованием для лифтов**

* - специалист по организации эксплуатации лифтов;
* - специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов;
* - оператор диспетчерской службы по контролю за работой лифтов

119. (Один правильный ответ) **Как осуществляется прием заявок и учет выявленных неисправностей оборудования лифта, системы диспетчерского контроля**

* - путем записей в журнале осмотров и ремонтов оборудования;
* -путем записи в оперативном журнале оператора диспетчерской службы;
* -прием заявок по телефону и передачи полученной информации специалисту по организации технического обслуживания и ремонта для учета.

120. (Один правильный ответ) **Где фиксируется время простоя лифтов, время пуска**

* - в журнале осмотра и ремонта оборудования;
* - в журнале учета моторесурса (наработки мотто-часов) лифта;
* - в оперативном журнале оператора диспетчерской службы.

121. (Один правильный ответ) **После установления переговорной связи с**

**пассажирами остановившегося лифта диспетчер обязан**

* - предложить пассажирам, чтобы они запустили движение лифта в обратном направлении для снятия с ловителей
* - предложить пассажирам самостоятельно открыть двери лифта если зазор между створками более 15 мм;
* - предупредить пассажиров о предстоящем перемещении кабины, что в этом случае в кабине уменьшится освещение.

122. (Один правильный ответ) **Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь диспетчера, допущенные к самостоятельной работе**

* II группу
* III группу
* II или III группу
* Не ниже IV группы

123. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется допуск к самостоятельной работе лифтеров, диспетчеров**

* Каким образом осуществляется допуск к самостоятельной работе лифтеров, диспетчеров- Осуществляется локальным актом по организации при наличии квалификационного удостоверения или сертификата, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
* Распоряжением, после стажировки в течение 15 смен
* Устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности