

**Билеты для проверки знаний требований охраны труда
машиниста экскаватора**

Билет N 1

1. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ НАХОДИТЬСЯ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ КАСКИ?

1. Разрешается.

2. Запрещается.

/п.30 Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте/

3. Разрешается лицам, не участвующим в строительной деятельности.

2. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛУЧАЕВ МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. При изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приспособлений, инструмента и других факторов, влияющих на безопасность труда.

2. При выполнении разовых работ, при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы, а также при проведении в организации массовых мероприятий.

/п.2.1.7 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций/

3. В обоих перечисленных случаях.

3. С КАКОГО ДНЯ ИСЧИСЛЯЮТСЯ СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ?

1. Со дня фактической выдачи их работнику.

/п.13 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты/

2. Со дня заключения работником трудового договора.

3. С того дня, когда они впервые были использованы работником.

Билет N 2

1. КАКИЕ ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ МОГУТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА МАШИНИСТА ЭКСКАВАТОРА?

1. Движущиеся транспортные средства, дорожная техника, грузоподъемные машины и механизмы, перемещаемые материалы. Подвижные части технологического оборудования, инструмента. Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности технологического оборудования, инструмента. Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело работника.

2. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны. Повышенная или пониженная температура, влажность, скорость движения воздуха. Недостаточная освещенность рабочей зоны.

3. Физические и нервно-психические перегрузки.

4. Все вышеперечисленные факторы.

/п.6 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. КАК ЧАСТО РАБОТНИК ДОЛЖЕН ОСМАТРИВАТЬ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ?

1. Один раз в месяц.
2. Один раз в неделю.

3. Ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ.

/п.28 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями/

4. В зависимости от частоты использования инструмента или приспособления.

3. КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТАЖИРОВКИ РАБОТНИКА?

1. 15 дней.

2. От 3 до 19 рабочих смен (для имеющих профессиональную квалификацию, соответствующую требованиям безопасного выполнения порученной им трудовой функции) и от 1 до 6 месяцев (для не имеющих опыта работы и соответствующей квалификации, для которых проводится профессиональное обучение).

/п.9.4 ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения"/

3. 10 дней.

Билет N 3

1. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ С РАБОТАЮЩИМ (ВКЛЮЧЕННЫМ) ДВИГАТЕЛЕМ?

1. Допускается.

2. Запрещается.

/п.92 Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте/

3. Допускается, на короткий промежуток времени и при уведомлении непосредственного руководителя (или ответственного за безопасное проведение работ).
4. Допускается, при нахождении рядом других работников.

2. КАК ЧАСТО РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ?

1. Не реже одного раза в 6 месяцев.

2. Не реже одного раза в год.

/п.2.2.4 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций/

3. Не реже одного раза в 2 года.
4. Не реже одного раза в 3 года.

3. В КАКИХ СЛУЧАЯХ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ?

1. Только для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А).
2. Для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А) и жидких горючих веществ (класс пожара В).

3. Для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А), жидких горючих веществ (класс пожара В) и электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

/Приложение А, Таблица А.1 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации/

Билет N 4

1. ПРИ КАКОМ УКЛОНЕ ПЛОЩАДКИ, НА КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЭКСКАВАТОР, ЕГО НЕОБХОДИМО ЗАКРЕПЛЯТЬ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ИНВЕНТАРНЫМИ УПОРАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ?

1. Более 5°

/п.196 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. Более 10°.
3. Более 15°.

2. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ СО СКОЛАМИ НА РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ЗАУСЕНЦАМИ НА РУКОЯТКАХ?

1. Допускается, если дефект ручного инструмента не мешает выполнению работ.
2. Допускается, если дефект ручного инструмента не влияет отрицательно на безопасность выполнения работ.

3. Не допускается

/п.28 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями/

3. КАКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ОБЯЗАН ПРОХОДИТЬ МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО?

1. Машинарист экскаватора одноковшового обязан пройти только предварительный (при поступлении на работу) медицинский осмотр.

2. Машинарист экскаватора одноковшового обязан проходить предварительный (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры

/ст.214 Трудового кодекса РФ/

3. Машинарист экскаватора одноковшового не обязан проходить медицинские осмотры (обследования).

Билет N 5

1. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ ПРОХОДИТЬ МЕЖДУ ДВИЖУЩИМИСЯ КАТКАМИ И ДРУГИМИ ДОРОЖНЫМИ МАШИНАМИ?

1. Разрешается.
2. Запрещается.

3. Разрешается, если расстояние между машинами не менее 5 м.

/п.80 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. КЕМ ПРОВОДИТСЯ ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, А ТАКЖЕ ПОВТОРНЫЙ, ВНЕПЛАНОВЫЙ И ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Непосредственным руководителем.

/п.2.1.3 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций/

2. Специалистом по охране труда.

3. Работодателем.

3. ЧТО ОЗНАЧАЕТ ТЕРМИН "ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР"?

1. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

2. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его отравлению.

3. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

/ст.209 Трудового кодекса РФ/

Билет N 6

1. ДОПУСКАЮТСЯ ЛИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ РАБОТНИКИ В НЕТРЕЗВОМ СОСТОЯНИИ, В СОСТОЯНИИ НАРКОТИЧЕСКОГО ИЛИ ТОКСИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ?

1. Допускаются по усмотрению руководства.

2. Не допускаются.

/п.46 Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте/

3. Допускаются, если не участвуют в производственном процессе.

2. ОБЯЗАН ЛИ РАБОТНИК ОЗНАКОМИТЬСЯ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕННОЙ НА ЕГО РАБОЧЕМ МЕСТЕ СПЕЦОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА?

1. Не обязан.

2. Обязан.

/ст.5 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"/

3. Обязан, если условия труда на его рабочем месте являются вредными или опасными.

3. В КАКОМ СЛУЧАЕ РАБОТОДАТЕЛЬ МОЖЕТ РАСТОРГНУТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР С РАБОТНИКОМ?

1. В случае прогула (отсутствия работника на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня).

2. В случае появления работника на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

3. В случае нарушения работником требований по охране труда, если это нарушение повлекло за собой тяжкие последствия (несчастный случай на производстве, аварий, катастрофа), либо заведомо создавало реальную угрозу наступления таких последствий.

4. Во всех вышеперечисленных случаях.

/ст.81 Трудового кодекса РФ/

5. В случаях, указанных выше в пунктах 1 и 3.

Билет N 7

1. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОВШОМ ЭКСКАВАТОРА ВО ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ?

1. Допускается.

2. Запрещается.

/п.199 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

3. Допускается, при соблюдении дополнительных требований безопасности.

2. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ РАБОТНИКУ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ?

1. Класс электроинструмента, возможность его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы.

2. Соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента.

3. Работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы).

4. Надежность крепления съемного инструмента.

5. Все вышеперечисленные пункты.

/п.39 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями/

3. В КАКИХ СЛУЧАЯХ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ?

1. Только для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А).

2. Для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А) и жидких горючих веществ (класс пожара В).

/п.4.1.15 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации/

3. Для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

Билет N 8

1. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ ПЕРЕМЕЩАТЬ КОВШ НАД КАБИНОЙ АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА?

1. Запрещается.

/п.199 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. Допускается.

3. Допускается, при соблюдении дополнительных требований безопасности.

2. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ НАХОДИТЬСЯ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ КАСКИ?

1. Разрешается.

2. Запрещается.

/п.30 Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте/

3. Разрешается лицам, не участвующим в строительной деятельности.

3. В КАКОМ ДОКУМЕНТЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВРЕМЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАБОТНИКАМ ПЕРЕРЫВА ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ И ОТДЫХА И ЕГО КОНКРЕТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ?

1. В инструкции по охране труда.
2. В должностной инструкции работника.

3. В правилах трудового распорядка организации или в соглашении между работником и работодателем.

/ст.108 Трудового кодекса РФ/

Билет N 9

1. КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛОЖЕНЫ НА РАБОТНИКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ С ИНСТРУМЕНТОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ?

1. Выполнять только ту работу, которая поручена и по выполнению которой работник прошел инструктаж по охране труда.
2. Работать только с тем инструментом и приспособлениями, по работе с которым работник обучался безопасным методам и приемам выполнения работ.
3. Правильно применять средства индивидуальной защиты.

4. Все вышеперечисленные обязанности.

/п.27 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями/

2. КАКОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДОЛЖЕН ПРОЙТИ МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО ПРИ ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫХ ИЛИ ИЗМЕНЕНИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Целевой.
2. Повторный.

3. Внеплановый.

/п.2.1.6 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций/

3. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО СРОКА РАБОТОДАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОЗНАКОМИТЬ РАБОТНИКОВ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА ИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ?

1. В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении спецоценки условий труда.

/ст.15 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"/

2. В течение 2 месяцев со дня утверждения отчета о проведении спецоценки условий труда.
3. В течение 15 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении спецоценки условий труда.
4. В течение 10 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении спецоценки условий труда.

Билет N 10

1. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ЭКСКАВАТОРА С ГРУЖЕНЫМ КОВШОМ?

1. Допускается.
2. Допускается, при соблюдении дополнительных требований безопасности.

3. Запрещается

/п.199 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. ВПРАВЕ ЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ ТРЕБОВАТЬ ОТ РАБОТНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ В СЛУЧАЕ НЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО СПЕЦОДЕЖДОЙ?

1. Вправе.

2. Не вправе

/п.11 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты/

3. КАКИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ТУШЕНИИ ОЧАГА ВОЗГОРАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПОРОШКОВЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ?

1. Необходимо учитывать возможность резкого охлаждения корпуса огнетушителя и последующего обморожения рук работника, его применяющего.

2. Необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака

/п.4.7.5 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации/

3. Необходимо учитывать оба вышеперечисленных фактора.

Билет N 11

1. ПРИ КАКОМ МАКСИМАЛЬНОМ УКЛОНЕ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭКСКАВАТОРА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ УПОРОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЕГО САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ?

1. Не более 5°

/п.196 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. Не более 10°.
3. Не более 15°.

2. ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНА ОДНОВРЕМЕННАЯ РАБОТА ДВУХ ЭКСКАВАТОРОВ НА УСТУПАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ОДИН НАД ДРУГИМ?

1. Если интервал между экскаваторами по фронту работ будет не менее 5 м плюс радиус действия рабочего оборудования двух экскаваторов.
2. Если интервал между экскаваторами по фронту работ будет не менее 8 м плюс радиус действия рабочего оборудования двух экскаваторов.

3. Если интервал между экскаваторами по фронту работ будет не менее 10 м плюс радиус действия рабочего оборудования двух экскаваторов

/п.197 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

3. ЧТО ОЗНАЧАЕТ ТЕРМИН "ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР"?

1. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

2. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

/ст.209 Трудового кодекса РФ/

3. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию или травме.

Билет N 12

1. КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА?

1. Менять вылет стрелы при заполненном ковше.

2. Находиться под ковшом или стрелой.

3. Работать со стороны забоя.

4. Осуществлять передвижение экскаватора с груженым ковшом.

5. Все вышеперечисленные действия.

/п.199 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. КАКОЕ МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ГУСЕНИЦЫ (КОЛЕСА) ЭКСКАВАТОРА ДО ВЕРХНЕЙ БРОВКИ НАСЫПИ ИЗ СВЯЗНЫХ ГРУНТОВ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ЕЕ ВОЗВЕДЕНИИ?

1. Не менее 1 м.

/п.188 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. Не менее 75 см.

3. Не менее 50 см

3. КАКОВА МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ОТДЫХА?

1. Не менее 12 часов.

2. Не менее 24 часов.

3. Не менее 42 часов.

/ст.110 Трудового кодекса РФ/

Билет N 13

1. КАК ЧАСТО РАБОТНИК ДОЛЖЕН ОСМАТРИВАТЬ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ?

1. Один раз в месяц.

2. Один раз в неделю.

3. Ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ.

/п.28 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями/

4. В зависимости от частоты использования инструмента или приспособления.

2. МОЖЕТ ЛИ РАБОТНИК ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ВЫНОСИТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЗА ПРЕДЕЛЫ ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Нет, не может, так как выносить средства индивидуальной защиты за пределы организации запрещается.

/п.27 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты/

2. Да, может.

3. КАКИЕ ОГNETУШИТЕЛИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЗАГОРАНИЯ ЖИДКИХ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ?

1. Только порошковые огнетушители.

2. Только воздушно-пенные огнетушители.

3. Только углекислотные огнетушители.

4. Все вышеперечисленные огнетушители.

/Таблица 1 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации/

Билет N 14

1. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ЗАГРУЗКЕ АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЭКСКАВАТОРАМИ?

1. Ожидающий загрузку автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия стрелы экскаватора плюс 5 м и становиться под загрузку после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.

2. Находящийся под загрузкой автомобиль должен быть заторможен и находиться в пределах видимости машиниста экскаватора.

3. Загрузка грунта в кузов автомобиля должна производиться только сзади или сбоку.

4. Высота падения груза должна быть минимальной и во всех случаях не превышать 3 м.

5. Грузенный автомобиль следует отводить после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.

6. Должны соблюдаться все вышеперечисленные требования.

/п.200 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛУЧАЕВ МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ВНЕПЛАНОВЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Только при изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приспособлений, инструмента и других факторов, влияющих на безопасность труда.

2. Только при нарушении им требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.).

3. В обоих перечисленных случаях.

/п.2.1.6 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций/

3. КАКИЕ ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ К ЛИЦАМ, ВИНОВНЫМ В НАРУШЕНИИ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?

1. Только дисциплинарная и материальная ответственность.
2. Только гражданско-правовая и административная ответственность.
3. Только уголовная ответственность.

4. Все вышеперечисленные виды ответственности.

/ст.419 Трудового кодекса РФ/

Билет N 15

1. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ РАБОТАТЬ НА ЭКСКАВАТОРЕ СО СТОРОНЫ ЗАБОЯ?

1. Допускается.
2. Допускается, при соблюдении дополнительных требований безопасности.

3. Запрещается.

/п.199 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ/

2. ДОПУСКАЮТСЯ ЛИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ РАБОТНИКИ В НЕТРЕЗВОМ СОСТОЯНИИ, В СОСТОЯНИИ НАРКОТИЧЕСКОГО ИЛИ ТОКСИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ?

1. Допускаются по усмотрению руководства.

2. Не допускаются.

/п.46 Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте/

3. Допускаются, если не участвуют в производственном процессе.

3. ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА И СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ МАШИНИСТА ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО ПРИШЛИ В НЕГОДНОСТЬ ДО ОКОНЧАНИЯ СРОКА ИХ НОСКИ ПО ПРИЧИНАМ, ОТ НЕГО НЕ ЗАВИСЯЩИМ?

1. Использовать обычную одежду и обувь в качестве спецодежды и спецобуви вплоть до наступления срока получения новых спецодежды и спецобуви.
2. Приобрести новую спецодежду и спецобувь за свой счет.

3. Сообщить об износе спецодежды и спецобуви работодателю, чтобы он произвел их замену или ремонт.

/п.25 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты/