

W=27

Л14 Правила по охране труда

(утв. пост. Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.07.2021 N 53)

N1 (Л14 п.30.)

Где должны находиться схемы движения транспортных средств по территории организации?

Варианты ответа:

1. Вывешены на видных местах, в том числе перед въездом на территорию.
2. В помещении КПП на транспортной проходной.
3. В помещении гаража (транспортного подразделения) и в помещении КПП на транспортной проходной.
4. У руководителя транспортной службы, у руководителя службы охраны (службы безопасности), у лиц, ответственных по надзору и за безопасную эксплуатацию напольного безрельсового транспорта, грузовых тележек.

N2 (Л14 п.31.)

В каком случае разрешается проходить на территорию организации через ворота?

Варианты ответа:

1. Это запрещается. Следует пользоваться проходной или калиткой, расположенной в непосредственной близости от ворот.
2. Разрешается в любом случае.
3. Разрешается, если во время прохода работников через ворота не проезжает автотранспорт.
4. Разрешается если пропускной режим организации не требует предъявления пропуска работнику службы охраны.

N3 (Л14 п.31.)

Какие требования должны выполняться при механизированном открывании въездных ворот, шлагбаумов или других ограничивающих въезд устройств?

Варианты ответа:

1. Они должны иметь возможность ручного открывания.
2. Они должны открываться со скоростью не менее 0,5 м/с.
3. Перед открытием должен подаваться звуковой сигнал.
4. Они не должны открываться вручную.

N4 (Л14 п.31.)

Какое требование предъявляется к направлению открывания створок распашных ворот для въезда на территорию организации и выезда с нее?

Варианты ответа:

1. Они должны открываться внутрь.
2. Они должны открываться наружу.
3. Они должны по возможности открываться в направлении преимущественного движения транспортных средств: въездные - внутрь, выездные - наружу.
4. Они должны открываться в направлении, при котором не препятствуют обзору транспортных средств из дежурного помещения КПП.

N5 (Л14 п.31.)

Какое требование предъявляется к фиксации створок ворот для въезда на территорию организации и выезда с нее?

Варианты ответа:

1. Они должны фиксироваться в открытом и закрытом положениях.
2. Одностворчатые ворота могут не фиксироваться в открытом положении, если во время проезда транспортных средств удерживаются вручную персоналом КПП (поста охраны).
3. В случае осуществления прохода людей на территорию организации через въездные ворота, они должны фиксироваться в промежуточном положении, перекрывающем проезд транспортных средств, но достаточном для прохода людей.
4. Они могут не фиксироваться в открытом, закрытом или ином положении, если их привод оснащен автоматическим тормозом или осуществляется посредством червячной передачи или ходового винта, обладающих функцией самоторможения.

N6 (Л14 п.31.)

Чем обязательно должны оборудоваться въездные ворота?

Варианты ответа:

1. Устройствами для их фиксации в открытом и закрытом положениях.
2. Устройством подачи звукового сигнала перед началом их открытия и закрытия.
3. Механическим приводом.
4. Всем, что указано в других вариантах ответа.

N7 (Л14 п.31.)

Какие из указанных ниже требований предъявляются к воротам?

Варианты ответа:

1. Ворота оборудуются надежными устройствами для фиксации их в закрытом и открытом положениях.
2. Наружные ворота оборудуются воздушно-тепловыми завесами, постоянно действующими в течение года.
3. Внутренние поверхности ворот должны быть окрашены в сигнальные цвета.
4. Все требования, перечисленные в других вариантах ответа.

N8 (Л14 п.32.)

Какие из указанных ниже требований предъявляются к территории организации?

- А - она должна иметь твердое покрытие;
- Б - она должна своевременно ремонтироваться;
- В - в зимнее время она должна очищаться от снега и льда с применением противогололедных материалов.

Варианты ответа:

1. А, Б, В.
2. А, В.
3. А, Б.
4. Б, В.

N9 (Л14 п.37.)

Допускается ли загромождать проходы и проезды на территории организации?

Варианты ответа:

1. Не допускается.
2. Допускается, если эти проходы и проезды не являются путями эвакуации и не используются в чрезвычайных ситуациях аварийными службами.
3. Допускается при условии, что в случае возникновения чрезвычайной ситуации, загромождение может быть разобрано за короткое время.
4. Допускается только временно для хранения готовой продукции, отходов производства, строительных материалов при условии наличия твердого покрытия.

N10 (Л14 п.40.)

Какие переходные мостики следует устанавливать в местах перехода через траншеи, ямы на территории организации?

Варианты ответа:

1. Шириной не менее 1 м с перилами высотой не менее 1,1 м со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,15 м от настила и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м..
2. Шириной не менее 0,7 м с перилами высотой не менее 0,8 м.
3. Шириной не менее 0,7 м с перилами высотой не менее 1 м. При ширине более 1,5 м допускается перила не устанавливать.
4. Шириной не менее 1,5 м с перилами высотой не менее 0,9 м со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,1 м от настила и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,4 м.

N11 (Л14 п.47.)

Какое требование предъявляется к краске, пленке либо ленте с липким слоем которыми выполняются линии и знаки, обозначающие проезды внутри производственных и складских помещений организации?

Варианты ответа:

1. Должны быть устойчивыми к истиранию и иметь контрастный цвет.
2. Должны позволять различать информацию после воздействия открытого пламени в течение не менее 5 минут.
3. Должны иметь свидетельство о гигиенической регистрации или иной документ, подтверждающий допустимость применения в производственных помещениях.
4. Должны удовлетворять всем требованиям, что указаны в других вариантах ответа.

N12 (Л14 п.48)

Из каких материалов должны изготавливаться поверхности зданий, сооружений и помещений (полы, стены, потолки)?

А - из нетоксичных материалов;

Б - из материалов, произведенных на территории стран ЕАЭС;

В - из материалов, устойчивых к коррозии, соответствующих условиям технологического процесса и проектной документации;

Г - из материалов, позволяющих осуществлять влажную уборку (мойку) и дезинфекцию (при необходимости ее проведения).

Варианты ответа:

1. А, В, Г.

2. А, Б, В.

3. В, Г.

4. А, Б.

N13 (Л14 п.49.)

Какую поверхность должны иметь металлические полы, площадки и ступени лестниц в производственных помещениях?

Варианты ответа:

1. Рифленую, исключающую наличие скользких поверхностей.

2. Гладкую.

3. Окрашенную.

4. Наклонную, но с уклоном не более 3 °.

N14 (Л14 п.49.)

Допускается ли выполнять из прутковой стали ступени лестниц и площадок?

Варианты ответа:

1. Не допускается.

2. Допускается только у лестниц, имеющих не более трех ступеней.

3. Допускается, если лестницы используются только для обслуживания оборудования ограниченным составом персонала.

4. Допускается только в случае, когда исключено перемещение по лестнице лиц в обуви на высоких каблуках.

N15 (Л14 п.50.)

Кто несёт ответственность за обеспечение соблюдения требований по охране труда при эксплуатации зданий, сооружений и помещений?

Варианты ответа:

1. Работодатель, в собственности (владении, пользовании) которого находятся эти здания, сооружения и помещения, если иное не установлено гражданско-правовым договором.

2. Руководитель структурного подразделения, в функции которого входит организация ремонтно-строительных работ.

3. Руководитель структурного подразделения, обеспечивающего охрану территории организации.

4. Должностное лицо организации, назначенное приказом работодателя.

N16 (Л14 п.51.)

Что осуществляет работодатель, являющийся собственником зданий, сооружений и помещений, осуществляющий их эксплуатацию?

Варианты ответа:

1. Все, что указано в других вариантах ответа.
2. Организует систематическое наблюдение за зданиями, сооружениями и помещениями в процессе их эксплуатации.
3. Назначает лиц, ответственных за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт.
4. Создает комиссию по общему техническому осмотру производственных зданий, сооружений и помещений.

N17 (Л14 п.52.)

Какими документами оформляются результаты периодических технических осмотров зданий и сооружений?

Варианты ответа:

1. Актами, в которых отмечаются обнаруженные дефекты, а также необходимые меры для их устранения с указанием сроков выполнения работ.
2. Приказами, в которых отмечаются обнаруженные дефекты, а также необходимые меры для их устранения с указанием сроков выполнения работ.
3. Ведомостями обнаруженных дефектов, направляемыми в службу, осуществляющую организацию строительных и ремонтно-строительных работ.
4. Служебными записками (рапортами) в которых указываются лица, виновные в обнаруженных недостатках на имя главного инженера.

N18 (Л14 п.52.)

Когда должны проводиться общие плановые технические осмотры зданий, сооружений и помещений?

Варианты ответа:

1. 2 раза в год - весной и осенью.
 2. Ежеквартально.
 3. 1 раз в 2 года.
 4. В сроки, установленные их собственником по согласованию с Госстройнадзором.
- =====

N19 (Л14 п.52.)

Кем устанавливается периодичность частичных плановых технических осмотров зданий, сооружений и помещений?

Варианты ответа:

1. Работодателем, в собственности (владении, пользовании) которого находятся эти здания, сооружения и помещения, организацией, осуществляющей их эксплуатацию, или службой технической эксплуатации.
2. Местным органом исполнительной власти.
3. Проектировщиком этих зданий и сооружений, а при его отсутствии организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) на проектирование зданий и сооружений данного предназначения.
4. Госстройнадзором.

N20 (Л14 п.52.)

Какой вид технического осмотра зданий, сооружений и помещений проводится после стихийных бедствий, аварий, при выявлении дефектов, деформаций конструкций и повреждений инженерного оборудования, нарушающих условия нормальной эксплуатации зданий, сооружений и помещений?

Варианты ответа:

1. Внеплановый (внеочередной).
2. Частичный.
3. Общий.
4. Целевой.

N21 (Л14 п.53.)

В каких случаях при эксплуатации зданий, сооружений и помещений могут быть допущены дополнительные нагрузки на строительные конструкции, не предусмотренные проектной документацией?

Варианты ответа:

1. Только при наличии расчета строительных конструкций, подтверждающего отсутствие превышений предельных величин нагрузок, или, если окажется необходимым, после усиления этих конструкций.
2. Только после проведения статических испытаний нагрузкой, в 1,5 раза превышающей предполагаемую рабочую нагрузку.
3. Только с разрешения органа государственного строительного надзора.
4. Только с разрешения проектировщика (генерального проектировщика).

N22 (Л14 п.53.)

Допускается ли превышение предусмотренных обязательными для соблюдения ТНПА и проектной документацией нагрузок на строительные конструкции зданий, сооружений и помещений при их эксплуатации?

Варианты ответа:

1. Не допускается.
2. Допускается в исключительных случаях краткосрочное превышение в течение не более 1 рабочей смены.
3. Допускается после предварительной проверки прочности строительных конструкций путем проведения статических испытаний удвоенной нагрузкой.
4. Допускается нагрузкой, не превышающей 1,1 от предельно допустимой нагрузки при условии равномерного распределения нагрузки по поверхности пола (перекрытия, площадки).

N23 (Л14 п.54.)

Каковы действия при обнаружении в конструкциях зданий, сооружений и помещений малозначительных дефектов?

Варианты ответа:

1. Обеспечивается постоянное наблюдение за развитием дефектов, выясняются причины возникновения, степень опасности для их дальнейшей эксплуатации, определяются сроки устранения таких дефектов.

2. Устанавливается степень опасности для дальнейшей эксплуатации капитального строения (здания, сооружения), изолированных помещений здания и определяются сроки устранения.

3. Обеспечивается возможность быстрой эвакуации людей и материальных ценностей из здания, сооружения. Устанавливается периодичность наблюдения за развитием дефектов и в случае приближения их параметров к недопустимым значениям назначаются сроки ремонта.

4. Рассчитывается стоимость устранения дефекта и с учетом возможности выделения средств на ремонт определяются сроки ремонта и необходимость эвакуации людей и материальных ценностей.

N24 (Л14 п.57.)

Допускается ли применение ЛВЖ (бензина, керосина и др.) для уборки и очистки помещений?

Варианты ответа:

1. Не допускается.

2. Допускается, если помещение удовлетворяет установленным требованиям по пожаро- и взрывобезопасности при работе с ЛВЖ и ГЖ.

3. Допускается применять только ЛВЖ, не содержащие токсичных компонентов и не оказывающие наркотическое действие.

4. Допускается при включенной вентиляции или при организации естественного проветривания открытием окон и дверей.

N25 (Л14 п.59.)

Какие требования предъявляются к полам производственных помещений?

Варианты ответа:

1. Они должны быть ровными, нескользкими, нестораемыми, стойкими против износа и образования выбоин, водонепроницаемыми, удобными для чистки.

2. Металлические полы, площадки и ступени лестниц должны иметь гладкую поверхность, обеспечивающую качественную уборку загрязнений.

3. У всех люков, каналов и углублений в полах, которые длительное время не закрыты и не ограждены, должны быть установлены предупреждающие плакаты.

4. Все требования, что указаны в других вариантах ответа.

N26 (Л14 п.60.)

Допускается ли в производственных помещениях загромождать проезды, лестничные площадки, проходы, оконные проемы, отопительные приборы и рабочие места?

Варианты ответа:

1. Не допускается.

2. Допускается временно, до окончания текущей рабочей смены.

3. Допускается только во внерабочее время.

4. Допускается временно, на период технического обслуживания и ремонта оборудования.

N27 (Л14 п.64.)

Где должен находиться работник, удаляющий наледи и сосульки, свисающие с карнизов, козырьков крыш?

А - на земле;

Б - на приставной лестнице;

В - на рабочей платформе мобильной подъемной рабочей платформы.

Варианты ответа:

1. А, В.

2. А, Б, В.

3. А, Б.

4. Только В.