

**БЕЗОПАСНОСТЬ  
ТРУДА НА  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



**ВАШЕ  
МНЕНИЕ**

10-1519

ARH PT-1753

ВАШ ТРУД

УВАЖАЕМЫЙ СТРОИТЕЛЬ!

Вы своей трудной и благородной работой радуете многих. Мы очень хотели бы, чтоб работа, которой Вы занимаетесь, радовала и удовлетворяла бы Вас, не грозила бы Вам никакой опасностью.

Травмы, повреждения, полученные во время работы Вами и Вашими товарищами, отражаются на здоровье, нарушают ритм работы всей бригады, портят всем настроение, вселяют чувство неуверенности, отражаются на производительности и качестве работы всего трудового коллектива.

Поэтому мы хотим серьезно поговорить с Вами по вопросам безопасности труда, посоветоваться с Вами, узнать по ним Ваше мнение.

Мы хотим, по поручению Тартуского треста "Сельхозстрой" выявить причины, которые делают Вашу работу опасной для Вас и других и найти пути снижения травматизма на строительстве.

В анкете вопросов будет много, но пусть это Вас не пугает. Ответ на каждый вопрос потребует очень немного времени. Просим Вас только подчеркивать среди всех уже написанных ответов один, самый правильный по Вашему мнению, вариант ответа и не оставлять без ответа ни один из вопросов.

На отдельные вопросы, которые будут специально выделены, требуется давать три ответа, отмечая впереди цифрой 1 - самый важный ответ, цифрой 2 - менее важный и цифрой 3 - следующий по важности ответ.

Ответы на некоторые вопросы нужно делать, отмечая крестиком соответствующую клетку шкалы по каждому варианту ответа.

Можете также делать дополнения, замечания там, где для этого предусмотрено место в анкете.

Ваше откровенное мнение помогло бы нам найти правильные пути для разрешения этого важного вопроса.

Обещаем Вам, что ответы будут известны только нам и полученные данные будут использованы только для статистической обработки, а руководство Вашей колонны треста будет ознакомлено уже с обобщенными выводами.

Надеемся, что от этой анкеты польза будет взаимная.

Ж Е Л А Е М У С П Е Х А !

При Вас даст анкетирующий свою подпись о том, что Ваши ответы останутся в полной тайне.

Tartu Riikliku Ühikoni  
Kosmetiukoda

278279

ARHIIVKOGU

654250523

# ВАШ ТРУД

СНАЧАЛА ПОГОВОРИМ НЕМНОГО О ВАШЕЙ РАБОТЕ И ЕЕ УСЛОВИЯХ.

1. КАК ВЫ ОБЫЧНО П Р И Б Ы В А Е Т Е К М Е С Т У РАБОТЫ? (Подчеркните правильный ответ!)

- пешком
- на велосипеде
- личным механизированным транспортом (мотоцикл, автомашина)
- транспортом ПМК
- общественным транспортом (автобус, поезд)
- чем-то еще .....

2. СКОЛЬКО В Р Е М Е Н И В Ы Т Е Р Я Е Т Е НА ТО, ЧТОБЫ ПРИЙТИ ИЗ ДОМУ НА РАБОТУ?

- \_\_\_\_\_ минут

3. В КАКОЙ СТЕПЕНИ ВАС УТОМЛЯЕТ П Е Р Е Х О Д ( П Е Р Е Е З Д ) К М Е С Т У РАБОТЫ?

- не утомляет
- незначительно утомляет
- утомляет

4. ЧТО ВЫ СЧИТАЕТЕ ВАЖНЫМ ПРИ ВЫБОРЕ М Е С Т А РАБОТЫ (Отметьте отдельно по каждой строчке)

	Это очень важно	И это необходимо учитывать	Это не важно
Хороший заработок			
Интересная работа			
Хорошие условия труда			
Возможность получить квартиру			
Хороший коллектив			
Безопасная работа			
.....			

5. ПО КАКОЙ С П Е Ц И А Л Ь Н О С Т И ВЫ РАБОТАЕТЕ?

\_\_\_\_\_

6. КАК ЧАСТО ВАМ ПРИХОДИТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ НЕ ПО ТОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТ  
НА КОТОРОЙ ВЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ?

- вообще не приходится
- редко приходится
- трудно сказать
- часто приходится
- очень часто приходится

7. ВАС УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВАША ПОВСЕДНЕВНАЯ РАБОТА?

- очень удовлетворяет
- удовлетворяет
- трудно сказать
- не удовлетворяет
- совсем не удовлетворяет

8. ВЫ СЧИТАЕТЕ СВОЮ РАБОТУ ТРУДНОЙ ИЛИ ЛЕГКОЙ?

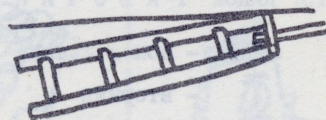
- работа очень легкая
- работа легкая
- трудно сказать
- работа трудная
- работа очень трудная

9. ВЫ СЧИТАЕТЕ СВОЮ РАБОТУ ОТВЕТСТВЕННОЙ?

- очень ответственная
- ответственная
- трудно сказать
- не очень ответственная
- вообще не ответственная

10. КАКОЙ У ВАС РАБОЧИЙ РАЗРЯД?

- нет разряда
- I разряд
- II разряд
- III разряд
- IV разряд
- V - VI разряд



II. НАСКОЛЬКО ВАШ РАБОЧИЙ РАЗРЯД СООТВЕТСТВУЕТ ВАШИМ СПОСОБНОСТЯМ

- мои способности намного больше
- мои способности больше
- способности соответствуют
- способности меньше
- способности много меньше
- трудно сказать

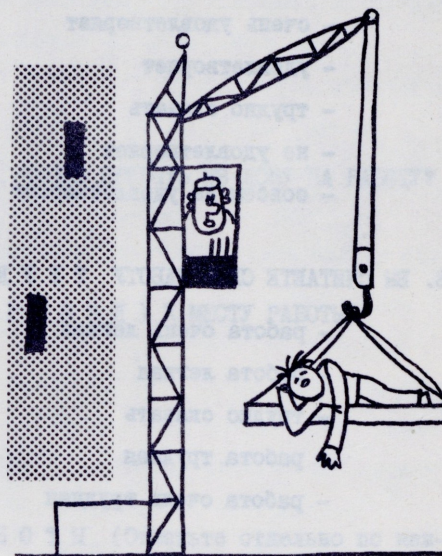
12. ЕСТЬ ЛИ У ВАС ДОСТАТОЧНО ЗНАНИЙ ДЛЯ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ВАШЕЙ РАБОТЫ?

- вполне достаточно
- достаточно
- трудно сказать
- иногда не хватает знаний
- не хватает знаний

ИЗВЕСТНО, КТО РАБОТАЕТ, ТОТ ОБЫЧНО УСТАЕТ.

13. ВЫ ЧАСТО РАБОТАЕТЕ УСТАЛЫМ?

- никогда
- редко
- часто



14. ВЫ ЗАМЕЧАЛИ, ЧТО ИЗ-ЗА УСТАЛОСТИ ДОПУСКАЕТЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО ОШИБОК?

- нет
- не знаю
- да

15. КАКОИ РАБОЧИИ ДЕНЬ НЕДЕЛИ ДЛЯ ВАС САМЫЙ ТРУДНЫЙ?

- понедельник
- вторник
- среда
- четверг
- пятница
- суббота
- все одинаково трудно

15-А. ПОЧЕМУ?

\_\_\_\_\_

16. В КАКОЕ ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ДНЯ ВЫ ДОПУСКАЕТЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО ОШИБОК, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ?

- в начале рабочего дня
- перед обедом
- после обеда
- в конце рабочего дня
- трудно сказать

17. К КОНЦУ РАБОЧЕГО ДНЯ ВАМ ПРИХОДИТСЯ НАПРЯГАТЬ СИЛЫ И ВНИМАНИЕ, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ БЕЗ ОШИБОК?

- никогда
- редко
- трудно сказать
- часто
- всегда

А ТЕПЕРЬ ПОГОВОРИМ О НАСТРОЕНИИ И О ТОМ, ОТ ЧЕГО ОНО ЗАВИСИТ.

18. У ВАС ЧАСТО НА РАБОТЕ БЫВАЕТ ПЛОХОЕ НАСТРОЕНИЕ?

- обычно нет
- иногда бывает
- часто бывает

19. ЧТО ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ ВАШЕГО ПЛОХОГО НАСТРОЕНИЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ? (Укажите номерами три основные причины: 1 - самая главная; 2, 3 - следующие)

- плохое отношение к Вам бригадира или мастера
- плохое отношение товарищей по работе
- домашние неприятности
- собственная оплошность
- плохая организация труда
- плохое техническое снабжение
- плохие условия труда
- плохие квартирные условия
- плохое самочувствие
- .....



20. КАК ЧАСТО БЫВАЛИ У ВАС ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ КОНФЛИКТЫ С БРИГАДИРОМ, МАСТЕРОМ?

- вообще не было
- были изредка
- трудно сказать
- были довольно часто
- были очень часто

21. КАК ЧАСТО БЫВАЛИ У ВАС ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ КОНФЛИКТЫ С ТОВАРИЩАМИ ПО РАБОТЕ?

- вообще не было
- были изредка
- трудно сказать
- были довольно часто
- очень часто



22. ЕСЛИ БЫ ВЫ МОГЛИ ВЫБИРАТЬ, ВЫ ПРОДОЛЖАЛИ БЫ РАБОТАТЬ В ТОЙ ЖЕ БРИГАДЕ, В ТОМ ЖЕ КОЛЛЕКТИВЕ?

- да
- трудно сказать
- нет

23. КАК ЧАСТО ПО НЕЗАВИСИЩИМ ОТ ВАС ПРИЧИНАМ У ВАС БЫВАЮТ ПРОСТОИ В РАБОТЕ?

- никогда
- редко
- трудно сказать
- часто
- очень часто

24. ПРОСТОИ ПОРТЯТ ВАМ НАСТРОЕНИЕ?

- совсем не портят
- портят иногда
- трудно сказать
- обычно портят
- всегда портят

25. КАК ЧАСТО ВАШ ТРУД БЫВАЕТ ПЛОХО ОРГАНИЗОВАН?

- никогда
- редко
- трудно сказать
- часто
- очень часто

26. ВЫ ДОВОЛЬНЫ НОРМИРОВАНИЕМ ТРУДА?

- очень доволен
- доволен
- трудно сказать
- не доволен
- очень не доволен

А ТЕПЕРЬ ПОГОВОРИМ О ТОМ, КАК ВЫ РАБОТАЕТЕ, СКОЛЬКО ЗАРАБАТЫВАЕТЕ.

27. СКОЛЬКО ВЫ ЗАРАБАТЫВАЕТЕ В МЕСЯЦ?

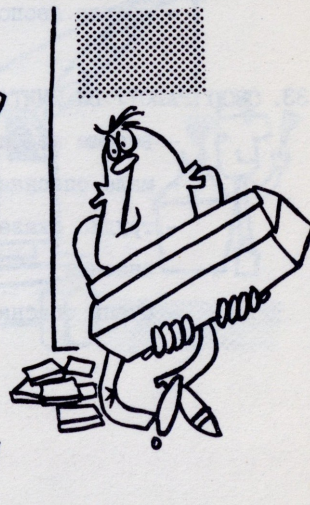
- в среднем примерно \_\_\_\_\_ рублей

28. ОТ КОГО ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ЗАВИСИТ ВАШ ЗАРАБОТОК? (Отметьте: 1 - самая главная; 2, 3 - следующие по важности)

- от Вас самого
- от мастера
- от других рабочих
- от руководства колонны
- от руководства треста
- .....

29. НА СКОЛЬКО ВЫ МОГЛИ БЫ БОЛЬШЕ ВЫРАБАТЫВАТЬ, ЕСЛИ БЫ РАБОТАЛИ С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ СИЛ И ЗА ЭТО ПОЛУЧИЛИ БЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРАБОТОК? (Проведите на шкале соответствующую черту)

- 100% больше
- 75% больше
- 50% больше
- 25% больше
- 10% больше
- 0% (выработка не изменилась бы)
- трудно сказать



# ВАШ ТРУД И ОПАСНОСТЬ

ТЕПЕРЬ НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ О ВАШЕЙ РАБОТЕ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЕЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

30. КОГДА ВЫ ОСВАИВАЛИ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, БЫЛО ЛИ У ВАС ЧУВСТВО СТРАХА ПЕРЕД ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОЛУЧИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ НА РАБОТЕ?

- не было
- трудно сказать
- было

30-А. А СЕЙЧАС, КОГДА ВЫ УЖЕ ПРИОБРЕЛИ ОПЫТ?

- нет
- осталось небольшое
- трудно сказать
- есть
- есть большое

31. В КАКОЙ МЕРЕ НАКОПЛЕННЫЙ ВАМИ ОПЫТ СНИЖАЕТ ОПАСНОСТЬ В ТРУДЕ?

- позволяет полностью избегать несчастных случаев
- лишь частично сокращает число несчастных случаев
- не уменьшает значительно число несчастных случаев
- опыт не снижает опасность в труде

32. БЕСПОКОИТ ЛИ ЧЛЕНОВ ВАШЕЙ СЕМЬИ ОПАСНОСТЬ, КОТОРОЙ ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕСЬ НА РАБОТЕ?

- совершенно не беспокоит
- обычно не беспокоит
- трудно сказать
- обычно беспокоит
- всегда беспокоит

33. СВОЮ РАБОТУ ВЫ СЧИТАЕТЕ ОПАСНОЙ?

- вообще не опасная
- мало опасная
- трудно сказать
- опасная
- очень опасная

34. ХОТЕЛИ БЫ ВЫ ПЕРЕЙТИ НА ДРУГУЮ РАБОТУ С ТЕМИ ЖЕ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ТОЙ ЖЕ ЗАРПЛАТОЙ, НО НА МЕНЕЕ ОПАСНУЮ?

- ни в коем случае
- не хотел бы
- трудно сказать
- хотел бы
- очень хотел бы

35. СРЕДИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ, РАБОТ, КОТОРЫЕ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ, ВЫДЕЛИТЕ ЛИ ВЫ ТЕ ОПЕРАЦИИ, В КОТОРЫХ ОШИБКИ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ?

- очень четко выделяю
- выделяю в общем
- не задумывался над этим
- в общем не выделяю
- вообще не выделяю

36. ВЛИЯЕТ ЛИ ПОГОДА (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, ДОЖДЬ, МОРОЗ, ТУМАН И Т.Д.) НА БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕЙ РАБОТЫ?

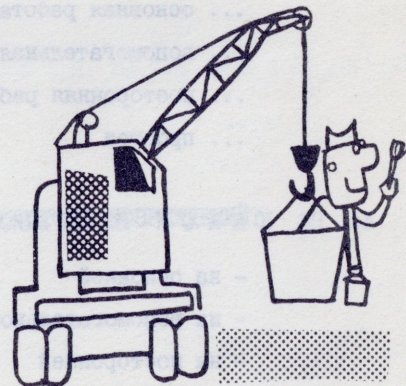
- совсем не влияет
- не влияет
- не знаю
- не влияет
- сильно влияет

37. В КАКИЕ ВРЕМЕНА ГОДА НА ВАШЕЙ РАБОТЕ СКОРЕЕ ВСЕГО МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ТРАВМУ?

- зимой
- весной
- летом
- осенью
- одинаково во все времена года

38. К ЧЕМУ ВЕДЕТ В САМОМ ХУДШЕМ СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА НА ВАШЕЙ РАБОТЕ?

- небольшое повреждение
- тяжелая травма
- повреждение других
- гибель самого
- гибель самого и других людей
- трудно сказать
- .....



39. БЫВАЛИ ЛИ У ВАС СЛУЧАИ, КОГДА ВЫ БОЯЛИСЬ ЧТО-ТО ДЕЛАТЬ И ПОЭТОМУ НЕ СМОГЛИ ВЫПОЛНИТЬ РАБОТУ?

- не бывали
- не знаю
- бывали

40. БОЛЬШОГО ЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕБУЕТ ОТ ВАС РАБОТА, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ?

- вообще не требует
- не требует
- трудно сказать
- требует
- очень требует

В ХОДЕ РАБОТЫ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ РАЗНООБРАЗНЫЕ ОПЕРАЦИИ.

41. ЕСТЬ ЛИ ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ И ТЕ, КОТОРЫЕ ВАМ НЕ ПО ДУШЕ? (Укажите % объема таких операций! Разделите 100%)

- I - с удовольствием выполняю .....%
- II - безразлично выполняю .....%
- III - неприятно выполнять .....%

42. КАКОЙ ИЗ ЭТИХ ГРУПП ОПЕРАЦИЙ СКОРЕЕ ВСЕГО МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ТРАВМУ?

- I
- II
- III
- трудно сказать

43. КАКУЮ ЧАСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ЗАНИМАЕТ У ВАС ... (соответственно разделить 100%)

- ... основная работа .....%
- ... вспомогательная работа .....%
- ... посторонняя работа .....%
- ... простой .....%

44. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ РАБОТ СКОРЕЕ ВСЕГО МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ТРАВМУ?

- на основной
- на вспомогательной
- на посторонней
- трудно сказать

45. ЕСЛИ МАШИНА, ИНСТРУМЕНТ, С КОТОРЫМ ВЫ РАБОТАЕТЕ, ИСПРАВНЫ, ТО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ?

- да, исключается полностью
- частично исключается
- вообще не исключается
- трудно сказать

НА МНОГИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ ЕСТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И ГРУППОВОЙ ЗАЩИТЫ.  
ПОГОВОРИМ НЕМНОГО О НИХ.



46. ПРЕДУСМОТРЕНО ЛИ ПРИ ВАШЕЙ РАБОТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ ЗАЩИТЫ?

- да
- не знаю
- нет

Если не предусмотрено, то переходите к вопросу 53.

47. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИЗБЕГАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ

- полностью
- частично
- трудно сказать
- мало помогают
- очень мало помогают

48. СРЕДСТВА ГРУППОВОЙ ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИЗБЕГАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ?

- полностью
- частично
- трудно сказать
- мало помогают
- очень мало помогают

49. ЕСЛИ ВЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ТО ПОТОМУ, ЧТО ОНИ ... (Ваш ответ укажите крестиком в таблице, отдельно по каждой строчке)

	Это точно так	Это иногда так	Это не так
... затрудняют выполнение работы			
... увеличивают время работы			
... снижают точность работы			
... создают для Вас неудобства			
.....			

50. БЫЛИ ЛИ НА ВАШЕМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ИСПРАВНЫ?

- нет
- не знаю
- да

Если нет, то переходите к вопросу 53.

51. ЕСЛИ НА ВАШЕМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ БЫЛИ НЕИСПРАВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ТО ТРЕБОВАЛИ ВЫ, ЧТОБЫ ИХ ВОССТАНОВИЛИ?

- требовал
- имел разговор
- не требовал

При отрицательном ответе следующий вопрос пропустите.

51-А. А ЕСЛИ ТРЕБОВАЛИ ИЛИ ГОВОРИЛИ, ТО КАК БЫСТРО ЭТО СДЕЛАЛИ?

- сразу
- через некоторое время
- не помню
- через долгое время
- вообще не сделали

52. ВЫ САМИ ИНОГДА РЕМОНТИРУЕТЕ СВОИ СРЕДСТВА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

- да
- нет

53. ЧАСТО ЛИ ПРИХОДИЛОСЬ ВАМ РАБОТАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ, МАШИНОЙ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

- никогда не работал
- редко работал
- не знаю
- часто работал
- очень часто работал

БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ТРУДА ЗАВИСИТ И ОТ РУКОВОДСТВА, ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА. КАКОВО ВАШЕ МНЕНИЕ И ПО ЭТИМ ВОПРОСАМ?

54. ВАМ ПРИХОДИЛОСЬ ВЫПОЛНЯТЬ УКАЗАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ ПРОТИВОРЕЧАТ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- никогда
- редко
- трудно сказать
- часто
- очень часто

55. ЗНАЕТ ЛИ ВАШУ РАБОТУ ИНЖЕНЕР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- знает отлично
- знает
- трудно сказать
- плохо знает
- вообще не знает

56. КАК ЧАСТО ОН ИНТЕРЕСУЕТСЯ ВАШЕЙ РАБОТОЙ?

- очень часто
- часто
- трудно сказать
- редко
- вообще не интересуется



57. КАКОЙ УРОВЕНЬ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ  
ВАШЕГО МАСТЕРА К ВАШЕЙ РАБОТЕ?



- очень требовательный
- требовательный
- трудно сказать
- не очень требовательный
- вообще не требовательный

58. КАКОЙ УРОВЕНЬ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ  
ВАШЕГО МАСТЕРА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАВИЛ  
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- очень требовательный
- требовательный
- трудно сказать
- не очень требовательный
- вообще не требовательный

ВСЕ ВЫ ЗНАКОМЫ С ДЛИННЫМ ПЕРЕЧНЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ.

О НИХ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ.

59. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ В ОБЫЧНЫХ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ СТРОГО ВЫПОЛНЯТЬ  
ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- всегда могу
- почти всегда могу
- трудно сказать
- обычно не могу
- вообще не могу

60. КАКОВА ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ТРАВМУ, ЕСЛИ ВЫ БУДЕТЕ РАБОТАТЬ, НЕ ЗНАЯ  
ВООБЩЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

- очень большая
- большая
- трудно сказать
- малая
- отсутствует

61. ПРИ КОЛЛЕКТИВНОМ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ ВЫ ЗАБОТИТЕСЬ О ТОМ ...  
(Отметьте в таблице крестиком по каждой строчке)

	Очень забочусь	Забочусь	Не забочусь
... чтобы выполнить работу			
... не получить травму			
... не нанести травму другому			
... ..			

В РАБОТЕ ВОЗНИКАЮТ ИНОГДА ТАКИЕ СИТУАЦИИ, КОГДА ИЗ ДВУХ ЗОЛ ПРИХОДИТСЯ ВЫБИРАТЬ МЕНЬШЕЕ. ВОТ, НАПРИМЕР.

62. ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКАЕТ ТАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, КОГДА РАБОТУ НЕЛЬЗЯ КАЧЕСТВЕННО ВЫПОЛНИТЬ, НЕ НАРУШАЯ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, ТО ВЫ ...

- ... выполняете качественно работу, не обращая внимания на правила безопасности
- ... жертвуете несколько качеством, но чтобы меньше нарушить правила безопасности труда
- ... выполняете работу некачественно, но соблюдаете правила безопасности

63. ЕСЛИ ВЫ БУДЕТЕ ТОЧНО ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТРАЗИТСЯ ЛИ ЭТО НА ВАШЕМ ЗАРАБОТКЕ ?

- нет
- не знаю
- да

63-а. ЕСЛИ ДА, ТО:

- заработок будет намного больше
- заработок будет немного больше
- заработок будет немного меньше
- заработок будет намного меньше

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ЗАВИСИТ ОТ МНОГИХ ПРИЧИН. ПОГОВОРИМ О НЕКОТОРЫХ.

64. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ВАШЕГО РАБОЧЕГО МЕСТА НЕОБХОДИМУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА?

- обеспечивает полностью
- обеспечивает
- трудно сказать
- в отдельных случаях не обеспечивает
- совсем не обеспечивает

65. ЗАВИСИТ ЛИ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ТРУДА ОТ ДРУГИХ ?

- вообще не зависит
- почти не зависит
- трудно сказать
- зависит
- очень зависит

66. ЗАВИСИТ ЛИ ОТ ВАС БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ДРУГИХ РАБОЧИХ?

- вообще не зависит
- почти не зависит
- трудно сказать
- зависит
- очень зависит

67. КОГДА ПОРТЯТСЯ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ РАБОЧИМИ, С КОТОРЫМИ ВЫ СОВМЕСТНО ВЫПОЛНЯЕТЕ ТРУДОВЫЕ ОПЕРАЦИИ, ЭТО ПОНИЖАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ТРУДА?

- да
- не знаю
- нет

68. ВАМ ЧАСТО МЕШАЮТ ПРИ РАБОТЕ ДРУГИЕ РАБОЧИЕ ИЛИ ПОСТОРОННИЕ ЛИЦА?

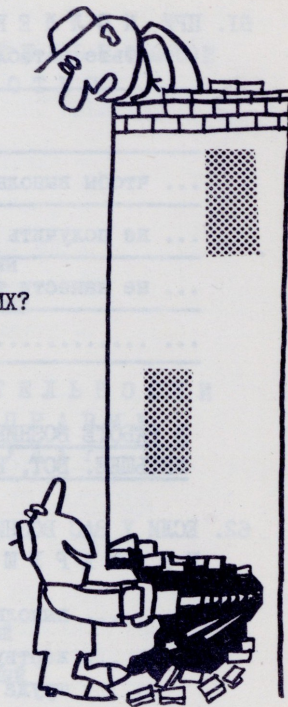
- никогда
- иногда
- трудно сказать
- часто
- постоянно

69. ВАМ ЧАСТО ПРИХОДИТСЯ СПЕШИТЬ ПРИ РАБОТЕ?

- никогда
- редко
- трудно сказать
- часто
- постоянно

70. СЛУЧАЛСЯ ЛИ С ВАМИ ИЗ-ЗА СПЕШКИ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ ИЛИ ВЫ БЫЛИ БЛИЗКИ К ЭТОМУ?

- нет
- да



КАК ВЫ СМОТРИТЕ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ?

71. КАК ВЫ ПОЛАГАЕТЕ, НЕСКОЛЬКО ГЛОТКОВ АЛКОГОЛЯ ...

- ... сильно мешают работе
- ... немного мешают работе
- ... не вызывают никаких изменений
- ... работа идет немного лучше
- ... работа идет намного лучше

72. ВОЗМОЖНО ЛИ ДОСТАТОЧНО БЕЗОПАСНО РАБОТАТЬ В СОСТОЯНИИ НЕБОЛЬШОГО ОПЬЯНЕНИЯ?

- невозможно
- не уверен
- возможно



ПРИ РАБОТЕ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ РАЗНЫЕ МЫСЛИ, КОТОРЫЕ НЕ СВЯЗАНЫ С РАБОТОЙ.

ВЛИЯЮТ ЛИ ОНИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА?

73. НАСКОЛЬКО СОСРЕДОТОЧЕННО ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ СВОЮ РАБОТУ?

- весь день сосредоточен только на работе
- в основном думаю о работе
- трудно сказать
- в процессе работы могу не думать о работе
- когда работаю, постоянно думаю о посторонних вещах

74. ЕСЛИ ДОМА НЕПРИЯТНОСТИ ВЫ ПРОДОЛЖАЕТЕ ОБ ЭТОМ ДУМАТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ?

- нет
- не знаю
- да

74-А. ЕСЛИ ДУМАЕТЕ, ЭТО МЕШАЕТ ВАМ РАБОТАТЬ?

- никогда не мешает
- обычно не мешает
- не знаю
- иногда мешает
- всегда мешает

75. ЧАСТО ЛИ ВЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ Д У М А Е Т Е О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- очень часто думаю
- иногда думаю
- трудно сказать
- обычно не думаю
- никогда не думаю

НЕ ВСЕГДА УДАЕТСЯ УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА РАБОТЕ.

76. ВЫ ПОЛУЧАЛИ П О В Р Е Ж Д Е Н И Я НА РАБОТЕ? (Отметьте крестиком отдельно по каждой строчке)

	Нет	I раз	2-3 раза	Часто
Легкие				
Средние				
Тяжелые				



Если у Вас не было повреждений, то переходите к вопросу 80.

77. А ПО КАКОЙ П Р И Ч И Н Е ВОЗНИКАЛИ ЭТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ? (Отметьте крестиком по каждой строчке)

	Было причиной	Не было причиной
Сам не выполнил требования техники безопасности		
Другой рабочий нарушал правила техники безопасности		
Из-за неисправности техники		
Из-за неисправности средств защиты		
Из-за отсутствия средств защиты		
Из-за плохой организации труда		
Из-за недостатков проекта		
.....		

78. БЫЛ ЛИ СОСТАВЛЕН А К Т ПО ЭТИМ СЛУЧАЯМ?

- да
- не всегда
- нет
- не знаю

79. БЫВАЛИ ЛИ У ВАС НА РАБОТЕ ТРАВМЫ, НЕБОЛЬШИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, О КОТОРЫХ ВЫ НИКОМУ НЕ ГОВОРИЛИ?

- не было
- случалось
- часто было

80. БЫЛИ ЛИ У ВАС СЛУЧАИ, КОГДА В ПРОЦЕССЕ ТРУДА ВАМ ГРОЗИЛА БОЛЬШАЯ ОПАСНОСТЬ НО ВСЕ ОБОШЛОСЬ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ?

- нет
- да

81. ЕСЛИ ТАКИЕ СЛУЧАИ БЫВАЛИ, ТО КТО ЗНАЛ ОБ ЭТОМ?

- весь коллектив строительства
- бригадир, начальник
- товарищи по работе
- никто

82. ЧАСТО БЫВАЛИ У ВАС НА СТРОЙКЕ ТАКИЕ СЛУЧАИ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ, НО КОНЧИЛИСЬ УДАЧНО?

- не знаю таких случаев
- бывали такие случаи
- часто бывали такие
- трудно сказать



83. ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ ЧАЩЕ ВСЕГО У ВАС ВОЗНИКАЛИ ... (Укажите три основных вида, по их частоте цифрами 1, 2 и 3)

- при индивидуальных ручных операциях
- при коллективных операциях
- при монтажных работах
- при работе на машине
- при использовании ручной механизированной техники
- .....

84. ЧЕМ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ НА РАБОТЕ, КОТОРЫЕ ИМЕЛИ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ИСХОД? (Отметьте три причины в порядке их весов цифрами 1, 2 и 3)

- неосторожным или неправильным поведением Вас самого
- неосторожным или неправильным поведением других людей
- недостатком конструкции или неисправностью машины или инструмента
- отсутствием или неисправностью средств индивидуальной защиты
- другими причинами (назовите) .....

85. ПРЕДУПРЕЖДАЛИ ЛИ ВАС ТОВАРИЩИ ПО РАБОТЕ, КОГДА ВЫ СВОИМИ НЕПРАВИЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ПОДВЕРГАЛИ СЕБЯ И ДРУГИХ ОПАСНОСТИ?

- да
- нет
- таких случаев не было

А КАК СТРОГО ОТНОСЯТСЯ У ВАС К НАРУШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

86. ПОЛУЧАЛИ ЛИ ВЫ ЗАМЕЧАНИЯ ОТ БРИГАДИРА ИЛИ МАСТЕРА ЗА НАРУШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- не получал
- иногда получал
- часто получал

87. ВАС НАКАЗЫВАЛИ КОГДА-НИБУДЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- нет
- да

88. КАКОЕ НАКАЗАНИЕ САМОЕ ДЕЙСТВЕННОЕ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, В ТАКИХ СЛУЧАЯХ?

- увольнение с работы
- денежный штраф
- выговор
- лишение премии
- обсуждение на собрании
- .....

А ТЕПЕРЬ ПОГОВОРИМ ОБ ОБЩИХ ВОПРОСАХ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.

89. УКАЖИТЕ, ПО КАКИМ ПРИЧИНАМ ЧАЩЕ ВСЕГО У ВАС НА ПРОИЗВОДСТВЕ НАРУШАЮТСЯ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА? (Укажите крестиком по каждой строчке)

	Это одна из главных причин	Иногда может быть причиной	Это не причина
Их выполнение снижает заработок			
Нельзя выполнить работу, не нарушив правила			
Не хватает времени для их выполнения			
Рабочие имеют свои правила, которые лучше			
Потому что другие тоже не выполняют			
Выполняющих эти правила считают трусливыми			
.....			

90. ВОЗМОЖНО ЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПОЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ В ВАШЕМ ТРУДЕ?

- можно полностью
- можно только частично
- невозможно устранить

90-А. А ДОБИТЬСЯ ЭТОГО МОЖНО КАКИМ ПУТЕМ? (Укажите крестиком по каждой строчке)

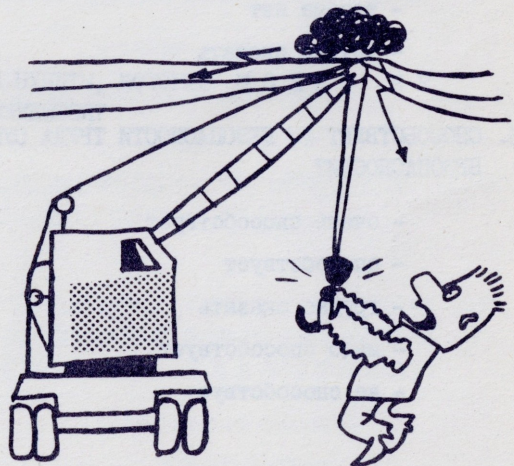
-	Это очень важно	Это важно	Это не имеет значения
Улучшением техники безопасности			
Лучшей организацией работы			
Накоплением опыта работы			
Приведением в порядок строительных площадок			
.....			

91. РАДИ ЧЕГО ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА? (Выделите три наиболее важных причины в порядке их важности цифрами 1, 2 и 3)

- не получить замечание, выговор
- не нанести повреждение другим
- не потерять авторитет в бригаде
- не получить повреждение
- не подвести мастера, бригадира
- .....

92. В КАКОЙ МЕРЕ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ОГРАЖДАЕТ ВАС ОТ ТРАВМ?

- очень ограждает
- ограждает
- трудно сказать
- не ограждает
- вообще не ограждает



93. КАКИМ П У Т Е М МОЖНО ДОБИТЬСЯ, ЧТОБЫ РАБОЧИЕ СЕРЬЕЗНЕЕ ОТНОСИЛИСЬ К ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

	Это помогло бы сильно	Это помогло бы	Это не имеет значения
Усилить разъяснительную работу			
Использовать наглядные пособия (кинофильмы, плакаты и т.д.), показывающие нарушения правил			
Ввести строгую систему контроля за выполнением правил техники безопасности с наказанием нарушителей			
Ввести систему денежных премий за строгое выполнение правил безопасности труда			
При присвоении высшего разряда, назначении на должность учитывать выполнение техники безопасности			
Ввести систему наказания			
Оставить без премии			
.....			

94. ЗАДУМЫВАЛИСЬ ЛИ ВЫ НАД ТЕМ, КАК УЛУЧШИТЬ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- часто думал
- иногда думал
- об этом совсем не думал
- трудно сказать

95. ДОСТАТОЧНО ЛИ ВНИМАНИЯ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ОБРАЩАЮТ В ВАШЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ВОПРОСЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

- достаточно
- мало
- вообще нет
- трудно сказать

96. СПОСОБСТВУЕТ ЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА СУЩЕСТВУЮЩАЯ ПОДГОТОВКА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ?

- очень способствует
- способствует
- трудно сказать
- мало способствует
- не способствует

97. ВЫ ДОВОЛЬНЫ РАБОТОЙ ИНЖЕНЕРА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- да
- трудно сказать
- нет

98. В КАКОЙ МЕРЕ ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ?

- очень сильно помогает
- сильно помогает
- трудно сказать
- мало помогает
- вообще не имеет значения



99. В КАКОЙ МЕРЕ ОГРАЖДАЕТ ВАС ОТ ТРАВМ СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА СДАЧИ ЭКЗАМЕНОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ)?

- очень полезна
- полезна
- не знаю
- мало полезна
- не нужна

100. ЕСЛИ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ РАБОТУ ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ, ОГРАЖДАЕТ ЛИ ВАС ОТ ОПАСНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ?

- очень помогают
- помогают
- трудно сказать
- мало помогают
- не помогают

101. ЕСТЬ ЛИ В ПРАВИЛАХ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО НЕ ВЫПОЛНЯТЬ И ОТ ЭТОГО НИЧЕГО НЕ ИЗМЕНИТСЯ?

- таких нет вообще
- таких почти нет
- трудно сказать
- таких много
- таких очень много

102. ИМЕЮТСЯ ЛИ ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ НЕДОСТАТКИ В СЛУЖБЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ?

- нет
- трудно сказать
- да

Если нет, то переходите к вопросу 103.

102-А. ЕСЛИ ДА, ТО В ЧЕМ ЭТО ПРОЯВЛЯЕТСЯ? (Укажите крестиком по каждой строчке)

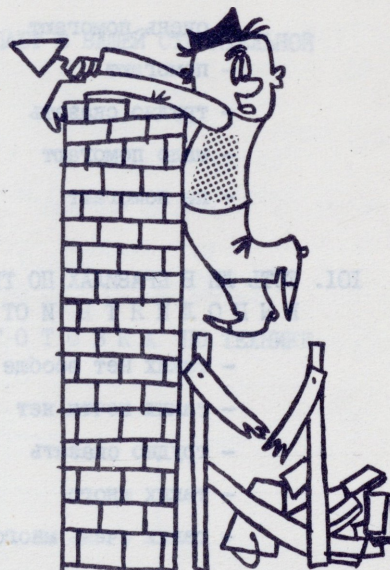
	Это точно так	Это почти так	Это не так
В технических средствах защиты			
В технике, которую используют			
В организации служб			
В недостатке правил			
В людях, отвечающих за безопасность			
.....			

103. КАК ЧАСТО В ВАШЕЙ КОЛОННЕ НАКАЗЫВАЮТ ЛЮДЕЙ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- вообще не наказывают
- редко наказывают
- трудно сказать
- часто наказывают
- очень часто наказывают

104. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, КОГО СЛЕДУЕТ НАКАЗАТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ?

- начальника колонны
- инженера по технике безопасности
- мастера
- бригадира
- самого рабочего
- .....



105. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ СЛУЧАЙ, КОГДА КТО-ТО ИЗ ТОВАРИЩЕЙ ПОЛУЧИЛ ПОВРЕЖДЕНИЕ НА РАБОТЕ, НО ЕМУ ОБ ЭТОМ СОВЕТОВАЛИ НЕ ГОВОРИТЬ?

- часто так бывает
- иногда бывает
- знаю 1-2 случая
- не знаю такого случая

106. НУЖНО ЛИ УЧИТЫВАТЬ И ДОВОДИТЬ ДО ОБЩЕГО СВЕДЕНИЯ И ТЕ НАРУШЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ СУЩЕСТВОВАЛА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ (ПРЕДПОСЫЛКИ)?

- да
- сомневаюсь
- нет

107. КАК ВАШЕ МНЕНИЕ, ПОЧЕМУ НЕ ВСЕ НАРУШЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РЕГИСТРИРУЮТСЯ? (Укажите крестиком в каждой строчке)

	Это точно так	Это почти так	Это не так
Боязнь лишиться премии			
Боязнь лишиться премии товарищей			
Боязнь рабочего получить наказание			
Нежелание руководства разглашать происшествие			
Сложность бумажной волокиты с актами			
Неверие в эффективность актов			
Безразличие к происшествию			
.....			

108. ПРОВОДЯТСЯ ЛИ У ВАС РАЗБОРЫ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ?

- да
- нет

108-А. ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ (ЯВЛЯЛИСЬ БЫ) ЭТИ РАЗБОРЫ ПОЛЕЗНЫМИ ДЛЯ ВАС?

- очень полезны
- полезны
- трудно сказать
- мало полезны
- вообще не нужны

109. КОГДА ВАМ РАССКАЗЫВАЮТ, КАК РАБОЧИИ ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ НА ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ПОЛУЧИЛ ТРАВМУ, УЧИТЫВАЕТЕ ЛИ ВЫ ЭТО В СВОЕЙ РАБОТЕ?

- всегда учитываю
- учитываю
- трудно сказать
- не учитываю

II0. Д Е Л И Т Е С Ь Л И В Ы С Т О В А Р И Ц А М И П О Р А Б О Т Е О Т Е Х О П А С Н Ы Х С И Т У А Ц И Я Х  
КОТОРЫЕ У ВАС ВОЗНИКЛИ?

- всегда рассказываю
- иногда рассказываю
- не рассказываю

III. О Т К О Г О В Ы Р А Н Ы Ш Е В С Е Г О У З Н А Е Т Е О С Л У Ч И В Ш Е М С Я В В А Ш Е Й О Р Г А Н И З А Ц И И Н Е С Ч А С Т Н О М  
СЛУЧАЕ?

- от сослуживцев
- от бригадира
- от инженера по технике безопасности
- от заведующего отделением
- от знакомых
- .....

II2. КОГДА ВЫ ВИДИТЕ, ЧТО Д Р У Г О Й Н А Р У Ш А Е Т П Р А В И Л А Б Е З О П А С Н О С Т И Т Р У Д А ,  
ТОГДА ВЫ ...

- ... указываете ему на это
- ... говорите мастеру
- ... выступаете об этом на собрании
- ... не обращаете на это внимания
- ... трудно сказать, что делали бы

II3. В И Д Е Л И Л И В Ы , К А К Д Р У Г О Й Н А Р У Ш А Л П Р А В И Л А Б Е З О П А С Н О С Т И Т Р У Д А , Ч Т О Б Ы П О К А З А Т Ь ,  
ЧТО ОН Н Е Т Р У С ?

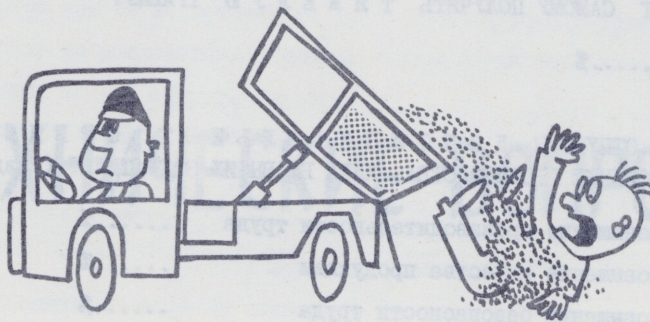
- часто
- несколько раз
- I раз
- не видел

II4. В И Д Е Л И Л И В Ы , К А К Д Р У Г И Е Н А Р У Ш А Ю Т П Р А В И Л А Б Е З О П А С Н О С Т И Т Р У Д А , Ч Т О Б Ы  
П О К А З А Т Ь С Е Б Я О П Ы Т Н Ы М ?

- часто
- несколько раз
- I раз
- не видел

115. ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ, НЕСМОТря НА ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, Р И С К У Ю Т Д Л Я  
ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА, ВЫ СЧИТАЕТЕ ...

- ... смелыми, бесстрашными
- ... энтузиастами труда
- ... нарушителями дисциплины
- ... трудно сказать
- .....



116. КАК ВАШИ ТОВАРИЩИ ОТНОСЯТСЯ К ЛЮДЯМ, КОТОРЫЕ ТАМ, ГДЕ ИМЕЮТСЯ В С Е УСЛОВИЯ,  
ВСЕ ЖЕ НЕ ВЫПОЛНЯЮТ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- осуждают
- безразлично
- одобряют
- трудно сказать
- .....

117. КАК СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ НЕ НАРУШИЛИ БЫ ТРЕБОВАНИЯ  
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ? (Укажите три пути, отметьте их цифрами 1, 2 и 3 в порядке  
важности!)

- ограничить правила техники безопасности только теми пунктами,  
которые реально выполнимы
- все операции, которые нельзя выполнить без нарушения правил  
безопасности, не выполнять
- каждое техническое задание ставить с учетом имеющихся в наличии  
средств технической безопасности
- .....

118. ЕСЛИ В КАЖДОЙ БРИГАДЕ БЫЛ БЫ ЧЕЛОВЕК, СПЕЦИАЛЬНО КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, СНИЗИЛОСЬ БЫ КОЛИЧЕСТВО ТРАВМ?

- на много
- незначительно
- не снизился бы
- трудно сказать

119. НАРУШАЯ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, ВЫ ИДЕТЕ НА РИСК. КАКОВ ПРИ ЭТОМ СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ САМОМУ ПОЛУЧИТЬ ТЯЖЕЛУЮ ТРАВМУ?

- .....%

120. ЕСЛИ БЫ БЫЛИ ОТПУЩЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, КУДА БЫ ВЫ ИХ ЗАТРАТИЛИ? (Разделите на 100%)

- на повышение производительности труда .....%
- на повышение качества продукции .....%
- на повышение безопасности труда .....%

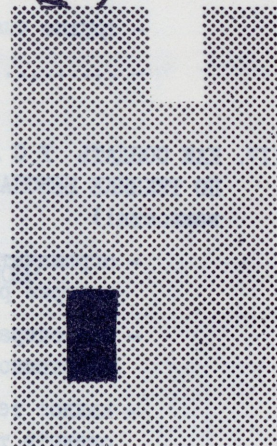
121. КОГДА ВАМ СООБЩАЮТ, ЧТО ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫСТУПАЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТРЕСТА, МИНИСТЕРСТВА, ИЛИ ЛЕКТОР, ЖЕЛАЕТЕ ЛИ ВЫ ПРИСУТСТВОВАТЬ НА ЛЕКЦИИ?

- без сомнения хочу
- может быть хочу
- трудно сказать
- не очень желаю
- не желаю



122. КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ СВОИ ЗНАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ?

- отлично
- хорошо
- удовлетворительно
- плохо
- не могу оценить



Теперь в разделе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ" (на стр. 30-47) найдите лист, на котором в верхнем правом углу указана Ваша специальность и ответьте на 10 вопросов по своей специальности.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению)

1. ИЗВЕСТНО, ЧТО НОРМА ОТБРАКОВКИ ТРОСА 6х9 - 12 ОБОРВАННЫХ ВОЛОКОН. А НА КАКОМ ПРОТЯЖЕНИИ ТРОСА?
- на один погонный метр троса
  - на протяжении одного шага
  - на протяжении всей длины троса
2. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ, КОГДА ПРИ РАБОТЕ В ЗОНЕ 30 МЕТРОВ ОТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО ВРЕМЕННО УХОДИТ С МЕСТА РАБОТЫ?
- продолжать работу
  - продолжать работу под руководством бригадира
  - опустить стрелу крана на опору и ожидать возвращения ответственного лица
3. ЕСЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КРАНЕ ПРОИЗОШЛО ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОКА, А ГРУЗ ОСТАЛСЯ ВИСЕТЬ В ВОЗДУХЕ. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ?
- оставить груз висящим до возобновления подачи тока
  - опустить груз на землю, вручную при помощи лома освобождая колодочный тормоз
  - пойти за бригадиром для решения вопроса
4. ПРИ ПОДНЯТИИ ГРУЗА КРАНОВЩИК ЗАМЕТИЛ, ЧТО ОДНО ОТВЕТВЛЕНИЕ ТРОСА КРЕПЛЕНИЯ СКОЛЬЗИТ ПО ГРУЗУ. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ?
- дать команду такелажникам задержать при помощи лома скользящее по грузу ответвление троса
  - опустить груз на высоту 10 см от земли, чтобы такелажник при помощи лома мог поправить положение троса
  - опустить груз на землю
5. ПРИ ПОДЪЕМЕ ПОЛОМАЛАСЬ СТРЕЛА КРАНА. КОМУ ОБ ЭТОМ СООБЩИТЬ?
- инспектору государственного управления технической и горной охраны ЭССР
  - ответственному лицу за охрану кранов в тресте
  - ответственному лицу за охрану кранов в стройколонне
6. КОГДА КРАНОВЩИК ДОЛЖЕН ЗАПИРАТЬ ШИТ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КРАНА?
- только при выключенном положении рычага включения
  - только при включенном положении рычага включения
  - при любом положении рычага включения

7. КАКИЕ ДАННЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАНЕСЕНЫ НА КАБИНУ КРАНА?

- марка крана, регистрационный номер, дата следующей проверки
- грузоподъемность, регистрационный номер, дата следующей проверки
- номер завода-изготовителя, марка крана, дата следующей проверки

8. ПРИ ОПУСКАНИИ ГРУЗА ЗНАЧИТЕЛЬНО НИЖЕ УРОВНЯ, НА КОТОРОМ НАХОДИТСЯ КРАН, КАКАЯ ДЛИНА ТРОСА ДОЛЖНА ОСТАВАТЬСЯ НА ЛЕБЕДОЧНОМ БАРАБАНЕ?

- может ничего не оставаться
- длина на пол оборота барабана
- длина на 1,5 оборота барабана
- длина на 3 оборота барабана

9. ЕСЛИ РАБОТА КРАНА ПРОИСХОДИТ У КРАЯ КАНАВЫ С ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ И УКЛОНОМ В  $45^{\circ}$ , НА КАКОМ РАССТОЯНИИ ОТ КРАЯ КАНАВЫ МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ КРАН? (Глубина канавы 3 метра)

- на расстоянии 3 метров
- на расстоянии 4 метров
- на расстоянии 5 метров

10. НА ЧЕЙ СИГНАЛ "СТОП" ДОЛЖЕН РЕАГИРОВАТЬ КРАНОВЩИК?

- любого человека
- только такелажника
- такелажника и мастера

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению)

1. В ХОДЕ РАБОТЫ ВОЗНИКЛА НЕОБХОДИМОСТЬ ВРЕМЕННО СНЯТЬ СМОНТИРОВАННЫЙ БЛОК. КУДА ЕГО ПОСТАВИТЬ?
  - опустить на землю
  - оставить висеть на тросах
  - опустить на промежуточное перекрытие и отцепить
  - опустить на промежуточное перекрытие без отцепления
  
2. ПРИ ПОДНЯТИИ ГРУЗА ТАКЕЛАЖНИК ЗАМЕТИЛ, ЧТО ОДНО ОТВЕТВЛЕНИЕ СТРОПА НАЧАЛО СКОЛЬЗИТЬ ПО ГРУЗУ. ЧТО СЛЕДУЕТ В ТАКОМ СЛУЧАЕ ПРЕДПРИНЯТЬ?
  - задержать скользящее ответвление при помощи лома
  - дать приказ опустить груз на землю
  - дать приказ опустить груз до высоты 10 см от поверхности земли и при помощи лома поправить положение троса
  
3. КОГДА МОЖНО ОСВОБОЖДАТЬ СТРОПЫ ПРИ ПОМОЩИ КРАНА?
  - никогда
  - всегда
  - только при поднятии круглых предметов
  - только при поднятии лесоматериалов
  
4. ДО КАКОГО УРОВНЯ МОЖНО ЗАПОЛНЯТЬ ЯЩИК ДЛЯ МУСОРА, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПОДЪЕМУ КРАНОМ?
  - до верхней кромки
  - на 5 см ниже верхней кромки
  - на 10 см ниже верхней кромки
  
5. ПРИ ПРОВЕРКЕ УЖЕ УСТАНОВЛЕННОГО И ОТЦЕПЛЕННОГО БЛОКА ВЫЯСНИЛОСЬ, ЧТО ЕГО НЕОБХОДИМО НЕМНОГО СДВИНУТЬ. КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?
  - при помощи монтажного лома; второй рабочий страхует, чтобы блок не обвалился
  - вдвоем при помощи монтажных ломов, мастер контролирует условия безопасности выполнения работы
  - зацепить блок краном, затянуть стропы и сдвинуть блок
  
6. КАКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТРОСА?
  - защищает трос от атмосферных воздействий
  - защищает трос от деформаций острыми кромками грузов
  - защищает руки такелажника от повреждений оборванными волокнами троса

7. ЕСЛИ ПОДНИМАЕМЫЙ ГРУЗ ПРЕВЫШАЕТ НА 100 кг ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА, ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ?

- отказаться поднимать груз
- поднимать груз в присутствии ответственного лица
- поднимать груз через задний конец крана

8. КАКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЕТАЛИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ В МАРКИРОВКЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕСА?

- все
- начиная с веса 500 кг
- начиная с веса 1000 кг

9. КОГДА ТАКЕЛАЖНИКУ РАЗРЕШАЕТСЯ РУКОЙ ПРИДЕРЖИВАТЬ МОНТАЖНУЮ ДЕТАЛЬ?

- когда деталь спущена на высоту 30 см от земли
- когда деталь спущена на высоту 50 см от земли
- когда деталь спущена на высоту 1 метра от земли

10. КОГДА ТАКЕЛАЖНИКУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОПУСКАТЬ ОПОРЫ АВТОКРАНА?

- всегда
- никогда
- когда водитель крана находится в кабине крана

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению)

1. КАК ПРОИЗВОДИТСЯ КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ШТУКАТУРКУ?

- с полным заполнением швов раствором
- с расшивкой
- с пустым швом на 10-15 см от наружной поверхности кладки
- с подрезкой кельмой раствора, вышедшего из шва

2. РАБОЧИМ ИНСТРУМЕНТОМ КАМЕНЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ ...

- ... терка
- ... глубинный вибратор
- ... кисть
- ... кельма и молоток-кирка

3. СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ В ПРЕДЕЛАХ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ...

- ... 20 мм
- ... 12 мм
- ... 8 мм
- ... 6 мм

4. СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ В ПРЕДЕЛАХ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ...

- ... 10 мм
- ... 15 мм
- ... 20 мм
- ... 25 мм

5. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПО СПОСОБУ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ...

- ... более половины этажа
- ... при температуре наружного воздуха ниже  $-10^{\circ}\text{C}$
- ... при снегопаде
- ... при кирпичных карнизах, если их вынос превышает 20 см

6. РАБОЧЕЕ МЕСТО КАМЕНЩИКА СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕХ ЗОН:

- рабочей, отдыха, транспортной
- рабочей, для прохода и для отдыха
- рабочей, для материалов и транспортной
- зоны материалов, транспортной и отдыха

7. ПРИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ СТЕНЫ В ЛЕТНЮЮ ЖАРКУЮ СУХУЮ ПОГОДУ НЕОБХОДИМО:

- полить стену водой после 28 дней от окончания кладки
- полить стену водой сразу по окончании кладки
- облить или помочить водой кирпичи перед укладкой
- не поливать водой ни кладку, ни кирпичи

8. ДЛЯ КЛАДКИ И КОНТРОЛЯ ПРАВИЛЬНОСТИ КЛАДКИ ТРЕБУЕТСЯ:

- уровень
- правило
- отвес
- шнур причальный длиной 1,2 м, правило с уровнем и отвес

9. ПРИ КЛАДКЕ СТЕНЫ С ДЫМОВЫМ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛАМИ ИХ ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ТРЕБУЕТСЯ ...

- ... оштукатурить
- ... расшить швы
- ... все швы полностью заполнить раствором и затереть
- ... оставить как получилось для дальнейшего оштукатуривания

10. КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ УГЛОВ ЗДАНИЯ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ...

- ... каменщику высокой квалификации
- ... каменщику IV разряда с подсобным рабочим
- ... всему звену каменщиков

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ МЫ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ВОПРОСОВ ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

(По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению)

1. ПРИ РАБОТЕ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ РАСТВОРОНАСОСА СЛЫШАТСЯ УДАРЫ. КАКАЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА?

- снизился уровень масла в картере
- сломались зубья шестерен
- ослабли гайки болтовых соединений
- износился подшипник

2. ПРИ РАБОТЕ РАСТВОРОНАСОСА СИЛЬНО НАГРЕВАЕТСЯ КАРТЕР ШЕСТЕРЕНЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ. КАКАЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА?

- снизился уровень масла ниже нормы
- зубчатые колеса трутся о картер
- недостаточная вентиляция
- большая нагрузка на шестеренчатой передаче

3. ЧТО СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ С МАШИНОЙ РАСТВОРА?

- почистить и помыть
- установить на выключатель табличку "Не включать"
- почистить и помыть машину, главный выключатель запереть
- снять электрические предохранители из защитного щита

4. ЕСЛИ В РАСТВОР ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НУЖНОГО ЦВЕТОВОГО ТОНА ДОБАВЛЕНЫ ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВЕЩЕСТВА, КАК РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ?

- при включении добавочной вентиляции
- в специальных очках и респираторе
- только сухим раствором
- вообще не разрешается работать

5. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕРИТЬ ...

- ... агрегат на холостом ходу
- ... агрегат и шланги при рабочем давлении
- ... агрегат и шланги при давлении в 1,5 раза выше рабочего
- ... компрессор при рабочем давлении

6. ВЫПОЛНЯТЬ ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ НА ЛЕСТНИЦЕ РАЗРЕШАЕТСЯ, ЕСЛИ ...

- ... работа малого объема
- ... внизу держат лестницу
- ... можно выполнять любые работы
- ... вообще не разрешается работать

7. ПРИ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТАХ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОРТАТИВНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИНСТРУМЕНТОМ, ЕСЛИ ...

- ... напряжение источника 12 вольт
- ... напряжение источника 36 вольт
- ... напряжение источника 120-220 вольт

8. КАК ПОДГОТОВИТЬ ДЛЯ ОШТУКАТУРИВАНИЯ КИРПИЧНУЮ СТЕНУ, СЛОЖЕННУЮ СПОСОБОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ?

- оттаивать стену на всю толщину
- штукатурить без оттаивания
- оттаивать не менее половины толщины стены
- мыть стену водой

9. ПО КАКОЙ ПРИЧИНЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ ПОЯВЛЯЮТСЯ "ДУТИКИ"?

- раствор был подготовлен с невыдержанной известью
- раствор был нанесен на чрезмерно сухую поверхность
- раствор был нанесен на чрезмерно влажную поверхность

10. КАКОЙ РАСТВОР ВЫ ПРИМЕНИТЕ ДЛЯ ОШТУКАТУРИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СИЛЬНОМУ УВЛАЖНЕНИЮ?

- известково-гипсовый
- известковый
- цементный
- гипсовый

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению ответ)

1. ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛИ?

- для удаления отвердевших красочных пленок со стен при ремонте
- для разбавления густорастертых и разведения сухих минеральных красок
- для ускорения сушки различных малярных составов
- для доведения малярных составов до требуемой вязкости

2. КАКИЕ БЕЛИЛА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОКРАСКИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ?

- белила цинковые
- белила свинцовые
- белила литопомовые
- белила титановые

3. КАКИЕ КРАСКИ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ?

- казеиновые краски
- масляные краски
- клеевые краски
- перхлорэтилоновые краски

4. КАКУЮ ГРУНТОВКУ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО СПОСОБА НАНЕСЕНИЯ?

- грунтовка эмульсионная
- грунтовка силикатная
- грунтовка купоросная
- грунтовка квасцевая

5. КАКОЙ ИЗ ПИГМЕНТОВ НУЖНО ВЗЯТЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРАСКИ ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА?

- сурик железный
- сиена натуральная
- окись хрома
- охра жженая

6. В КАКОМ СЛУЧАЕ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ?

- если не отделан паркет
- если не вставлены оконные стекла
- если температура в помещении ниже  $+7^{\circ}$
- если сырая поверхность (влажность более 10%)

7. ПО КАКОЙ ПРИЧИНЕ ПОСЛЕ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПУЗЫРИ (ВСКЛУЧИВАЕТСЯ КРАСКА)?

- недоброкачественная олифа
- окраска по сырой поверхности
- слишком жидкая краска
- слишком густая краска

8. В КАКОМ СЛУЧАЕ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ НАРУЖНЫЕ МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ?

- при температуре воздуха выше  $+5^{\circ}$
- при снегопаде
- при мелком дожде

9. ПО КАКОЙ ПРИЧИНЕ ПОСЛЕ ОКЛЕЙКИ ОБОЕВ НА НИХ ПОЯВЛЯЮТСЯ "ПУЗЫРИ"?

- слишком быстрое высыхание оклеенных обоев от чрезмерной топки или сквозняка
- намазывание обоев слишком горячим клейстером
- замедленное высыхание обоев

10. КАКОЙ ИЗ СПОСОБОВ ОЧИСТКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ...

- ... соскабливание
- ... очистка едкими щелочами
- ... выжигание
- ... очистка растворителем

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению ответ)

1. ПОЧЕМУ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДОСОК НА СТРОГАЛЬНОМ СТАНКЕ ОБРАЗУЮТСЯ ВЫРЫВЫ И СКОЛЫ НА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ?

- тупые ножи
- повышенная влажность материала
- неуравновешенность режущего инструмента
- недостаточное, неравномерное прижатие материала

2. ИЗ КАКОЙ ДРЕВЕСИНЫ ВЫ БУДЕТЕ ИЗГОТОВЛЯТЬ БАЛКИ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ? НУЖНА НАИБОЛЕЕ ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСИНА.

- ель
- липа
- сосна
- осина

3. ИЗ КАКОЙ ДРЕВЕСИНЫ НЕЛЬЗЯ ИЗГОТОВЛЯТЬ ПОРУЧНИ?

- ель
- береза
- осина
- сосна

4. КАКИЕ НОЖИ ПРИМЕНЯЮТСЯ В РУБАНКАХ ДЛЯ ЧИСТОГО СТРОГАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ?

- шерхебельные
- рубаночные одинарные
- цинубельные (цангобельные)
- рубаночные двойные

5. В ЧЕМ ОТЛИЧИЕ ЗУБЬЕВ-РЕЗЦОВ ПИЛЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ И ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛКИ?

- форме зубьев
- размерах зубьев
- особенностях марки стали
- нет различия

6. КАКОЙ ВИД СОЕДИНЕНИЯ (СПЛАЧИВАНИЯ) ДОСОК (ДЕЛЯНОК) ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ НАСТИЛКЕ ЧИСТЫХ ПОЛОВ?

- в четверть
- в "ласточкин хвост"
- в паз и гребень
- на гладкую дугу

7. ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРОЕКТНЫХ РАЗМЕРОВ ПО ДЛИНЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И СБОРКЕ СОСТАВНЫХ БАЛОК ФЕРМ, АРОК, ЕСЛИ ДЛИНА ПРОЛЕТА ДО 15 МЕТРОВ РАВНО ...

- ...  $\pm 5$  мм
- ...  $\pm 10$  мм
- ...  $\pm 20$  мм
- ...  $\pm 30$  мм

8. ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРОЕКТНЫХ РАЗМЕРОВ ПО ДЛИНЕ И ШИРИНЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ РАВНО ...

- ...  $\pm 3$  мм
- ...  $\pm 5$  мм
- ...  $\pm 8$  мм
- ...  $\pm 10$  мм

9. РАБОТАТЬ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ...

- ... на металлических лесах
- ... из подвесных люлек
- ... с приставных лестниц
- ... на земле без навеса

10. КОГДА ПРОИЗВОДИТСЯ АНКЕРОВКА СТРОПИЛ?

- при производстве работ
- после устройства обрешетки
- после устройства покрытия
- после окончания всех строительных работ

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один, наиболее правильный по Вашему мнению)

- I. НА ТОЧИЛЬНОМ СТАНКЕ С АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ ОТЛОМАЛСЯ ПРОЗРАЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН. КАК СЛЕДУЕТ ЗАТАЧИВАТЬ ДЕТАЛИ?
- в защитных очках
  - при заточке деталей отворачивать голову в сторону
  - запрещено пользоваться станком в таком случае
2. ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ ОТЛОМАЛСЯ КУСОК СВЕРЛА. ЧТО СЛЕДУЕТ СРАЗУ СДЕЛАТЬ В ТАКОМ СЛУЧАЕ?
- остановить станок
  - поднять шпиндель
  - снизить скорость сверления
3. ВЫ ВКЛЮЧИЛИ СТАНОК, А ОН НЕ РАБОТАЕТ, ХОТЯ МОТОР ЕГО ГУДИТ. КАКАЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА ОТКАЗА?
- обрыв одной фазы электропитания
  - сгорели предохранители
  - неисправность в выключателе
4. А КАК СЛЕДУЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВОЗНИКЛА СИТУАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ПРЕДЫДУЩЕМ ВОПРОСЕ?
- подождать, может быть станок через некоторое время начнет работать
  - пойти за дежурным электриком
  - сделать ряд последовательных включений
  - немедленно выключить станок
5. ВЫ ЗАМЕТИЛИ, ЧТО ОБРАБАТЫВАЕМАЯ НА СТАНКЕ ДЕТАЛЬ ВИБРИРУЕТ. ЧТО СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ В ТАКОМ СЛУЧАЕ?
- снизить скорость обработки
  - остановить станок и проверить крепление детали в патроне
  - повысить скорость обработки
  - остановить станок и проверить угол установки резца

6. ПЕРЕД ТЕМ КАК ОТКРЫТЬ КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ, У СТАНКА СЛЕДУЕТ ...

- ... убедиться, что электромотор выключен
- ... убедиться, что главный выключатель станка выключен
- ... проверить, есть ли на выключателе станка табличка "Не включать!"
- ... убедиться, что главные электрические защитные устройства выключены и на выключателе стоит табличка "Не включать!"

7. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ОБРАБОТКА ОБЛЕДЕНЕВШЕЙ ИЛИ ПРОМОКШЕЙ ДЕРЕВЯННОЙ ДЕТАЛИ?

- при напряжении источника электросети 36 вольт
- в резиновых перчатках и очках
- не допускается вообще

8. ЕСЛИ В ЦЕХЕ ПО ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАГОРЕЛИСЬ ОПИЛКИ, ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ?

- применить огнетушитель
- вызвать пожарную команду
- закрыть двери и выключить вентиляцию
- отключить электропитание от цеха

9. ЕСЛИ МЕЖДУ ВАЛИКОМ ПОДАЧИ И ДЕТАЛЬЮ ВОЗНИКЛА ПРОБУКСОВКА, И ДЕТАЛЬ НЕ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ, ЧТО СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ?

- подтолкнуть деталь рукой
- прижать деталь доской к валу
- остановить станок и отрегулировать расстояние между валом и деталью

10. ЕСЛИ НА СТРОГАЛЬНОМ СТАНКЕ ЗАКЛИНИЛО ДЕТАЛЬ, ТО СЛЕДУЕТ ...

- ... силой протолкнуть деталь вперед
- ... сдвинуть деталь в сторону
- ... остановить станок и проверить причину заклинивания
- ... обратиться к мастеру

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу подчеркните один наиболее правильный по Вашему мнению ответ)

1. БЕЗ КАКИХ НАДПИСЕЙ ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ВЫЕХАТЬ ИЗ ГАРАЖА?

- без гаражного номера
- без надписей, повторяющих номерной знак на борту
- без надписей рекламного характера

2. ПРИ КАКОМ ИЗ НАРУШЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОМАШИНЫ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ?

- при нажатии на тормоза, машину уводит в сторону
- снашивании в одном месте верхнего слоя покрышки
- фары при ближнем свете освещают дорогу на 30 метров

3. ПРИ КАКОЙ НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРУЮ НЕ УДАЛОСЬ УСТРАНИТЬ В ПУТИ, НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ГАРАЖ?

- неполное выключение сцепления
- перегрев коробки передач
- повреждение прокладки под головкой цилиндров

4. КЕМ МОЖЕТ БЫТЬ ДАНО РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫГРУЗКУ ГРУЗА (КРОМЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ) НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ ИЛИ НА ТРОТУАРЕ?

- руководителем автохозяйства
- ближайшим милиционером, регулирующим движение
- домоуправлением
- дворником
- владельцем груза

5. ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ КАКОГО ПРИБОРА СЛЕДУЕТ НЕМЕДЛЕННО ВЕРНУТЬСЯ В ГАРАЖ?

- не работает амперметр
- не работает указатель топливомера
- не работает указатель температуры воды
- не работает манометр воздуха
- не работает манометр масла

6. ЕСЛИ ЗАКИПЕЛА ВОДА В РАДИАТОРЕ, ТО ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ РАДИАТОРА ...

- запрещается
- можно, если отвернуть голову в сторону
- можно, если сначала стравить давление

7. КЕМ ВЫДАЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕВОЗКУ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ?

- руководителем автохозяйства
- работником милиции, наблюдающим за движением
- госавтоинспекцией
- предприятием, выдавшим груз

8. ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧИСЛО ПАССАЖИРОВ, КОТОРОЕ МОЖНО ПЕРЕВОЗИТЬ В КУЗОВЕ ГРУЗОВОЙ АВТОМАШИНЫ?

- величиной грузоподъемности
- по количеству мест для сидения
- запрещается вообще

9. ПРИ КАКОЙ НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРУЮ НЕЛЬЗЯ УСТРАНИТЬ В ПУТИ, СЛЕДУЕТ ВЕРНУТЬСЯ В ГАРАЖ?

- утечка жидкости из системы охлаждения
- утечка жидкости из амортизаторов подвески
- утечка воздуха из пневматического привода тормозов

10. В КАКОМ МЕСТЕ У ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕЕЗДА ЗАПРЕЩЕН ОБГОН?

- только на самом переезде
- после первого знака о переезде
- на расстоянии 100 метров до переезда и на самом переезде

Теперь переходите на стр. 48.

ТЕПЕРЬ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА РЯД ВОПРОСОВ ПО ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (По каждому вопросу, среди приведенных ответов, подчеркните один наиболее правильный по вашему мнению)

1. ПРИ КАКОЙ ГЛУБИНЕ КАНАВЫ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ ПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ, МОЖНО В НЕЙ РАБОТАТЬ?

- глубине 0,5 метра
- глубине 1 метр
- глубине 1,5 метра
- глубине 2 метра

2. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ НА ПРИСЛОНЯЮЩЕЙСЯ К СТЕНЕ ЛЕСТНИЦЕ?

- при использовании защитного пояса
- при условии, что лестницу внизу поддерживают
- ни при каких случаях

3. КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ СПЕЦОДЕЖДА?

- является средством индивидуальной защиты
- защищает рабочего от атмосферных влияний
- создает однообразие одежды
- сохраняет личную одежду рабочего

4. НА ЧЬИ СИГНАЛЫ "СТОП" ДОЛЖЕН РЕАГИРОВАТЬ КРАНОВЩИК?

- такелажника
- бригадира
- любого человека

5. КАК ЧАСТО ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ИНСТРУКТАЖ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА?

- через 1 месяц
- через 3 месяца
- через 6 месяцев
- один раз в год

6. КТО ДОЛЖЕН НОСИТЬ ЗАЩИТНУЮ КАСКУ?

- все находящиеся на объекте строительства
- персонал, обслуживающий подъемные механизмы
- работающие на лесах

7. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТАТЬ НА ОБЛУЧКЕ, НАХОДЯСЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСАХ?

- при условии использования защитного пояса
- если облучок поддерживают
- ни в каких случаях

8. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ЧИСТИТЬ ШТУКАТУРНУЮ МАШИНУ, НАХОДЯЩУЮСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ И ПОД ТОКОМ?

- в защитных очках и резиновых перчатках
- если снять давление, в резиновых перчатках
- ни в каких случаях

9. НА КАКОЙ ВЫСОТЕ ОТ ЗЕМЛИ МЕСТО РАБОТЫ ДОЛЖНО БЫТЬ ОГРАНИЧЕНО ЗАЩИТНОЙ ОГРАДОЙ?

- на высоте 0,5 метра
- на высоте I метра
- на высоте I,5 метра

10. ЕСЛИ В ЦЕХЕ ПО ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАГОРЕЛИСЬ ОПИЛКИ, ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ?

- применить огнетушитель
- вызвать пожарную команду
- закрыть дверь и выключить вентиляцию
- отключить электропитание от цеха

Теперь переходите на стр. 48.

# НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ВАС

133. ВАШ ВОЗРАСТ?

- ..... лет

134. ПОЛ

- мужчина

- женщина

135. СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ?

- женат (замужняя)

- холост(ая)

- разведенный(ая)

- вдовец (вдова)

136. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК В ВАШЕЙ СЕМЬЕ?

.....

137. ОБРАЗОВАНИЕ

- высшее

- неполное высшее

- техникум (среднее)

- среднее

- неполное среднее

- профессионально-техническое училище

- начальное

138. НАЦИОНАЛЬНОСТЬ

- эстонец

- русский

- другой национальности

139. В СКОЛЬКИХ МЕСТАХ ВЫ ДО ЭТОГО РАБОТАЛИ?

- .....

140. В СКОЛЬКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДО ЭТОГО ВЫ РАБОТАЛИ?

- .....

141. ВАШ ОБЩИЙ ТРУДОВОЙ СТАЖ ?

.....

142. ВАШ СТАЖ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ, НА КОТОРОЙ РАБОТАЕТЕ?

.....

143. СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ ?

- абсолютно здоров
- ничего, не жалею
- не могу похвастаться
- плохое

ТРУДНО БЫЛО? НО ТЕПЕРЬ ВСЕ ПОЗАДИ!

ОСТАЕТСЯ ОЖИДАТЬ ПОЛЕЗНОГО ЭФФЕКТА ОТ ВАШЕГО ТРУДА.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО !

УСПЕШНОЙ ВАМ РАБОТЫ!

# НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ВАС

СЛУЖБА НАЦИОНАЛЬНОСТИ И КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ ЭСТОНИЯ

134. ВАС

- название
- адрес
- телефон
- почтовый индекс

- фамилия (полностью)
- имя (полностью)
- отчество (полностью)
- дата рождения

135. ОБРАЗОВАНИЕ

- школа
- начальное образование
- средняя школа
- среднее образование
- высшее образование
- профессионально-техническое училище
- институт

136. НАЦИОНАЛЬНОСТЬ

- эстонцы
- русские
- другой национальности

137. В СКОЛЬКИХ МЕСТАХ ВЫ ЖИЛИ РАБОТАЛИ

## АНКЕТА

На русском языке

Тартуский государственный университет

ЭССР, г. Тарту, ул. Ыликооли, 18

Ответственный редактор М. Котик.

Корректор А. Пратка

Сдано в печать 26/II 1973 г. Бумага писчая,

30x42. 1/2. Печ. листов 6,5 (условных 5,1).

Тираж 350 экз. МВ 02902. Зак. № 240. Рота-

принт ТГУ, ЭССР, г. Тарту, ул. Пяльсоия, 14.

Бесплатно