

**Совет по профессиональным квалификациям
на морском и внутреннем водном транспорте**

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО
для аттестации
эксперта по независимой оценке квалификаций
по профессиональным стандартам СПК на МВВТ**

Санкт-Петербург

2021

Состав оценочного средства ¹

Раздел	страница
1. Наименование	3
2. Вид профессиональной деятельности	3
3. Спецификация заданий для теоретического этапа экзамена	3
4. Спецификация заданий для практического этапа экзамена	4
5. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	4
6. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	4
7. Требования к соискателям	5
8. Задания для теоретического этапа экзамена	5
9. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена	12
10. Задание для практического этапа экзамена	12
11. Правила обработки результатов экзамена и принятия решения о соответствии эксперта установленным требованиям	13
12. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)	14

1. Наименование:

Эксперт по независимой оценке квалификаций по профессиональным стандартам СПК на МВВТ.

2. Вид профессиональной деятельности:

Наименование вида профессиональной деятельности в области которой осуществляется деятельность эксперта	Код
Производство операций, предусмотренных технологиями грузообработки в морских и речных портах	17.086

Основная цель вида профессиональной деятельности в области которой эксперт осуществляет проверку
Перегрузка грузов, складирование и технологическая обработка грузов в морских и речных портах

Наименование вида экономической деятельности	Код ОКВЭД
Транспортная обработка грузов	52.24

3. Спецификация заданий для теоретического этапа экзамена

Знания	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
1	2	3
<p>Нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию; - структуру оценочных средств; - типологию оценочных заданий; - методы оценки квалификации, применяемые в утвержденном советом по профессиональным квалификациям оценочном средстве; - требования и установленный советом по профессиональным квалификациям порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки; - порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа) 	Соответствие ответа на задание эталону правильного ответа	С выбором ответа 1-40

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа экзамена:

Количество заданий с выбором ответа: 40;

Количество заданий с открытым ответом: 0;

Количество заданий на установление соответствия: 0;

Количество заданий на установление последовательности: 0.

Время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 30 мин.

4. Спецификация заданий для практического этапа экзамена

Умения	Критерии оценки	Тип и № задания ¹
1	2	3
- применять утвержденные Советом по профессиональным квалификациям на МВВТ оценочные средства; - проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена; - принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах	Выполнение практического задания оценивается в 1 балл	Задание на выполнение экспертной оценки, в моделируемых условиях Практическая задача № 1

5. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

1) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа экзамена:

- учебная аудитория, оснащенная персональными компьютерами с установленным программным обеспечением для прохождения тестирования и рабочими местами (столы, стулья);

- методические материалы в бумажном или электронном варианте.

2) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа экзамена:

- учебная аудитория, оснащенная персональными компьютерами с установленным программным обеспечением для прохождения тестирования и рабочими местами (столы, стулья);

- методические материалы в бумажном или электронном варианте.

6. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

1) Высшее образование, по направлению подготовки «Портовая деятельность», «Машиностроение», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» или другим специальностям связанным с производством работ в морской и речной портовой деятельности. Профессионально-техническое образование по специальности «Докер-механизатор».

2) Опыт работы не менее 5 лет в должности руководителя или специалиста и/или выполнения работ по виду оцениваемой профессиональной специфике, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.

3) Отсутствие ситуации конфликта интересов в отношении конкретных соискателей.

7. Требования к соискателю (эксперту) претендующему на прохождение экзамена:

1) Высшее образование, по направлению подготовки «Портовая деятельность», «Машиностроение», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» или другим специальностям связанным с производством работ вморской и речной портовой деятельности. Профессионально-техническое образование по специальности «Докер-механизатор».

2) Опыт работы не менее 5 лет в должности руководителя или специалиста и/или выполнения работ по виду оцениваемой профессиональной специфике, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.

3) Рекомендация руководителя ЦОК на МВВТ.

4) Отсутствие ситуации конфликта интересов в отношении конкретных соискателей

8. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

Вопросы теста.

ФЗ №238 «о независимой оценке квалификации»

1. Может ли устанавливаться иной порядок проведения независимой оценке квалификации кроме установленного ФЗ №238 «о независимой оценке квалификации»? Выберите один вариант ответа.

а) не может;

б) может в соответствии с ФЗ №273 «Об образовании в РФ»;

в) может, если в отношении соответствующих категорий работников трудовым кодексом РФ определены особенности регулирования труда таких работников, в том числе в связи с выполнением работ с вредными и/или опасными условиями труда.

Правильный ответ: в (статья 1, пункт 3).

2. Какой орган исполнительной власти является уполномоченным среди участников системы независимой оценке квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) Национальный Совет по независимой оценке квалификации совместно с профильным федеральным органом исполнительной власти;

б) Национальное агентство развития квалификации;

в) министерство труда и социальной защиты РФ.

Правильный ответ: в (статья 3).

3. Каким органом проводится независимая оценка квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) образовательными центрами высшего и среднего профессионального образования;

б) экзаменационными центрами;

в) Центрами по оценке квалификации.

Правильный ответ: в (статья 4, пункт 1).

4. В какой срок Центром оценки квалификации выдается свидетельство о квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) в течение 10 календарных дней;
- б) в течение 20 календарных дней;
- в) в течение 30 календарных дней.

Правильный ответ: в (статья 4, пункт 4).

5. Вносятся ли сведения о выданных свидетельствах, о квалификации в реестр при Национальном агентстве развития квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) такого требования нет;
- б) вносятся обязательно;
- в) вносятся по соглашению между национальным агентством развития квалификации и Советами по профессиональным квалификациям.

Правильный ответ: б (статья 4, пункт 5).

6. В течение скольких дней соискатель, работодатель или иные физические и юридические лица, которые не согласны с итогами решений по прохождению профессионального экзамена, могут подать жалобу в апелляционную комиссию Совета по профессиональным квалификациям? Выберите один вариант ответа.

- а) в течение 5 календарных дней;
- б) в течение 15 календарных дней;
- в) в течение 30 календарных дней.

Правильный ответ: в (статья 4, пункт 6).

7. Кто организует и ведет реестр по независимой оценке квалификации в РФ? Выберите один вариант ответа.

- а) Национальное агентство развития квалификации;
- б) Национальный Совет развития квалификации;
- в) министерство труда и социальной защиты РФ.

Правильный ответ: а (статья 6).

Постановление РФ №1204 от 16 ноября 2016 г. «Правила проведения Центром независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»

8. В какой срок Центр оценки квалификации после получения комплекта документов соискателя информируют его или его законного представителя о результатах рассмотрения заявления, проведении профессионального экзамена (о месте и дате проведения)? Выберите один вариант ответа.

- а) в течение 2 календарных дней;
- б) в течение 5 календарных дней;
- в) в течение 10 календарных дней.

Правильный ответ: в (пункт 9).

9. Каким документом оформляются результаты профессионального экзамена? Выберите один вариант ответа.

- а) решением экзаменационной комиссии;
- б) протоколом экспертной комиссии;
- в) решением председателя экзаменационной комиссии.

Правильный ответ: б (пункт 15).

10. В какие сроки Центр оценки квалификации направляет комплект документов соискателя по результатам его профессионального экзамена в Совет по профессиональной квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) не позднее 2 календарных дней;
- б) не позднее 7 календарных дней;

в) не позднее 10 календарных дней.

Правильный ответ: б (пункт 15).

11. Кто направляет комплект документов по результатам оценки профессиональной квалификации в Национальное агентство развития квалификаций? Выберите один вариант ответа.

а) Центры по оценке квалификации;

б) экзаменационные центры;

в) Советы по профессиональным квалификациям.

Правильный ответ: в (пункт 16).

12. В какой срок Совет по профессиональным квалификациям принимает решение о выдаче соискателю Центром оценки квалификации свидетельства о квалификации или заключения о прохождении профессионального экзамена? Выберите один вариант ответа.

а) 5 календарных дней;

б) 10 календарных дней;

в) 14 календарных дней.

Правильный ответ: в (пункт 16).

13. В какой срок материалы и результаты по проведению оценки профессиональной квалификации должны поступить в Национальное агентство развития квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) не позднее 10 календарных дней;

б) не позднее 14 календарных дней;

в) не позднее 30 календарных дней.

Правильный ответ: б (пункт 16).

14. В какой срок Центр оценки квалификации на основании решения Совета по профессиональной квалификации оформляет и выдает(направляет) соискателю свидетельство о квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) не позднее 20 календарных дней;

б) не позднее 30 календарных дней;

в) не позднее 40 календарных дней.

Правильный ответ: б (пункт 17).

Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 декабря 2016 г. №759н

15. Может ли образовательная организация быть наделена полномочиями Центра по оценке квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) может;

б) не может;

в) данный вопрос в нормативных документах не определен.

Правильный ответ: б (пункт 2).

Приложение №2 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 декабря 2016 г. №759н

16. Кто наделяет полномочиями организации по проведению независимой оценки квалификации? Выберите один вариант ответа.

а) Росаккредитация;

б) Совет по профессиональным квалификациям;

в) министерство труда и социальной защиты.

Правильный ответ: б (пункт 1,2).

17. На какой срок Совет по профессиональным квалификациям наделяет организацию заявителя полномочиями Центра оценки квалификации(ЦОК)? Выберите один вариант ответа.

- а) на 3 года;
- б) на 5 лет;
- в) на 10 лет.

Правильный ответ: а (пункт 10).

18. Необходимо ли Совету по профессиональной квалификации направлять сведения о центре/ах по оценке квалификации в Национальное агентство квалификации для размещения в реестре? Выберите один вариант ответа.

- а) необходимо;
- б) не требуется;
- в) такое требование в Нормативно правовых актах не предусмотрено.

Правильный ответ: а (пункт 13).

19. Кто создает экзаменационные Центры для оценки квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) Совет по профессиональным квалификациям;
- б) Центры по оценке квалификации;
- в) создаются сами или регистрируются в совете по профессиональной квалификации.

Правильный ответ: б.

Положение о Центре оценки квалификации(ЦОК на МВВТ АО «ЦНИИМФ»).

20. Могут ли создаваться экзаменационные центры на базе учебных комбинатов? Выберите один вариант ответа.

- а) да;
- б) нет;
- в) данное требование нигде не определено.

Правильный ответ: а (пункт 15.1).

21. Может ли область деятельности экзаменационных центров включать наименования профессиональных квалификаций, которые отсутствуют в Центре по оценке квалификации, при котором он создан? Выберите один вариант ответа.

- а) может;
- б) не может;
- в) на усмотрение Центра по оценке квалификации.

Правильный ответ: б (пункт 15.5).

22. Каким нормативным правовым документом определяется порядок взаимодействия ЦОК с его экзаменационными центрами? Выберите один вариант ответа.

- а) ФЗ №238 о независимой оценке квалификации;
- б) Трудовым кодексом РФ;
- в) в соответствии с заключенным договором между Центром оценки квалификации и экзаменационным центром.

Правильный ответ: в (пункт 15.7).

23. Имеет ли право экзаменационный центр, минуя Центр по оценке

квалификации, при котором он организован, напрямую направлять информацию о результатах оценки квалификации в Совет по профессиональной квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) имеет;
- б) не имеет;
- в) на усмотрение Цента по оценке квалификации.

Правильный ответ: б (пункт 7.2).

24. Из скольких экспертов должна состоять квалификационная комиссия в экзаменационном центре? Выберите один вариант ответа.

- а) не менее чем из 2-х;
- б) не менее чем из 3-х;
- в) количественный состав не определен.

Правильный ответ: б (пункт 8.7).

25. В каких Реестрах находятся лица, прошедшие независимую оценку квалификации? Выберите один вариант ответа.

- а) в реестре ЦОКа;
- б) в реестре Совета по профессиональной квалификации;
- в) в реестрах Центра по оценке квалификации, Совета по профессиональной квалификации и в федеральном реестре системы независимой оценки квалификации.

Правильный ответ: в (пункт 10.5).

26. Укажите, какими нормативными технологическими документами руководствуются в портах и терминалах при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Выберите вариант ответа.

- а) РТК (рабочая-технологическая карта), ВТИП (временная технологическая инструкция перегрузки), ПОР (план организации работ), свойства груза, указанные в сопроводительной документации, технические характеристики складов и складских помещений.
- б) РТК (рабочая-технологическая карта), ВТИП (временная технологическая инструкция перегрузки), МИТС (местные инструкции по типовым способам и приемам работ), ПОР (план организации работ).
- в) РТК (рабочая-технологическая карта), ВТИП (временная технологическая инструкция перегрузки), ПОР (план организации работ).

Правильный ответ: б

27. Укажите определение термина «технологическая схема». Выберите один вариант ответа

- а) Технологическая схема – совокупность технологических операций, выполняемых для перегрузки груза одной или нескольких технологических линий в определенные сроки.
- б) Технологическая схема – частное технологическое решение варианта перегрузки груза одной технологической линией и определяет состав и последовательность операций данной технологической линии, а также типы машин, грузозахватных устройств, приспособлений и средств укрепления грузовых мест, используемых при выполнении каждой из грузовых операций.
- в) Технологическая схема – частное технологическое решение варианта перегрузки груза одной технологической линией и определяет состав и последовательность операций данной технологической линии.

Правильный ответ: б

28. Укажите правильное определение «Технологическая операция». Выберите один вариант ответа.

- а) Это действие, совершаемое с грузом (захват, перемещение, укладка и т.п.).
- б) Это действия совершаемое докером-механизатором перед началом работ.
- в) Это совокупность действий, совершаемых работником в процессе работы.

Правильный ответ: а

29. При каком условии разрешается работа погрузчиков на причалах, пандусах, рампах и грузовых столах? Выберите один вариант ответа.

- а) Дополнительные условия не требуются.
- б) При наличии ограждения и таблички «Проход запрещен».
- в) При наличии колесоотбойных устройств, исключающих падение погрузчиков.

Правильный ответ: в

30. Выберите один вариант определения «Технологический процесс перегрузки груза»:

- а) Технологический процесс - совокупность действий, совершаемых с грузом.
- б) Технологический процесс – совокупность операций выполняемых без груза.
- в) Это совокупность ряда технологических операций, определяющих последовательность действий, совершаемых с грузом при передаче его с одного подвижного состава на другой через склад минуя его.

Правильный ответ: в

31. При каких условиях допускается одновременная работа 2-х кранов? Выберите один вариант ответа.

- а) Одновременная работа 2-х кранов на один трюм (за исключением перегрузки навалочно-насыпных грузов с помощью грейферов) допускается только в светлое время суток и при выполнении следующих условий: длина люка не менее 9 метров, ширина не менее 8 метров. При это краны должны работать поочередно и движение их стрел не должно быть встречным
- б) Одновременная работа двух кранов на один трюм (за исключением перегрузки навалочно-насыпных грузов с помощью грейферов) допускается только в светлое время суток. Краны должны работать поочередно, движение их стрел не должно быть встречным. Работа кранов должна производиться по команде сигнальщика (при необходимости – двух сигнальщиков, один из которых назначается старшим), имеющего квалификацию докера-механизатора не ниже III класса. При такой работе не допускается перегрузка длинномерных грузов и грузов с 1 по 8 класс опасности. Размеры грузового люка должны быть не менее 9 м в длину и 8 м в ширину.
- в) Одновременная работа 2-х кранов на один трюм (за исключением перегрузки навалочно-насыпных грузов с помощью грейфера) допускается в любое время суток, при любых размерах люка. Работа должна проводиться по команде сигнальщика.

Правильный ответ: в

32. Какой габарит должен соблюдаться от железнодорожных путей? Выберите несколько вариантов ответа.

- а) От оголовка ближайшего ж/д рельса- 2м, при высоте складирования до 1,2метра;
- б) От оголовка ближайшего ж/д рельса- 4м, не зависимо от высоты складирования;

- в) От оголовка ближайшего ж/д рельса- 2,5м, при высоте складирования свыше 1,2 метра;
- г) От оголовка ж/д рельса - 6 метров;
- д) От оголовка ближайшего ж/д рельса 10 метров.

Правильный ответ: а, в

33. Какой габарит должен соблюдаться от края проезжей части автодороги? Выберите один из вариантов ответа.

- а) 1 метр;
- б) 1,5 метра;
- в) 2 метра;

Правильный ответ: б

34. Какой габарит должен соблюдаться от подкрановых путей? Выберите один из вариантов ответа.

- а) От ближайшего оголовка подкранового рельса—1 метр;
- б) От ближайшего оголовка подкранового рельса—2 метра;
- в) От ближайшего оголовка подкранового рельса—3 метра;

Правильный ответ: б

35. Укажите, каким образом обеспечивается подъем докеров-механизаторов на верхний ярус контейнеров, погруженных на палубу для их крепления-раскрепления? Выберите один вариант ответа.

- а) Подъем докеров – механизаторов на верхний ярус контейнеров для их крепления – раскрепления производится любым доступным способом под руководством бригадира.
- б) Подъем докеров-механизаторов на верхний ярус контейнеров для их крепления-раскрепления производится при помощи специальной кабины для подъема и перемещения людей.
- в) Подъем докеров - механизаторов на верхний ярус контейнеров для их крепления-раскрепления производится только при помощи лестницы.

Правильный ответ: б

36. Укажите, какая информация должна быть указана на таре. Выберите вариант ответа.

- а) Назначение тары; номер; собственная масса; наибольшая масса груза, для транспортировки которого она предназначена.
- б) Номер; собственная масса; масса груза.
- и) Назначение тары; масса; дата изготовления; дата испытаний.

Правильный ответ: а

37. Кто проверяет исправность тары и средств укрепления грузовых мест до начала грузовых работ? Выберите один из вариантов ответа.

- а) Машинист крана.
- б) Поставщик.
- в) Производитель работ, бригадир, докер-механизатор.

Правильный ответ: в

38. Что обозначает команда сигнальщика: рука, быстро поднятая вверх с наклоном вперед ладонью в сторону крановщика. Выберите вариант ответа.

- а) «Вира».
- б) «Поворот в сторону».
- в) «Остановить» (быстрая остановка всех движений).

Правильный ответ: в

39. Какое должно быть расстояние между верхним ярусом штабеля и наиболее низкими частями перекрытия данного помещения при формировании штабеля в крытом складском помещении способом, предусматривающим нахождение людей на штабеле? Выберите вариант ответа.

- а) Не менее 0,5м.
- б) Не менее 1,0м.
- в) Не менее 2 м.

Правильный ответ: в

40. На штабеле какой высоты запрещено нахождение докеров-механизаторов на расстоянии без средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты? Выберите один из вариантов ответа.

- а) Более 3м.
- б) Более 1,8 м.
- в) Более 2 м.

Правильный ответ: б

9. Критерии оценки

Вариант тестового задания аттестуемого формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Всего 40 заданий (вопросов). Вариант соискателя содержит 20 заданий (вопросов). Баллы полученные за выполненное задание суммируются. Максимальное количество баллов –20.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 18 и более.

10. Задание для практического этапа экзамена:

Практическая задача № 1.

Вы, в качестве технического эксперта, оцениваете выполнение практического задания, которое выполняет докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах 1-го класса (3 уровень квалификации)(далее - ДМ 1 класса).

Задание для ДМ 1 класса: Размещение грузов на транспортных средствах или складских площадках. Управление подъемно-транспортным оборудованием, транспортными средствами. Ежедневное техническое обслуживание подъемно-транспортного оборудования.

При проведении оценки, Вы учитываете, что предметом оценки является - последовательность и правильность выполнения трудовых действий в соответствии с требованиями технологического процесса.

В таблице № 1 установите правильную последовательность действий ДМ 1 класса при выполнении задания. Ответ запишите в таблицу, в виде последовательности цифр, соответствующих номеру действия:

1. По окончании работ установить кран на стояночную площадку, сдать ключи ответственному лицу и сообщить о всех выявленных неисправностях.

2. Прохождение медицинского осмотра (при необходимости).
3. Укладка груза на места, определяемые планом погрузо-разгрузочных работ.
4. Провести ежесменное техническое обслуживание.
5. Получение инструктажа по безопасной эксплуатации и получение ключей от крана у ответственного лица.
6. Подготовка работника к выполнению п/р работ (СИЗ, получение задания, ознакомление с тех картами, схемами строповки).
7. Провести осмотр ГЗП или ГЗО.
8. Опробовать работу всех механизмов.
9. Проверка тех состояния подъемного сооружения.
10. Производство работ по перемещению грузов в соответствии с технологическими картами.
11. В процессе эксплуатации оценивать состояние механизмов.
12. Получение инструктажа на рабочем месте о характеристиках груза, о безопасных методах работы.
13. Распознавание сигналов знаковой сигнализации и подаваемые сигнальщиком при перемещении груза.

Таблица № 1

Правильная последовательность	Номер записи действия
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

11. Правила обработки результатов экзамена и принятия решения о соответствии эксперта установленным требованиям:

Теоретический этап:

При выставлении оценки по каждому вопросу: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный ответ - 0 баллов. Максимальный балл – 20, минимальный балл – 18.

Практический этап:

За правильный ответ присваивается 1 балл.

Положительное решение о соответствии эксперта по независимой оценке квалификаций по профессиональным стандартам СПК на МВВТ принимается при наборе от 18 баллов и более на теоретическом этапе и 1 балла при выполнении практического задания.

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

1. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
2. Профессиональный стандарт (регистрационный номер - № 1280) Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах, утвержден приказом Министратвтруда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2019 года N 367н.
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 886н, "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта ".
4. Сборник технологических карт.
5. Приказ Министратвтруда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 343н"Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах".
6. РД 31.11.21.16-2003, Правила безопасности морской перевозки грузов, утверждены приказом Министерства транспорта РФ от 21 апреля 2003 г. № ВР-1/п, зарегистрированы Министерством юстиции РФ 27 июня 2003 г. за № 4835, Правила официально опубликованы 10 ноября 2003 г. в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" № 43 от 27 октября 2003 г., Приказ опубликован в Российской газете №3343 от 12 ноября 2003 г., вступили в силу с 24 ноября 2003 г.
7. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».
8. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 239-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О независимой оценке квалификации».
9. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 251-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации в

связи с принятием Федерального закона «О независимой оценке квалификации».

10. Указ Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 18 декабря 2016 г. № 676).

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. № 1204 «Об утверждении правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена».

12. Приказы Минтруда России: от 01 ноября 2016 г. № 601н, от 15 ноября 2016 г. № 649н, от 01 декабря 2016 г. № 701н, от 02 декабря 2016 г. № 706н, от 12 декабря 2016 г. № 725н, от 12 декабря 2016 г. № 726н, от 14 декабря 2016 г. № 729н, от 19 декабря 2016 г. № 758н, от 19 декабря 2016 г. № 759н