

Документ подписан электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 20.06.2024 13:50:46
 Уникальный идентификатор:
 e3a68f3eap1a67674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Промышленная безопасность 1 семестр

Код, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения Очная
Кафедра-разработчик Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК 2.1 ПК 2.2	Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?	а) Руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты; б) Руководителями обособленных подразделений юридических лиц; в) Руководителями структурных подразделений объекта; г) Специалистами поднадзорных организаций совместно со специалистами надзорных органов.	Высокий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	На какие группы подразделяются газоопасные места на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности?	а) I группа газоопасности; б) II группа газоопасности.	Высокий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Чему подлежат производственные емкости (ковши, шлаковые чаши, совки, кубели, тара, корзины) после изготовления или ремонта?	а) Должна быть проверена по состоянию; б) Должна быть идентифицирована как технологическая или вспомогательная; в) Должна быть промаркирована; г) Должна быть специально окрашена.	Высокий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Каким проверкам должны подвергаться ПС при полном техническом освидетельствовании?	а) Осмотру; б) Статическим испытаниям; в) Динамическим испытаниям; г) Испытаниям на устойчивость для ПС, имеющих в паспорте характеристики устойчивости.	Высокий уровень сложности

ПК 2.1 ПК 2.2	Определите порядок действий комиссии по расследованию причин аварии на ОПО.	<p>а) Провести экспертизу всех проектных решений и любых изменений к ним;</p> <p>б) Дать оценку уровня профессиональной подготовки и квалификации людей, которые были задействованы в инциденте;</p> <p>в) Определить весь спектр нарушений требований, правил и норм промышленной безопасности, которые были допущены при эксплуатации опасного производственного объекта;</p> <p>г) Оценить совокупный ущерб, нанесенный в результате аварии;</p> <p>д) Обследование места технического происшествия;</p> <p>е) Реально оценить обстановку и ситуацию на объекте, возникшую до инцидента и попытаться определиться с наиболее вероятными версиями причин аварии;</p> <p>ж) Определить истинные причины нарушения производственного и технологического процесса, а также несоблюдения требований и норм при работе с оборудованием или инструментом.</p>	Высокий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Контрольно-измерительные приборы в процессе эксплуатации должны проходить поверку [?]	<p>а) Не реже одного раза в год;</p> <p>б) Не реже одного раза в 6 месяцев;</p> <p>в) Не реже одного раза в 2 года.</p>	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Данные самопишущих приборов хранятся не менее [?] месяцев, а технологические журналы - до капитального ремонта установки.		Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Сопоставьте следующие понятия: 1. авария 2. инцидент	<p>а) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;</p> <p>б) отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.</p>	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	В какой цвет должны быть окрашены органы управления аварийного выключения оборудования	<p>а) красный;</p> <p>б) желтый;</p> <p>в) не имеет.</p>	Средний уровень сложности

	взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?		
ПК 2.1 ПК 2.2	В какой зоне не допускается нахождение людей?	а) В зоне работы электромостовых кранов б) В зоне погрузки грейферными или магнитными кранами в) В зоне работы кран-балок	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	В течение какого времени должны храниться наряды-допуски на производство газоопасных работ?	а) Наряд-допуск на производство газоопасных работ (за исключением нарядов-допусков, выдаваемых на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключение газопровода с заваркой наглухо в местах ответвлений) должен храниться не менее одного года с момента его закрытия; б) Все наряды-допуски должны храниться постоянно в исполнительно-технической документации; в) Время хранения нарядов-допусков на производство газоопасных работ определяется ответственным за их выполнение; г) Наряды-допуски на производство газоопасных работ (за исключением нарядов-допусков, выдаваемых на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключение газопровода с заваркой наглухо в местах ответвлений) должны храниться не менее трех лет с момента их закрытия.	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Кто возглавляет специальную комиссию по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?	а) Представитель Ростехнадзора или ее территориального органа. б) Представитель вышестоящего органа или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. в) Представитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. г) Представитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект.	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Какие из перечисленных ПС подлежат учету в органах Ростехнадзора?	а) Краны стрелового типа грузоподъемностью до 1 т включительно;	Средний уровень сложности

		<p>б) Переставные краны для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемые на монтируемом сооружении;</p> <p>в) Краны стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженные механизмом поворота;</p> <p>г) Подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей.</p>	
ПК 2.1 ПК 2.2	Допускается ли проведение огневых работ на действующих взрывопожароопасных производственных объектах?	<p>а) Допускается в исключительных случаях, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах.</p> <p>б) Не допускается.</p> <p>в) Допускается при соблюдении дополнительных требований безопасности.</p> <p>г) Допускается при положительном заключении противопожарной службы.</p>	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Кто принимает решение о консервации и расконсервации сетей газораспределения и сетей газопотребления?	<p>а) Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.</p> <p>б) Организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности.</p> <p>в) Организация-собственник с уведомлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.</p>	Средний уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Какие требования установлены к инструментам и приспособлениям, используемым во взрывопожароопасных зонах и помещениях?	<p>а) Не должны давать искры при работе с ними;</p> <p>б) Должны быть изготовлены из легированного чугуна;</p> <p>в) Должны быть изготовлены из прочной стали.</p>	Низкий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Обоснование безопасности опасного производственного объекта – документ, который содержит сведения о результатах [?] на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к	<p>а) оценки риска аварии;</p> <p>б) специальной оценки условий труда;</p> <p>в) проведения государственного надзора и контроля.</p>	Низкий уровень сложности

	эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО.		
ПК 2.1 ПК 2.2	[?] - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО.	а) Промышленная безопасность; б) Охрана труда; в) Безопасность труда.	Низкий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	«Техническое устройство» - машины, [?] , системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации ОПО?	а) технологическое оборудование; б) аппараты; в) приспособления.	Низкий уровень сложности
ПК 2.1 ПК 2.2	Требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливает [?]	а) Правительство РФ; б) Ростехнадзор; в) Эксплуатирующая организация.	Низкий уровень сложности