

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ
Бригадир кровельщиков 5 уровня квалификации

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Паспорт комплекта оценочных средств для оценки профессиональной квалификации
 - 1.1. Область применения
 - 1.2. Спецификация заданий теоретического этапа профессионального экзамена
 - 1.3. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена
 - 1.4. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий
2. Оценочные средства для оценки профессиональной квалификации
 - 2.1 Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена
 - 2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

1.1. Область применения

Комплект оценочных средств предназначен для оценки квалификации «Бригадир кровельщиков»

Профессиональный стандарт «Кровельщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.14 г. №860н.

Уровень квалификации: 5 уровень квалификации

1.2. Инструменты оценки для теоретического этапа профессионального экзамена

Предмет оценки	Критерии оценки	№ № задания
1	2	3
Требования к порядку складирования, условиям хранения, совместимости материалов и инструмента с учётом последовательности выполнения работ	1 балл	3,4,6,9,10,11,12,13,18,32,37,39
Правила производства и приёмки работ	1 балл	8,14,15,17,19,20,29,31,33,35,36,38,40
Требования к организации рабочего места кровельщика	1 балл	7,16,28,34
Организация работ на высоте, правила организации системы страховки бригады	1 балл	1,2,5,7,21,22,23,25,26,27,30

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответа: 39

Количество заданий с открытым ответом: 0

Количество заданий на установление соответствия: 1

Количество заданий на установление последовательности: 0

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 2 часа

1.3. Инструменты для практического этапа профессионального экзамена

Предмет оценки	Критерии оценки	Тип задания
1	2	

<p>Трудовые функции: Организация технического и материального обеспечения работ бригады кровельщиков Проведение мероприятий по охране труда при работе на высоте Трудовые действия: Проверка укомплектованности рабочих мест материалами, инструментом, приспособлениями, оборудованием, технической документацией - Проверка обеспеченности рабочих средствами индивидуальной защиты и спецодеждой - Организация мест складирования и размещения на участке проведения работ инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ - Обеспечение и контроль соблюдения условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ - Проведение мероприятий по охране труда при работе на высоте</p>	<p>Соответствие требованиям: - Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве"; - СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда; - СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений» - «Правила организации работ на высоте» - «Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах» – - СТО НОСТРОЙ 2.13.81 «Крыши и кровли»</p>	<p>Портфолио</p>
---	---	------------------

1.4. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий
 Компьютер, подключенный к проектору для проведения презентаций

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

2.1 Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена

Задание 1. Каким образом производятся работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений? (Верных ответов 1 из 3)

1. С применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа в соответствии с ППР на высоте или нарядом-допуском.
2. С обязательным применением монтажного пояса под руководством опытного работника, назначаемого прорабом после проведения инструктажа.
3. Недопустимо выполнять работы на высоте, если отсутствуют защитные ограждения.

Задание 2. Каков срок годности средств защиты? (Верных ответов 1 из 3)

1. Срок годности средств защиты не нормируется, необходимо ознакомиться с сопроводительной документацией на изделие.
2. Срок годности не должен превышать: для синтетических канатов - 2 года или 400 часов эксплуатации; для СИЗ от падения с высоты, имеющих неметаллические элементы, - 5 лет; для касок - 5 лет

3. Срок годности не должен превышать: для синтетических канатов - 4 года или 800 часов эксплуатации; для СИЗ от падения с высоты, имеющих неметаллические элементы, - 2 года; для касок – 4 года

Задание 3. Какие требования предъявляются к хранению и перегрузке минерального утеплителя из каменной ваты? (Верных ответов 2 из 4)

1. Выгрузка или перегрузка должна исключать возможные механические повреждения упаковки
2. При истечении сроков допустимого хранения в тех или иных условиях, продукцию запрещено применять и она должна быть утилизирована
3. Плиты должны храниться в заводской упаковке и отдельно по маркам и размерам
4. Теплоизоляционную продукцию рекомендуется хранить в вертикальном положении

Задание 4. Сколько времени могут храниться теплоизоляционные минераловатные плиты из каменной ваты? Соотнесите условия и срок хранения, записав ответ по принципу «цифра – буква» (например, 1-А).

1. На открытом складе без дополнительной защиты	А. Не более 12 месяцев
2. В закрытом складе	Б. Не более 3 месяцев
3. На открытом складе с защитой непрозрачной пленкой толщиной свыше 70мкм	В. Не более 12 месяцев

Задание 5. Как часто бригадиры должны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем канатного доступа? (Верных ответов 1 из 3)

1. Не реже 1 раза в 3 года
2. Не реже 1 раза в 5 лет
3. Не реже 1 раза в 10 лет

Задание 6. Каким образом должны храниться теплоизоляционные плиты из пенополистирола? (Верных ответов 2 из 5)

1. Плиты должны храниться в крытых помещениях вдали от источников тепла и открытого огня
2. При истечении сроков допустимого хранения в тех или иных условиях, продукцию запрещено применять и она должна быть утилизирована
3. Плиты должны храниться отдельно в вертикальном положении
4. Допускается хранение под навесом
5. Плиты хранятся штабелями, переложенными рейками, высотой не выше 5 м.

Задание 7. При одновременном выполнении работ несколькими работниками на скатной крыше с системой канатного доступа, как должны располагаться работники? (Верных ответов 1 из 3)

1. Один над другим по вертикали, страхуя друг друга
2. Работа одного работника над другим по вертикали запрещена
3. Расположение работников не регламентируется

Задание 8. Какие меры следует предусмотреть при укладке битумно-полимерного рулонного материала, если работы необходимо приостановить на срок более 14 суток? (Верных ответов 1 из 3)

1. Предусмотреть меры по защите уложенного материала от попадания влаги, накрыв кровлю полиэтиленовой пленкой

2. Соорудить временную кровлю
3. Предусмотреть меры по защите уложенного материала без крупнозернистой посыпки от УФ-лучей, при помощи геотекстиля плотностью 300 гр/кв м

Задание 9. Какие утверждения неверны для требований по транспортировке материалов для строительства крыш? (Верных ответов 1 из 4)

1. Транспортировку продукции рекомендуется организовывать с минимальным количеством перегрузок
2. Каждая партия продукции должна сопровождаться представителем производителя для предотвращения возможных нарушений правил транспортировки
3. Продукция должна быть защищена от атмосферных осадков и от механических повреждений
4. Загрузочное пространство транспортного средства должно быть сухим, чистым, без острых краев

Задание 10. При складировании металлических элементов, рулонов металла или предварительно прокатанных кровельных картин, с чем необходимо предотвратить возможность их непосредственного контакта? (верных ответов 1 из 4)

1. С грунтом
2. С древесиной во избежание биокоррозии
3. С грунтом или цементным основанием
4. с цементным полом

Задание 11. Какое из утверждений верно? (Верных ответов 1 из 3)

1. Возможная конденсация влаги между поверхностями металлических листов и витков рулонов при их соприкосновении может привести к возникновению коррозии под слоем краски.
2. Полимерное покрытие защищает сталь, находящуюся в рулоне или в пачке, от появления белой ржавчины, вызванной влажностью.
3. Сталь необходимо хранить, плотно укрыв полиэтиленовой плёнкой по избежание появления коррозии.

Задание 12. Каким образом должны храниться профилированные листы из металла на стройплощадке, если они складываются более 1 мес.? (Верных ответов 1 из 3)

1. Ровно уложенными штабелями в заводской упаковке
2. Плотно уложенными штабелями, переложенными брусками
3. Листы перекладывают рейками

Задание 13. Какие требования предъявляются к условиям хранения битумных материалов? (верных ответов 2 из 4)

1. Допускается хранить в тёплое время года в оригинальной упаковке под навесом, обеспечивающим защиту от влаги и солнца
2. Требуется хранить только в закрытом отапливаемом помещении
3. Предпочтительно хранить в закрытом отапливаемом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов
4. Материал запрещается хранить на улице и в неотапливаемых помещениях.

Задание 14. Каким образом на крыше должны быть размещены строительные материалы? (верных ответов 1 из 4)

1. Размещать на крыше материалы допускается только на удалении от ее края.

2. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, указанных прорабом, с применением мер против их падения
3. Размещение на крыше материалов запрещено
4. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных ППР, с применением мер против их падения, в том числе от воздействия ветра.

Задание 15. Какие меры необходимо предпринять на время технологических перерывов в кровельных работах длительностью более суток? (Верных ответов 1 из 3)

1. Закрепить материалы и укрыть их для предотвращения попадания влаги
2. Законсервировать результаты работ
3. Никаких особых мер предпринимать не требуется

Задание 16. Какие требования предъявляются к ножницам для резки металла? (Верных ответов 1 из 3)

1. Запрещается работать ножницами при наличии выщербины, трещины в любой части режущей кромки, зазоров между кромками ножей более 5 мм.
2. Запрещается работать ножницами при наличии вмятины, выщербины, трещины в любой части ножа
3. Запрещается работать ножницами при наличии вмятины, выщербины, трещины в любой части ножа, затупления режущей кромки, зазоров между кромками ножей более 3 мм.

Задание 17. При работе на плоских крышах какой площадью участков кровли можно производить работы по укладке горючего утеплителя и устройства водоизоляционного ковра? (Верных ответов 1 из 3)

1. Не более 100 кв.м
2. Не более 300 кв.м
3. Не более 500 кв.м

Задание 18. Как необходимо хранить горючий утеплитель на строящемся здании и на строительной площадке? (Верных ответов 1 из 3)

1. Вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.
2. На строящемся здании в специально отведенном месте или на специальной площадке на расстоянии не менее 20 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов
3. Вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 10 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов

Задание 19. На каком этапе должны выявляться и быть исправлены дефекты или отклонения от проекта? (верных ответов 1 из 3)

1. После завершения кровельных работ, перед сдачей объекта заказчику
2. До начала работ вышележащих слоёв кровли
3. При подписании акта приёмки-сдачи работ

Задание 20. В каких случаях требуется уведомлять организатора строительства, прораба о необходимости подписания акта скрытых работ? (Верных ответов 1 из 3)

1. В конце каждого рабочего дня
2. Все акты подписываются по завершении строительства объекта
3. Перед монтажом следующего слоя, закрывающего предыдущий

Задание 21. В каких случаях работы, проводимые на высоте менее 1,8 м, относятся к работам, связанным с возможным падением работника с высоты? (Верных ответов: 3 из 6)

1. При осуществлении им подъема на высоту более 5 м
2. Работа проводится над машинами или механизмами
3. При работе на расстоянии ближе 2 м от перепада по высоте 1,8 м с ограждением менее 1,1 м.
4. Работа проводится над поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов
5. Работа проводится над выступающими предметами или конструкциями
6. При работе на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м.

Задание 22. До какого возраста работники не допускаются к работам на высоте? (Верных ответов 1 из 3)

1. 16 лет
2. 18 лет
3. 21 год

Задание 23. Верно ли утверждение, что для работы на высоте достаточно иметь документ о подтверждении квалификации кровельщика? (Верных ответов: 1 из 3)

1. Да, верно
2. Неверно: для работы не требуется иметь документ о подтверждении квалификации
3. Неверно: необходим допуск для работы на высоте

Задание 24. Когда при работе с приставной лестницы надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции)? (Верных ответов: 1 из 4)

1. На высоте более 1,3 м
2. На высоте более 1,8 м
3. На высоте более 2 м
4. На высоте более 3 м

Задание 25. Какой вводный инструктаж должны проходить работники бригады? (Верных ответов 1 из 4)

1. По безопасности труда и производственной санитарии
2. По пожарной безопасности и электробезопасности
3. По безопасности труда и пожарной безопасности
4. Все вышеперечисленные

Задание 26. На каком условии осуществляется допуск рабочих к выполнению кровельных работ? (Верных ответов 1 из 3)

1. Допуск осуществляется только после осмотра бригадиром с прорабом основания и определения, при необходимости, мест надёжного крепления страховочных приспособлений кровельщиков
2. Допуск осуществляется только после установки временных или постоянных защитных ограждений
3. Допуск осуществляется только после установки анкерных точек крепления средств безопасности.

Задание 27. Разрешено ли использование безлямочных монтажных и предохранительных поясов при работе на крыше? (Верных ответов: 1 из 3)

1. Разрешено

2. Запрещено

3. Разрешено при условии проведения работ не выше 5 м.

Задание 28. Какое из приведённых утверждений неверно? (Верных ответов: 1 из 3)

1. Рабочие места должны быть свободными от строительного мусора и строительных материалов, превышающих потребность на смену
2. Зона возможного падения материалов, инструмента или мусора с крыши здания, на котором ведутся кровельные работы, должна быть ограждена
3. Инструменты и оборудование по окончании смены закрепляется на крыше и укрывается от попадания влаги

Задание 29. При какой скорости ветра не допускается выполнение монтажа (демонтажа) конструкций с большой парусностью? (Верных ответов 1 из 4)

1. 6 м/с и более
2. 10 м/с и более
3. 12 м/с и более
4. 15 м/с и более

Задание 30. Закончите предложение: «При устройстве зонтов на дымовых и вентиляционных трубах...» (Верных ответов: 1 из 3)

- 1) ...не допускается использование приставной лестницы.
- 2) ...надлежит применять страховочную систему при условии использования приставной лестницы
- 3) ...надлежит применять страховочную систему, если высота от пяток до ската превышает высоту 1,3 м.

Задание 31. При укладке горючего утеплителя и устройстве кровли из рулонных материалов, какое их количество допускается размещать на месте производства работ? (Верных ответов 1 из 3)

- 1 Менее половины сменной потребности
- 2 Не более полуторасменной потребности
3. Не более сменной потребности

Задание 32. Как необходимо хранить горючий утеплитель на строящемся здании и на строительной площадке? (Верных ответов 1 из 3)

1. Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.
2. Горючий утеплитель необходимо хранить на строящемся здании в специально отведенном месте или на специальной площадке на расстоянии не менее 20 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов
3. Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 10 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов

Задание 33. Разрешается ли оставлять в конце смены неиспользованные материалы внутри или на крыше здания? (Верных ответов 1 из 3)

1. Разрешается оставлять только трудногорючий утеплитель
2. Не разрешается оставлять никакие горючие и трудногорючие материалы
3. Разрешается оставлять только кровельные материалы

Задание 34. С какой периодичностью должен осматриваться инструмент, применяемый кровельщиками во время работы? (Верных ответов 1 из 3)

1. Не реже одного раза в 5 дней, а также непосредственно перед применением.
2. Не реже одного раза в 10 дней, а также непосредственно перед применением
3. Не реже одного раза в 15 дней, а также непосредственно перед применением.

Задание 35. В каких случаях обозначают опасные зоны? (Верных ответов 1 из 4)

1. Вблизи здания в местах подъема груза
2. Вблизи здания в местах выполнения кровельных работ
3. Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ
4. Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ разрешается не обозначать опасные зоны

Задание 36. При использовании открытого огня при выполнении кровельных работ возможна ли одновременная работа с другими строительными работами на кровле? (Верных ответов 1 из 3)

1. Выполнение работ по устройству кровель одновременно с другими строительными работами на кровлях, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.), допускается при удалении их друг от друга на расстоянии более 15м
2. Выполнение работ по устройству кровель одновременно с другими строительными работами на кровлях, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.), не допускается
3. Выполнение работ по устройству кровель одновременно с другими строительными работами на кровлях, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.), допускается при удалении их друг от друга более 10м

Задание 37. Разрешается ли складировать на крыше различные заготовки, штучные материалы и инструменты? (Верных ответов 1 из 3)

1. Складевать на покрытии и крыше различные заготовки, штучные материалы и инструменты разрешается при условии принятия мер против их падения или сноса ветром
- 2.. Складевать на покрытии и крыше различные заготовки, штучные материалы и инструменты не разрешается.

3. Складировать на покрытии и крыше различные заготовки, штучные материалы и инструменты разрешается при условии принятия мер против сноса их ветром.

Задание 38. Какие требования предъявляются к электросети и освещению на площадке? (Верных ответов 1 из 3)

1. После работы необходимо выключать электрорубильники всех установок, оставляя лишь рабочее освещение.

2. После работы необходимо оставлять только дежурное освещение, отключить переносные точки электропитания и убрать их.

3. После работы необходимо выключать электрорубильники всех установок и рабочее освещение, оставляя лишь дежурное, отключить переносные точки электропитания и убрать их.

Задание 39. Как следует складировать мелкие инструменты и материалы на кровле? (Верных ответов 1 из 3)

1. Складирование мелких инструментов и материалов на крыше может производиться при условии устройства горизонтальных площадок, огражденных со всех сторон.

2. Эти предметы должны находиться в переносном ящике или сумке. Складирование этих предметов на крыше может производиться при условии устройства горизонтальных площадок, огражденных со всех сторон.

3. Запрещается класть инструменты и мелкие материалы непосредственно на кровлю. Эти предметы должны находиться в переносном ящике или сумке. Складирование этих предметов на крыше может производиться на устроенных горизонтальных площадок,

Задание 40. Какие минимальные требования предъявляются к оборудованию рабочего места средствами пожаротушения? (Верных ответов 1 из 3)

1. Одним огнетушителем из расчёта на 500 кв м кровли, ящиком с песком, лопатой.
2. Двумя огнетушителями, ящиком с песком, лопатой, пожарной мотопомпой.
3. Двумя огнетушителями, ящиком с песком, лопатой, асбестовым полотном.

Ключ к тесту

№№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и(или) критерии оценки	Вес задания или баллы, начисляемые за верный ответ
1		1 балл
2		1 балл
3		1 балл
4		1 балл
5		1 балл
6		1 балл
7		1 балл
8		1 балл
9		1 балл
10		1 балл

11		1 балл
12		1 балл
13		1 балл
14		1 балл
15		1 балл
16		1 балл
17		1 балл
18		1 балл
19		1 балл
20		1 балл
21		1 балл
22		1 балл
23		1 балл
24		1 балл
25		1 балл
26		1 балл
27		1 балл
28		1 балл
29		1 балл
30		1 балл
31		1 балл
32		1 балл
33		1 балл
34		1 балл
35		1 балл
36		1 балл
37		1 балл
38		1 балл
39		1 балл
40		1 балл

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:

За каждый ответ начисляется 1 балл. Полученные по результатам оценки баллы суммируются.

Сдано: максимальный балл – 40.

Не сдано: менее 32 баллов.

2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПОРТФОЛИО

Трудовые функции:

Организация технического и материального обеспечения работ бригады кровельщиков
Проведение мероприятий по охране труда при работе на высоте

Трудовые действия:

- Проверка укомплектованности рабочих мест материалами, инструментом, приспособлениями, оборудованием, технической документацией
- Проверка обеспеченности рабочих средствами индивидуальной защиты и спецодеждой
- Организация мест складирования и размещения на участке проведения работ инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ
- Обеспечение и контроль соблюдения условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ
- Проведение мероприятий по охране труда при работе на высоте

Типовое задание: Соберите, оформите и представьте портфолио работ (результатов работ) или документов, отражающих выполнение трудовых функций, соответствующих квалификации

Требования к структуре и оформлению портфолио:

Требования к структуре и оформлению портфолио:

1. Портфолио представляет собой видеоматериалы (видеоролик), длительностью не более 30 минут.

Видеоматериалы представляются экзаменуемым в комиссию на электронных носителях (флеш-карта, CD-диск).

Структура видеоролика:

- представление соискателя(ФИО, место работы, должность)
- информация о выполняемом трудовом действии
- проведение соискателем вводного инструктажа по правилам безопасности и охране труда при выполнении кровельных работ
- рассказ соискателя о комплексе работ, выполняемых его бригадой
- демонстрация объекта с указанием мест складирования материалов.
- демонстрация мероприятий пожарной безопасности.

Качество представляемых видеоматериалов должно обеспечивать идентификацию экзаменуемого.

2. В случае технической невозможности представить портфолио в видеоформате, предоставляется портфолио в виде пакета документов:

- Краткий рассказ о бригаде соискателя (численный состав, специализация, уровень подготовки, национальный состав).
- Описание объектов и выполненных на объекте бригадой соискателя работ с фотографиями
- Подтверждающие документы по представленным объектам: договоров с перечнем работ, смет, актов выполненных работ, заданий работодателя на выполнение определенного вида работ.

Пакет должен содержать рассказ о 3 – 5 объектах.

Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:

1. Ваши действия в ситуации: Бригада вышла на работу на объект, а электричество отключили.
2. Ваши действия в ситуации: на объект завезли материалы, но отдельных

комплектующих не хватает.

3. Перед заездом бригады на объект, какие меры по организации бытовых условий необходимо предпринять?

Ключ к ответам на собеседовании:

1. Поставить в известность ответственного организатора строительства. Дать бригаде задание по выполнению текущих работ, не требующих применения электроинструмента (заготовка деталей, уборка, организация складирования материалов, проведение монтажных работ, не требующих электричества и т.п.). Предпринять меры по восстановлению электроснабжения в меру своих возможностей.

2. Провести ревизию материалов и комплектующих на объекте, дать точную информацию о недостающих материалах ответственному организатору строительства. Организовать работы, которые не требуют применения отсутствующих комплектующих.

3. Организовать проживание и питание бригады, организовать временный туалет на стройплощадке.

Критерии оценки	
<i>Наименование критерия</i>	<i>Соответствие</i>
Проверка обеспеченности рабочих средствами индивидуальной защиты и спецодеждой	- «Правила организации работ на высоте» - «Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты работникам, занятым на строительных, строительномонтажных и ремонтно-строительных работах»
- Организация мест складирования и размещения на участке проведения работ инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ - Обеспечение и контроль соблюдения условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ	-СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений» - «Правила организации работ на высоте» - СТО НОСТРОЙ 2.13.81 «Крыши и кровли»
2. Проведение мероприятий по охране труда при работе на высоте	- Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве"; - СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда; - «Правила организации работ на высоте»

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта «Кровельщик» в части трудовой функции «Организация технического и материального обеспечения работ бригады кровельщиков» принимается при соответствии портфолио всем обозначенным критериям, а также верным и развёрнутым ответам на собеседовании.