

# 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:** Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики

**Уровень квалификации:** 5

### 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	Какие бывают способы соединения проводов и жил кабелей?	
<input checked="" type="checkbox"/>	Сварка	
<input checked="" type="checkbox"/>	Опрессовка	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пайка	
<input type="checkbox"/>	Скрутка	

**Пример вопроса с необходимостью указания точного значения:**

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

**Пример вопроса с необходимостью указания правильной последовательности:**

№ 1	<b>Порядок подключения моноблока КЛШ-КСЛ Ethernet</b>	
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): 30**

**Время, отведенное на выполнение тестового задания: 35 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