

Центр оценки квалификаций ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»

Пример оценочного средства

Профессиональный стандарт: «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1123н, Зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2015 г. № 35729. Номер 362 в реестре профессиональных стандартов

Наименование квалификации: Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики

Уровень квалификации: б

Теоретический этап профессионального экзамена

Теоретический этап профессионального экзамена проводится в форме тестирования, где соискателю требуется в зависимости от типа поставленного вопроса выбрать в тестовом задании (билете) правильный ответ, несколько правильных ответов, указать правильную последовательность или указать точное значение.

Пример вопроса с одним правильным ответом:

№ 1	При замере тока в электрической цепи электроизмерительный прибор следует подключать	
<input checked="" type="checkbox"/>	Последовательно	
<input type="checkbox"/>	Параллельно	

Пример вопроса с несколькими правильными ответами:

№ 1	Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру следующего минимального объема информации:	
<input checked="" type="checkbox"/>	О срабатывании электрических цепей безопасности	
<input checked="" type="checkbox"/>	О несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы	
<input checked="" type="checkbox"/>	Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения	
<input checked="" type="checkbox"/>	О срабатывании устройства инициации вызова диспетчера из кабины лифта	
<input type="checkbox"/>	О простое лифта более 1 часа	
<input type="checkbox"/>	О несанкционированном движении кабины	

Пример вопроса с необходимостью указания точного значения:

№ 1	Напряжение питания цепей управления лифта, освещения, розеток для подключения переносного инструмента должно быть не более	
	[254] В (Вольт)	

Пример вопроса с необходимостью указания правильной последовательности:

№ 1	Порядок подключения моноблока КЛШ-КСЛ Ethernet	
6	Подключить разъем RJ45 устройства защиты Ethernet разъему "ЛВС" моноблока	
7	Подсоединить разъем шнура питания к разъему ~220 В моноблока	
8	Подсоединить вилку шнура питания к сети ~220 В	
3	Подключить разъем 15EDGK-3.5-06P-14-00A к разъему "Линия связи" моноблока	
2	Подключить локальную шину к клеммам "LINE+" и "LINE-" модуля грозозащиты и проводники модуля грозозащиты к выводам 5 и 6 разъема 15EDGK-3.5-06P-14-00A с соблюдением полярности	
4	Подключить проводник защитного заземления устройства защиты Ethernet к защитному заземлению	
5	Подключить разъем RJ45 Ethernet кабеля к устройству защиты Ethernet	
1	Между выводами 1 и 2 разъема 15EDGK-3.5-06P-14-00A установить перемычку из отрезка провода	

Общее количество вопросов в тестовом задании (билете): 35

Время, отведенное на выполнение тестового задания: 40 мин.

Критерии оценки: тестовое задание считается выполненным соискателем при наличии не менее 80% от общего количества вопросов с правильными ответами в билете - оценка «сдан», менее 80% - оценка «не сдан».

К практической части профессионального экзамена допускаются соискатели, выполнившие тестовое задание с оценкой «сдан».

Практический этап профессионального экзамена

Пример практического задания: Осмотр и проверка работоспособности линии связи.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка

2. Максимальное время выполнения задания: 1 час

3. Материально-техническое обеспечение: Комплект измерительного инструмента, комплект защитных и предохранительных средств, комплект инструкций по монтажу и эксплуатации диспетчерского оборудования, инструкция по охране труда, стенд для демонстрации работы диспетчерской системы "ОББ".

Критерии оценки: выполнено/не выполнено