**Рубежный контроль БЖД**

**B1. Безопасность жизнедеятельности (БЖД) – дать определение как науки БЖД.**

Безопасность жизнедеятельности – это наука, изучающая общие проблемы опасностей, угрожающих человеку, обществу, государству, всему миру, и разрабатывающая соответствующие способы защиты от них.

**B2. Каковы характерные потоки масс, энергий и информаций жизненного пространства в потребляемые и выделяемые человеком в процессе жизнедеятельности.**

Потоки, потребляемые и выделяемые человеком в процессе жизнедеятельности:

* потоки кислорода, воды, пищи и иных веществ;
* потоки энергии (механической, тепловой, солнечной и пр.);
* потоки информации;
* потоки отходов процесса жизнедеятельности и др.

**B3. Парниковый эффект – дать определение.**

Парниковый эффект – подъём температуры на поверхности планеты в результате тепловой энергии. которая появляется в атмосфере из-за нагревания газов. Основные газы, которые ведут к парниковому эффекту на Земле – это водяные пары и углекислый газ.

**B4. На какие 4 класса подразделяются условия труда, какие у них числовые обозначения и к каким условиям труда относят первые 2 класса.**

Условия труда по степени вредности и опасности подразделяются на четыре класса:

* оптимальные (1 класс);
* допустимые (2 класс);
* вредные (3 класс);
* опасные (4 класс);

Оптимальными условиями труда (1 класс) являются условия труда, при которых воздействие на работника вредных и опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

Допустимыми условиями труда (2 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами условий труда, а измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня.

**B5. Какой ДОКУМЕНТ и ПОЧЕМУ надо оформить перед монтажем ограждения на крыше 5- ти этажного дома.**

Для монтажа ограждения на крыше пятиэтажного дома необходимо решение 2/3 общедомового собрания жильцов, которые дадут на это своё согласие, так как крыша является общедомовым имуществом.

**B6. Что такое Кл.**

Класс, классификация.

**B7. Каковы 4 пункта порядка расследования несчастного случая на производстве.**

Согласно статье 229.2 ТК РФ:

1. Сначала комиссия должна выявить и опросить очевидцев происшествия и лиц, которые допустили нарушения требований охраны труда, получить необходимую информацию от работодателя и пострадавшего (если позволяет его состояние здоровья);
2. Затем комиссия должна осмотреть место, где произошёл несчастный случай. Если необходимо, комиссия за счёт работодателя организует фото и видеосъёмку;
3. Комиссия может пригласить за счёт работодателя специалистов-экспертов для выполнения технических расчётов;
4. Затем комиссия собирает для оценки следующие документы:

* выписки из журналов регистрации инструктажей по охране труда и протоколов проверки знания пострадавшими работниками требований охраны труда;
* документы, в которых дана характеристика рабочего места, наличия опасных и вредных производственных факторов;
* копии документов, которые подтверждают выдачу пострадавшему специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты;

**B8. Указать квалификацию произошедшего с человеком (Происшествие, НС , НСП, НСП групповой, НСП тяжелый, НСП смертельный, НС не связанный с производством) и необходимость и вид документа, составляемого на предприятии (Акт Н-1, Акт для группового, тяжелого и смертельного случая, без Акта, Документ не на предприятии). Работник выпил водки в обед и при возвращении на рабочее место повредил себе глаз, ударившись о борт стоявшего на территории грузовика.**

Несчастный случай не связанный с производством. По закону в случае несчастного случая на производстве, работодатель обязан провести расследование инцидента и составить о нем специальный акт. К акту должны быть приложены дополнительные документы, такие как выписки из журналов инструктажей, экспертные заключения специалистов, медицинские заключения, протоколы опроса свидетелей, протокол осмотра места происшествия и т.д.

**B9. Какое ведомство и какие разрабатывает стандарты по безопасности в чрезвычайных ситуациях (название ведомства, название документов, их система, её шифр и структура ).**

Название: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России);

Документы: Федеральные законы, указы президента РФ, постановления правительства РФ, распоряжения правительства и тд.

Система: центральный аппарат; территориальные органы; Государственная противопожарная служба МЧС России; аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, образовательные, научно-исследовательские, медицинские, санаторно-курортные и иные учреждения и организации, находящиеся в ведении МЧС России.

Шифр: ВНГ1Б 05-09

Структура:

