



109240, Москва, Котельническая набережная, 17 Тел.: +7 (495) 966-16-86 》 E-mail: info@nark.ru 》 www.nark.ru

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации
Инженер по эксплуатации трансформаторных подстанций
и распределительных пунктов с первичным напряжением до 20 кВ
(6 уровень квалификации)

(наименование квалификации)

1 ,

Комплект оценочного средства разработан в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификаций, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров

Москва

2018 год

Оглавление

1. Наименование квалификации и уровень квалификации
2. Номер квалификации
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации)
4. Вид профессиональной деятельности
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 1
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 3
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена 5
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации 9
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

1. Наименование квалификации и уровень квалификации

Инженер по эксплуатации трансформаторных подстанций и распредели-тельных пунктов с первичным напряжением до 20 кВ (6 уровень квалификации)

(указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации)

2. Номер квалификации

16.01900.02

(номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации)

Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «17» апреля 2014 г. № 266н (регистрационный номер 97)

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности

<u>Техническое обслуживание и ремонт электротехнических устройств, оборудования и установок</u>

(по реестру профессиональных стандартов)

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Максимальный результат – 4 балла	Задания 1-4
Нормы допустимых значений отклонения	Максимальный	Задания 5-8

¹ Для проведения теоретического этапа экзамена используются следующие типы тестовых заданий: с выбором ответа; с открытым ответом; на установление соответствия; на установление последовательности. Типы заданий теоретического этапа экзамена выбираются разработчиками оценочных средств в зависимости от особенностей оцениваемой квалификации

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
частоты и напряжения электрической энергии	результат – 4 балла	
Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Максимальный результат – 4 балла	Задания 9-12
Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов		Задания 13-16
Осуществлять оперативное, текущее и перспективное планирование производственной деятельности структурного подразделения, направленное на обеспечение исправного состояния, эффективную и безаварийную работу трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	4 балла	Задания 17-20
Разрабатывать планы и графики производства работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Максимальный результат – 4 балла	Задания 21-24
Разрабатывать предложения по оперативному, текущему и перспективному планированию работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи	результат –	Задания 25-28
Порядок и методы оперативного, текущего и перспективного производственного (технико-экономического) планирования		Задания 29-32
Нормы времени на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов		Задания 33-36
Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему деятельность по	Максимальный результат –	Задания 37-40

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	4 балла	
	Итого 40 баллов Максимальный результат 40 баллов	

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 40;

количество заданий на установление соответствия: 0;

количество заданий на установление последовательности: 0;

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 40 минут.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

SKJamena	1	
Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ²
Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Соответствие действий требованиям нормативных правовых актов и инструкций	Практическое задание
Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Соответствие действий требованиям нормативных	

 $^{^2}$ Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио

	правовых актов и инструкций
Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Соответствие действий требованиям нормативных правовых актов и инструкций

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена: <u>кабинет</u>, <u>оборудованный персональными компьютерами с доступом в сеть интернет</u>.

(помещение, инвентарь, компьютерная техника и оргтехника, программное обеспечение, канцелярские принадлежности и другие)

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: кабинет, оборудованный персональными компьютерами с доступом в сеть интернет; нормативно-техническая литература; справочная литература и методические рекомендации; возможно использование обучающих стендов для проверки реальных навыков работы.

(оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные образцы и другие)

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

- 1. Высшее образование.
- 2. Опыт работы не менее 3 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.
- 3. Подтверждение прохождение обучения по ДПП (при наличии), обеспечивающим освоение:
- а) знаний:
 - нормативно-правовых актов (далее НПА) в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
 - нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
 - методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
 - требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;

- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений:

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.
- 4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям.
- 5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)

Проведение обязательного инструктажа на рабочем месте.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

- 2. Выберите правильный ответ: Изделия исполнения УХЛ предназначены для работы при температурах:
- 1. От +40 до -45;
- 2. От +40 до -60;
- 3. От +40 до -10:
- 4. От +40 до +1;
- 5. От +50 до -50.
- 10. Выберите правильный ответ: Что необходимо предпринять при автоматическом отключении трансформатора с прекращением электроснабжения потребителей и наличии на подстанции резервного трансформатора, устройство АВР на котором отказало в действии?
- 1. Резервный трансформатор включается в работу;
- 2. Проводится ремонт устройства АВР;
- 3. Распределительное устройство выводится из работы в ремонт;

- 4. Производится повторное включение трансформатора, отключенного автоматикой;
- 5. Все перечисленное.
- 18. Выберите правильный ответ: Закончите предложение: «Средний ремонт согласно ГОСТ 18322-2016 осуществляется для...»:
- 1. Обеспечения или восстановления работоспособности объекта и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных легкодоступных его частей;
- 2. Восстановления ресурса блоков, деталей, частей оборудования, срок службы которых меньше периода между двумя последовательно проводимыми капитальными ремонтами;
- 3. Восстановления исправности основных (базисных) частей и деталей электрооборудования и обеспечения их надежной и экономичной работы в межремонтный период;
- 4. Восстановления исправности и частичного восстановления ресурса объекта с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния объекта в объеме, предусмотренном в документации;
- 5. Восстановления исправности и полного или близкого к полному ресурса объекта с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.
- 31. Выберите правильный ответ: На основании какого документа осуществляется вывод трансформатора из работы в ремонт согласно ПТЭ ЭСиС?
- 1. Должен быть оформлен заявкой, подаваемой согласно перечням на их оперативное управление и оперативное ведение в соответствующую диспетчерскую службу;
- 2. Должен быть указан в месячном плане-графике ремонтов;
- 3. Должен быть оформлен приказом по организации;
- 4. Должен быть указан в годовом плане-графике ремонтов;
- 5. Должен быть оформлен распоряжением руководителя организации.
- 38. Выберите правильный ответ: Минимальной квалификацией работника, для выполнения ремонта с заменой деталей (элементов) разъединителей, короткозамыкателей всех типов на напряжении 10 кВ, является:
- 1. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда;
- 2. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда;
- 3. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда;
- 4. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда;
- 5. Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда.

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена

Ключи не раскрываются.

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Всего 120 заданий. Вариант соискателя содержит 40 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов — 40.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 32 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

1. Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях:

Трудовые функции: Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи, Производство работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи, Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

Задание: Проверка состояния и ремонт ТП напряжением выше 1000 В до 20 кВ;

Вариант оформления:

1. ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Типовое задание: Организация и планирование работы по техническому обслуживанию и ремонту ТП.

Цель работы: привить навыки в разработке графиков плановопредупредительных ремонтов (ППР) и расчетах производственных ресурсов, связанных с организацией бесперебойной работы оборудования в системе ППР.

Задание. Составить задание на техническое обслуживание ТП 6(10) кВ в объеме всех регламентных работ в ТП (при моделировании ситуации необходим состав основного и вспомогательного оборудования ТП).

Программа работы:

- 1. Описание ситуации: Согласно перспективному графику ТОиР на текущий год намечено проведение технического обслуживание ТП 6(10) кВ.
- 2. Выбрать структуру цикла технического обслуживания с указанием количества осмотров, измерений и испытаний в цикле.

- 3. Определить длительность межосмотрового периода для каждого вида осмотров.
- 4. Определить длительность периода между испытаниями для каждого вида испытаний (измерений).
- 5. Определить трудоемкость работ по проведению осмотра оборудования и проведению необходимых испытаний.
- 8. Построить план-график проведения осмотров, измерений и испытаний оборудования ТП.

Обобщенная формулировка задания, на базе которого могут разрабатываться варианты путем видоизменения предмета, материалов, технологий и прочих условий залачи

условии задачи	
Трудовые функции, трудовые	Критерии оценки
действия, умения в	
соответствии с требованиями	
к квалификации, на	
соответствие которым	
проводится оценка	
квалификации	
Организационно-	Проверка технического состояния
техническое,	выполнена в полном объеме согласно
технологическое и ресурсное	технологических карт
обеспечение работ по	Осмотр, измерения и испытания
эксплуатации	выполнены (спланированы) в полном
трансформаторных	объеме
подстанций и	
распределительных пунктов	
Планирование и контроль	
деятельности по	
эксплуатации	
трансформаторных	
подстанций и	
распределительных пунктов	
Организационно-	Проверка технического состояния
техническое,	выполнена в полном объеме согласно
технологическое и ресурсное	технологических карт
обеспечение работ по	
эксплуатации	
трансформаторных	
подстанций и	
распределительных пунктов	

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания ЦОК (возможно выполнение задания в модельных условиях).

- 2. Максимальное время выполнения задания: 1 часа 30 минут мин./час.
- 3. Вы можете воспользоваться (указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.) Литература:
- 1. Правила устройства электроустановок.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
- 3. Нормы испытания электрооборудования.
- 4. Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В.
- 6. Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В.
- 7. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 8. Правила эксплуатации электроустановок потребителей. М.: Энергоатомиздат, 1992.
- 9. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда России от 24.07.2013).
- 10. Сборник правил и инструкций, применяемых при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 11. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Технические требования к ним (9 издание).
- 13. Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов 0,4-20 кВ.
- 14. Типовые нормы времени на капитальный текущий ремонт и обслуживание электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования.
- 15. Типовые Карты организации труда на основные виды работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей напряжением 0,38-10 кВ.
- 16. Заводские инструкции по эксплуатации электрооборудования, применяемого в трансформаторных подстанциях 6-10/0,4 кВ и распределительных пунктах 6-20 кВ.
- 18. Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ и мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ.
- 19. Нормы аварийного страхового запаса запасных частей мачтовых и комплектных трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ.
- 20. Методические указания по определению потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта коммунальных электрических и тепловых сетей.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации Инженер по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов с первичным напряжением до 20 кВ (6

квалификационный уровень) принимается при полностью выполненном практическом задании.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

- 1. Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204;
- 2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н с изменениями от 19 февраля 2016 года N 74н;
- 3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6;
- 4. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 года № 229;
- 5. ГОСТ Р 52565-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»;
- 6. ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;
- 7. ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»;
 - 8. ГОСТ Р 52104-2003 «Ресурсосбережение. Термины и определения»;
- 9. ГОСТ Р 51750-2001 «Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения»;
- 10. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.
- 11. CO 153-34.20.561-2003 «Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем».