Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 16:26:39 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Примерный переченьзаданий для проведения диагностического тестированияпри аккредитационном мониторинге по дисциплине: ОП.12 Охрана труда

- 1.Виды мероприятий по охране труда (выбрать один или несколько вариантов):
 - а) Организационные,
 - б) Технические,
 - в) Правовые,
 - г) Юридические,
 - д) психологические
- 2. За чей счет работники проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры?:
 - а) бесплатно на основании полиса обязательного медицинского страхования;
 - б) за счет средств работодателя;
 - в) за счет средств работника.
- 3. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю составляет:
 - а) не более 40 часов;
 - б) не более 36 часов;
 - в) не более 42 часов.
- 4. Ночное время это период времени:
 - а) с 20 до 5 часов;
 - б) с 22 до 6 часов;
 - в) с 00 до 5 часов.
- с 00 до 5 часов.
- 5.Общее количество сверхурочных работ в год не должно превышать:
 - а) 120 часов;
 - б) 140 часов;
 - в) 210 часов.
- 6.Обеденный перерыв на усмотрение администрации может предоставляться:
 - а) не менее 45 минут и не более 2 часов;
 - б) не менее 45 минут и не более 1 часа;
 - в) не менее 30 минут и не более 2 часов.
- 7. Правовое поле в области охраны труда состоит из взаимосвязанных уровней правовых нормативов (выбрать один или несколько вариантов):
 - а) единые
 - б) межотраслевые
 - в) отраслевые
 - г) нормативы предприятий
 - д) все вышеперечисленные
- 8. Межотраслевые правовые нормативы:
 - а) действуют в конкретной области экономики;
 - б) действуют во всех областях экономики;
 - в) действуют на конкретном предприятии
- 9. Отраслевые правовые нормативы:

- а) действуют в конкретной области экономики;
- б) действуют во всех областях экономики;
- в) действуют на конкретном предприятии
- 10. Нормативные документы предприятия:
 - а) действуют в конкретной области экономики;
 - б) действуют во всех областях экономики;
 - в) действуют на конкретном предприятии
- 11. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда (выбрать один или несколько вариантов):
 - а) дисциплинарная;
 - б) общественная
 - в) уголовная;
 - г) административная;
 - д) материальная;
- 12. Виду контроля за охраной труда (выбрать один или несколько вариантов):
 - а) государственный;
 - б) ведомственный
 - в) общественный (профсоюзный);
 - г) Производственный КСОТ-П
 - д) Все перечисленные
- 13. В КСОТ-П оранжевый цвет означает :
 - а) опасность,
 - б) внимание,
 - в) предупреждение,
 - г) микротравма,
 - д) замечаний нет
- 14. В КСОТ-П синий цвет означает:
 - а) опасность,
 - б) внимание,
 - в) предупреждение,
 - г) микротравма,
 - д) замечаний нет
- 15 Инструктаж проводится при приеме на работу, общие требования безопасности на железнодорожном транспорте:
 - а) первичный;
 - б) повторный;
 - в) внеплановый;
 - г) вводный;
 - д) целевой
- 16 Инструктаж проводится при приеме на работу, требования безопасности на конкретном рабочем месте:

а) первичный;
б) повторный;
в) внеплановый;
г) вводный;
д) целевой
17 Инструктаж проводится перед началом каждой смены:
а) первичный;
б) повторный;
в) внеплановый;
г) вводный;
д) целевой
18 Инструктаж проводится при поступлении телеграмм, изменениях в
инструкции:
а) первичный;
б) повторный;
в) внеплановый;
г) вводный;
д) целевой
19 Классификация вредных и опасных факторов предусматривает
группы(выбрать один или несколько вариантов):
а) физические
б) химические
в) климатические
г) биологические
д) психофизиологические
е) геофизические
20 К несчастным случаям на производстве относятся случаи, если они
произошли
а) в течение рабочего времениб) в командировке
в) при следовании к месту работы или с работы на транспорте,
предоставленном работодателем
г) все вышеперечисленные
21 Порядок действий работника при несчастном случае на производстве,
расставьте цифры в порядке последовательности действий:
а) Немедленно организовать первую помощь пострадавшему(цифра)
б) Сохранить обстановку ($\mu \psi pa$)
в) Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной
ситуации $\underline{\hspace{1cm}}$ ($udpa$)
г) Сообщить руководителю работ(<i>цифра</i>)
22 Вредный производственный фактор (ВПФ) – это:

- а) фактор, воздействие которого на работника может привести к травме или смерти;
- б) фактор, воздействие которого на работника может привести к его загрязнению;
- в) фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию
- 23 В какие сроки проводят расследование «легких» несчастных случаев?:
 - а) в течение 3 дней;
 - б) в течение 5 дней;
 - в) в течение 15 дней.
- 24 В какие сроки проводят расследование «тяжелых» несчастных случаев?:
 - а) в течение 3 дней;
 - б) в течение 5 дней;
 - в) в течение 15 дней.
- 25 К «групповым» несчастным случаям относят случаи, когда пострадало?:
 - а) не менее 2 человек;
 - б) не менее 5 человек;
 - в) не менее 15 человек.
- 26 Кто не входит в состав комиссии по расследованию несчастных случаев?:
 - а) представитель фонда социального страхования;
 - б) непосредственный руководитель работ;
 - в) председатель профкома предприятия.
- 27 Акт по форме H-1 по результатам расследования несчастного случая на производстве составляется:
 - а) в 3 экземплярах;
 - б) в 2 экземплярах;
 - в) в 1 экземпляре.
- 28 Что из перечисленного не относится к обязанностям работника в области охраны труда (укажите один вариант ответа):
 - а) самостоятельно за свой счет приобретать средства индивидуальной защиты
 - б) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей
 - в) проходить обязательные медицинские осмотры (обследования)
 - г) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим
- 29 Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае возникновения опасности для его жизни? (укажите один вариант ответа):
 - а) нет, не имеет, так как работник не должен покидать своего рабочего места
 - б) да, имеет, такое право ему предоставлено Трудовым кодексом РФ
 - в) нет, не имеет, так как в случае отказа он нарушает условия трудового договора

- г) нет, не имеет, так как запрещено покидать рабочее место до полного выяснения всех обстоятельств
- 30 За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?
 - а) за счет средств работника
 - б) за счет средств профсоюзной организации
 - в) за счет средств работодателя
 - г) за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального бюлжета
- 31 С какой целью внедрена комплексная система оценки состояния охраны труда на производстве (укажите один вариант ответа):
 - а) для предупреждения травматизма на производстве
 - б) для привлечения руководителей и исполнителей, профсоюзных работников к управлению охраной труда
 - в) для визуального отображения состояния охраны труда на производстве
 - г) для достижения всех перечисленных целей
- 32 На каком уровне контроля согласно КСОТ-П проверяется физическое состояние работника перед началом работы (укажите один вариант ответа):
 - а) на первом уровне контроля
 - б) при проведении третьего уровня контроля
 - в) вообще не проверяется ни на каком уровне
 - г) выборочно на любом уровне контроля
- 33 Какие меры дисциплинарного взыскания можно применить к работнику при изъятии красного талона (укажите один вариант ответа):
 - а) замечание
 - б) выговор
 - в) увольнение с работы
 - г) любая из перечисленных, в зависимости от нарушения
- 34 Каким цветом на бланке визуального контроля отмечается «Не ограждение места производства работ на железнодорожном пути» (укажите один вариант ответа):
 - а) желтым
 - б) синим
 - в) оранжевым
 - г) красным
- 35 Вводный инструктаж по охране труда проводит (укажите один вариант ответа):
 - а) начальник предприятия
 - б) главный инженер
 - в) специалист по охране труда
 - г) Мастер

- д) начальник участка
- 36 При проведении работ связанных с выходом на железнодорожные пути проводят в начале каждой смены (укажите один вариант ответа):
 - а) Внеплановый инструктаж.
 - б) Целевой инструктаж.
 - в) Первичный инструктаж.
 - г) Повторный инструктаж.
 - д) Вводный инструктаж.
- 37 Несчастные случаи, в зависимости от обстоятельств при которых они произошли, делятся на (укажите несколько вариантов ответов):
 - а) Комбинированные.
 - б) Не связанные с производством.
 - в) Связанные с производством.
 - г) Бытовые.
 - д) Электрические.
- 38 К несчастным случаям не связанным с производством в частности относят (укажите несколько вариантов ответов):
 - а) Травма при ликвидации чрезвычайной ситуации.
 - б) Травма, единственной причиной которой явился любой вид опьянения работника не связанный с нарушением технологии производства.
 - в) Травма, полученная при движении на транспорте предприятия.
 - г) Травма, полученная в командировке.
 - д) Травма, полученная в результате общего заболевания работника.
- 39 Условия труда, при которых действие вредных и опасных факторов соответствует нормативам (укажите один вариант ответа):
 - а) Оптимальные условия труда (1класс)
 - б) Допустимые условия труда (2класс)
 - в) Вредные условия труда (3 класс).
 - г) Опасные (экстремальные) условия труда (4класс)
- 40 Средства индивидуальной защиты подразделяются на группы(укажите несколько вариантов ответов):
 - а) Специальная одежда и специальная обувь
 - б) Технические средства
 - в) Форменная одежда
 - г) Смывающие и обезвреживающие средства
- 41 При переходе пути занятого подвижным составом разрешается использовать (укажите один вариант ответа):
 - а) Пространство под вагоном.
 - б) Пространство над вагоном.
 - в) Переходные платформы вагонов.
 - г) Переходные площадки вагонов.

- д) Переходные детали вагонов.
- 42 Переход между расцепленными вагонами, локомотивами и ССПС разрешается, если (укажите один вариант ответа):
 - а) Расстояние между их автосцепками не менее 15 метров.
 - б) Расстояние между их автосцепками не менее 10 метров.
 - в) Расстояние между их автосцепками не менее 9 метров.
 - г) Расстояние между их автосцепками не менее 5 метров.
 - д) Расстояние между их автосцепками не менее 5,5 метров.
- 43 Обходить подвижной состав, стоящий на пути разрешается на расстоянии (укажите один вариант ответа):
 - а) Не менее 5 метров от автосцепки.
 - б) Не менее 6 метров от автосцепки.
 - в) Не менее 7 метров от автосцепки.
 - г) Не менее 8 метров от автосцепки.
 - д) Не менее 10 метров от автосцепки.
- 44 Проход по территории железнодорожной станции осуществляется только (укажите один вариант ответа):
 - а) По широкому междупутью.
 - б) По обочине на расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.
 - в) По обочине на расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
 - г) По маршрутам служебного прохода.
 - д) По маршрутам, обозначенным знаком «Специальный маршрут движения».
- 45 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов до 120 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):
 - а) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.
 - б) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
 - в) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.
 - г) На расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.
 - д) На расстоянии не менее 1,5 метров от крайнего рельса.
- 46 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов от 120 до 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):
 - а) На расстоянии не менее 4,5 метров от крайнего рельса.
 - б) На расстоянии не менее 4 метров от крайнего рельса.
 - в) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.
 - г) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.
 - д) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.
- 47 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов свыше 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

- а) На расстоянии не менее 5 метров от крайнего рельса.
- б) На расстоянии не менее 6 метров от крайнего рельса.
- в) На расстоянии не менее 7 метров от крайнего рельса.
- г) На расстоянии не менее 8 метров от крайнего рельса.
- д) На расстоянии не менее 10 метров от крайнего рельса.
- 48 Железнодорожные пути следует переходить (укажите один вариант ответа):
 - а) Под острым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
 - б) Под тупым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
 - в) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
 - г) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов.
 - д) Под тупым углом, не наступая на концы шпал.
- 49 Если при проследовании поезда по соседнему пути люди не прекратили работы и не ушли на безопасное расстояние, кому в первую очередь машинист локомотива должен сообщить о нарушении? (укажите один вариант ответа):
 - а) Дежурному по станции
 - б) Поездному диспетчеру
 - в) Машинисту встречного поезда
 - г) Всем одновременно.
- 50 При выходе из освещенного помещения в темное время суток работник обязан (укажите один вариант ответа):
 - а) Сверить время выхода с журналом.
 - б) Получить от руководителя прибор ночного видения.
 - в) Взять с собой проблесковый маяк.
 - г) Выждать некоторое время пока глаза привыкнут к темноте.

д) Взять с собой напарника.
51.Система сохранения жизни и здоровья работников это
52. Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в
связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем
работодателя - это
53. Производственный фактор, негативное воздействие которого может
привести к заболеванию работника- это
54. Негативный фактор, воздействие которого на работника может привести к
его травме или опасному заболеванию - это
55. Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или
опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не
превышают установленные нормативы- это
56. Исследование рабочего места на наличие вредных и опасных факторов – это
57. Сколько классов труда устанавливает СОУТ-
58. Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения
воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а
также для защиты от загрязнения - это

50 O
59. Основной Федеральный закон - Кодекс, регламентирующий трудовую
деятельность 60. Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае угрозы
его жизни и здоровью?
61. Выговор – это ответственность
62. Штраф – это ответственность
63. Возмещение ущерба – это ответственность
64. Сколько предупредительных талонов по охране труда применяется в РЖД
—— 65. При лишении талона №1 с зеленой полосой, какой талон выдается работнику
66.При лишении талона №3 работник направляется
67 Предупредительный талон №1 выдается работнику после
68 Комплексная оценка состояния охраны труда на производственном объекте – сокращенно
69 В КСОТ-П первый уровень контроля осуществляет
70 В КСОТ-П втрой уровень контроля осуществляет
71 В КСОТ-П третий уровень контроля проводится (как часто?)
72 Сколько цветов и какие применяются в системе КСОТ-П
73. На бланке КСОТ-П ячейка закрашена зеленым цветом, о чем это говорит
74 В бланке КСОТ-П ячейка делится по диагонали на две части, это означает
7 1 B Chaine 100 1 11 % lenka gesinten no gharonam na gbe laeth, 310 Cona laet
75 Сколько всего инструктажей по охране труда
76 Повторный инструктаж для работников связанных с повышенной опасностью
проводится не реже
77 При проведении субботника будет проведенинструктаж
78 Шум относится к группевредных и опасных факторов
79 Бактерии относится к группевредных и опасных факторов
80 Умственное перенапряжение относится к группевредных и
опасных факторов
81 Электрический ток относится к группевредных и опасных
факторов
• •
82 Ядовитые вещества относится к группевредных и опасных факторов
83 Подвижной состав относится к группевредных и опасных
факторов
84 Инструменты, оборудование относится к группевредных и
опасных факторов
85 Ушибы, порезы, разрывы тканей, переломытравмы
86 Тепловые удары, ожоги, обморожениетравмы
87 Ожоги, острое отравление травмы

88 Ожоги, разрывы тканей, остановка	а сердца, дыхан	иятра	ВМЫ			
89 Шок, испуг, нервный срыв	травмы					
90 Несчастный случай – это действие	на работника					
91 Сколько человек входит в соста	91 Сколько человек входит в состав комиссии по расследованию несчастного					
случая						
92 Результаты расследования несчастного случая оформляются в акте формы						
93 Комплексная оценка состояния усл	ловий труда на	рабочем месте (СОУ	T)			
94 Параметры микроклимата, это						
95 Для измерении параметров						
96 Для измерении параметров используют	микроклимата,	относительной вл	ажности			
97 Для измерении параметров ми используют		_	воздуха			
а) механизация и автоматизация тех		F .				
процессов;						
б) кондиционирование воздуха и отог	іление:					
в) правильная организация труда и от						
99. Расшифруйте абривиатуру СИЗ _						
100. Расшифруйте абривиатуру СКЗ						
101 Эргономика изучает человека в						
102 Сочетание звуков различной част						
103 Сочетание колебанийразличной ч	_		_			
104 Назовите СКЗ от шума						
105 Переходить пути в районе стрело		В				
106 Для каких работников является с			жилета			
107 Переходить пути следует под		УГЛОМ				
108 При переходе пути, занятого ст	соящим подвих		ешается			
109 При сходе с вагона держаться за		ОПЯГЯТЬСЯ				
110 Проходить между расцепленны						
			листел,			
если расстояние между их автосцепками не менее						
менее от автосцепки						
112 Пролезать под стоящими вагонами (запрещается/разрешается)						
1133алезать на автосцепки или под них(запрещается/разрешается)						
113 жиезать на автосценки или под п	1.10 cm. 10012 110 mp. 1004 11111 (cm. penjaoren/paspennaren/					

114 Переходить через переходную площадку вагона (запрещается/разрешается)
115 Переходить или перебегать пути перед движущимся подвижным составом
(запрещается/разрешается)
116 Переходить или перебегать пути сразу же вслед за прошедшим составом, не
убедившись, что по соседнему железнодорожному пути не движется встречный
поезд (запрещается/разрешается)
117 Протаскивать инструменты и материалы под вагонами
(запрещается/разрешается)
118 Находиться на междупутье при следовании поездов по смежным путям, а
также в местах, отмеченных знаками "Негабаритное
место"(запрещается/разрешается)
119 Наступать на рельсы и концы железобетонных
шпал(запрещается/разрешается)
120 Садиться на рельсы для отдыха (запрещается/разрешается)
121 переходить путь в районе стрелочных переводов, при этом наступая на
крестовину стрелочного перевода или между рамным рельсом и
остряком(запрещается/разрешается)
122 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути
на обочину земляного полотна на расстояние - не менее от
крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов до 120 км/ч
123 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути
на обочину земляного полотна на расстояние - не менее от
крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов 121 - 140 км/ч
124 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути
на обочину земляного полотна на расстояние - не менее от крайнего
рельса при установленных скоростях движения поездов свыше 140 км/ч
125 Если работник оказался между двумя движущимися по соседними путям
поездами необходимо
126 Работникам запрещается: приближаться ближек токоведущим
частям контактной сети и воздушных линий, находящимся под напряжением.
127Работникам запрещается приближаться к оборванным проводам — ближе
M.
128 При проведении работ по снегоборьбе минимальное кол-во людей
находящихся на ж.д. путяхчел
129Любое место работы на путях ограждается: днем, ночью
130 Кому отведена ведущая роль в системе «Человек на пути»?
131 Что означают буквы на сигнальном жилете работников
132 Кому в первую очередь сообщает машинист о выявленном нарушении по
системе «Человек на пути»?
133 Электрический токфактор

134 Воздействие электрического тока, которое проявляется в ожогах отдельных
участков в тела, нагреве до высокой температуры кровеносных сосудов,
нервов, сердца, мозга и других органов, находящихся на пути тока
135 Воздействие электрического тока, которое выражается в разложении
органической жидкости, в том числе крови
136 Воздействие электрического тока, которое выражается в расслоении,
разрыве и других подобных повреждениях различных тканей организма, в том
числе мышечной ткани
137 Воздействие электрического тока, которое раздражение и возбуждение
живых тканей организма, а также нарушении внутренних биоэнергетических
процессов, протекающих в нормально действующем организме и связанных с
его жизненными функциями
138 В зависимости от степени поражения электрические травмы бывают
139 Ожоги, электрические знаки относятся к местным или общим травмам
140 Металлизация кожи, механические повреждения, электроофтальмия
относятся к местным или общим травмам
141 Нарушения функционирования центральной нервной системы, органов
дыхания и кровообращения относятся к местным или общим
травмам
142 Электрический шок, удар, потеря сознания, расстройства речи, судороги
относятся к местным или общим травмам
143 Нарушение дыхания, вплоть до остановки, мгновенная смерть относятся к
местным или общим травмам
144 Все ли варианты путей прохождения электрического тока через тело
человека указаны верно: 1 — «рука—рука»; 2 — «рука—ноги»; 3 — «рука—
нога»; 4 — «руки—ноги»; 5 — «нога—нога»; 6 — «голова—ноги»; 7 —
«голова—рука»; 8 — «голова—нога»да/нет
145 В чем опасность пути тока «рука-рука»
146 Степень поражения электрическим током зависит или не зависит от
сопротивления тела человека и окружающей обстановки? Да/нет
147 Напряжение, образующееся за счет разности потенциалов между двумя
точками поверхности земли, при одновременном касании их ногами человека -
это
148 Радиус действия шагового напряжения в помещениим
149 Радиус действия шагового напряжения на открытой местности на земле
M
150 Выходить из зоны шагового напряжения необходимо
151 СКЗ от поражения электрическим током
152 СИЗ от поражения электрическим током
153 В чем опасность электрического тока?

называется
155 Неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее
материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан
156 Опасные факторы пожара
157 Сколько классов пожаров вы знаете
158 Пожары твердых горючих веществ и материалов - класс
159 Первое действие при возникновении пожара
160 Добровольная пожарная дружина формируется из числа
161 Первичные средства пожаротушения
162 К пожарной технике относятся
163 Огнетушитель ОВП – расшифруйте аббревиатуру
164 Огнетушитель ОП – расшифруйте аббревиатуру
165 Огнетушитель ОУ – расшифруйте аббревиатуру
166 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В углекислотным
огнетушителемда/нет
167 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В порошковым
огнетушителемда/нет
168 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным
огнетушителемда/нет
169 Почему запрещается тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным
огнетушителем?
170 Назовите документ, на основании которого производится эвакуация людей
из здания
171 Разрешается ли пользоваться лифтами во время
эвакуациида/нет
172 Через сильно задымленное здание помещение следует двигаться
173 Горящее помещение следует преодолевать, накрывшись
174 К какой группе ОВПФ относиться вибрация?
175 К какой группе ОВПФ относиться световая среда?
176 К какой группе ОВПФ относиться неионизирующие излучение?
177 К какой группе ОВПФ относиться ионизирующие излучение?
178 К какой группе ОВПФ относиться климатические условия?
179 К какой группе ОВПФ относиться отравляющие вещества?
180 К какой группе ОВПФ относиться монотонность труда?
181 назовите третью составляющую взаимодействия: человек – машина
182 Условия труда, при которых сохраняется здоровье работающих, действие
вредных и опасных факторов исключено называют (класс условий труда и
название)
183 Условия труда, характеризуются уровнями факторов производственной
среды и трудового процесса, которые не превышают установленных

гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения
функционального состояния организма восстанавливаются во время
регламентированного отдыха, называют (класс условий труда и название)
184 Условия труда, характеризуются наличием вредных производственных
факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих
неблагоприятное действие на организм работающего и (или) его потомство,
называют (класс условий труда и название)
воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для
жизни, высокий риск развития острых профессиональных заболеваний, в том
числе и тяжелых форм, называют (класс условий труда и название) 186 В чем проявляется общетоксическое действие вредных веществ на организм
человека
человека
организм человека
189 В чем проявляется <i>мутагенное</i> действие вредных веществ на организм
человека
190 В чем проявляется <i>канцерогенное</i> действие вредных веществ на организм
человека
191Назовите основные методы борьбы с вредными и опасными
факторами (не менее трех)
192 Для чего предназначена специальная одежда?
193 Что предусмотрено для защиты кожи рук и лица от химических веществ и
загрязнений?
194 Какие средства нормализации воздушной среды производственных
помещений и рабочих мест вы знаете?
195 Что такое «человеческий фактор»?
196 В каком документе прописаны требования безопасности для конкретной
профессии?
197 Сколько разделов включено в инструкцию по охране труда?
198 В каком разделе инструкции по охране труда описаны правила допуска к
работе по профессии
199 В каких разделах инструкции по охране труда прописаны правила проверки
инструмента и сдачи его?
200 В каком разделе инструкции по охране труда прописаны правила оказания
первой помощи?