О внесении изменений в приказ Федеральной службы по аккредитации от 23 августа 2021 г. № 126 «Об утверждении вопросов экзаменационных билетов для квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта по аккредитации,   
и экспертов по аккредитации»

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 28 декабря 2013 г.  
№ 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»,   
пунктом 5.1.8 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 17 октября 2011 г. № 845, абзацем вторым пункта 22 Правил аттестации экспертов по аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 289, приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Федеральной службы по аккредитации от 23 августа 2021 г. № 126   
«Об утверждении вопросов экзаменационных билетов для квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта по аккредитации, и экспертов по аккредитации» (в редакции приказа Росаккредитации от 16 декабря 2021 г. № 269).

Руководитель Н.В. Скрыпник

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Росаккредитации

от «\_\_\_» февраля 2022 г. № \_\_\_\_\_

**И З М Е Н Е Н И Я,**

**которые вносятся в приказ Федеральной службы по аккредитации от 23 августа 2021 г. № 126 «Об утверждении вопросов экзаменационных билетов для квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта по аккредитации,**

**и экспертов по аккредитации»**

1. В вопросах экзаменационных билетов для квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта   
по аккредитации, и экспертов по аккредитации, утвержденных указанным приказом:

а) раздел 6.1 дополнить подразделом 6.1.6 следующего содержания:

«**6.1.6. освидетельствования объектов внутреннего водного транспорта**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | В каких целях проводится идентификация объектов внутреннего водного транспорта и связанной с ним инфраструктуры в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 2 | В каких случаях проводится идентификация объектов внутреннего водного транспорта и связанной с ним инфраструктуры в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 3 | Какой орган проводит идентификацию объектов внутреннего водного транспорта и связанной с ним инфраструктуры в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 4 | Какие процедуры идентификации используются в зависимости от задач идентификации и специфики идентифицируемых объектов регулирования в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 5 | Каким образом проводится идентификация объектов внутреннего водного транспорта и связанная с ним инфраструктура в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 6 | Какую информацию должен содержать протокол идентификации объектов внутреннего водного транспорта в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 |
| 7 | Какие этапы включает классификация объектов внутреннего водного транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 8 | Что необходимо учитывать при рассмотрении и согласовании технической документации в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа  2010 г. № 623? |
| 9 | При каких условиях орган классификации судов выдает свидетельство об одобрении типа объекта внутреннего водного транспорта  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 10 | В каких случаях аннулируется свидетельство об одобрении типа органом классификации судов в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа  2010 г. № 623? |
| 11 | В каких случаях материалы и изделия для судов могут быть допущены к установке на судно в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 12 | Какие этапы включает освидетельствование объектов регулирования  на стадии эксплуатации органом классификации судов в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 13 | Каким органом устанавливается объем первоначального освидетельствования судов и от каких факторов этот объем зависит  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 14 | От чего зависит объем классификационного освидетельствования объектов регулирования в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 15 | Период предъявления объектов регулирования судовладельцем (эксплуатантом) к классификационному освидетельствованию  и действия органа классификации судов между классификационными освидетельствованиями в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 |
| 16 | Причины проведения и результаты внеочередного освидетельствования объекта регулирования органом классификации судов в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623. |
| 17 | Какую информацию должен сообщать судовладелец (эксплуатант) органу классификации судов при всех видах освидетельствований  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 18 | Какие объекты регулирования подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и кто при этом является заявителем в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 19 | Какую информацию содержат документы, выданные по результатам обследования аккредитованной испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 20 | Каким органом осуществляется оценка соответствия судовых ходов, обозначенных навигационными знаками судоходной обстановки  или иным способом, а также средств навигационного оборудования в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 21 | Каким федеральным законом определяются формы и правила оценки соответствия перегрузочных комплексов, пассажирских терминалов, оградительных, берегоукрепительных гидротехнических сооружений портов в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 22 | Оценка соответствия каких объектов регулирования осуществляется  в форме государственного контроля (надзора) Федеральной службой  по экологическому, технологическому и атомному надзору  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623? |
| 23 | В каких целях проводится идентификация объектов морского транспорта и объектов инфраструктуры морского транспорта  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 24 | В каких случаях и с учетом каких требований проводится идентификация объектов морского транспорта и объектов инфраструктуры морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 25 | Какие нормативные документы, представленные изготовителем (строителем, продавцом), используются в качестве описания  для идентификации объектов морского транспорта и объектов инфраструктуры морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа  2010 г. № 620? |
| 26 | Какие процедуры идентификации используются в зависимости от задач идентификации и специфики идентифицируемых объектов морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 27 | Как проводится идентификация объектов морского транспорта  и объектов инфраструктуры морского транспорта в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 28 | Какие данные проверяют при сравнении данных, указанных  в регистрационных и технических документах и (или) маркировке объектов морского транспорта с фактическими данными объектов технического регулирования конкретного вида в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 29 | Какие данные проверяют при сравнении данных, указанных  в регистрационных и технических документах и (или) маркировке объектов инфраструктуры морского транспорта с фактическими данными объектов технического регулирования конкретного вида  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 30 | Какую информацию должен содержать протокол идентификации объектов морского транспорта и объектов инфраструктуры морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 31 | Кем выполняется и что включает в себя классификация объектов морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 32 | Правила рассмотрения и согласования технической документации объектов морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа  2010 г. № 620. |
| 33 | Что включает техническое наблюдение за объектами морского транспорта в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 34 | Правила технического наблюдения за объектами морского транспорта  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 |
| 35 | Что включает освидетельствование судна в эксплуатации  в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 36 | Правила освидетельствования судна в эксплуатации в соответствии  с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 |
| 37 | Какие документы оформляет орган классификации судов в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |
| 38 | В какой форме проводится оценка соответствия объектов инфраструктуры морского транспорта требованиям технического регламента в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620? |

»;

б) раздел 9 изложить в следующей редакции:

«**9. Аккредитация органов по валидации и верификации парниковых газов**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Основные направления мировой климатической повестки. Киотский протокол. |
| 2. | Климатическая повестка в России. Законодательство в сфере ограничения выбросов парниковых газов. |
| 3. | Обзор семейства международных стандартов ИСО 14060. Области применения международных стандартов семейства ИСО 14060. |
| 4. | Общие требования критериев аккредитации к органам по валидации  и верификации парниковых газов. |
| 5. | Дополнительные требования критериев аккредитации к работникам органа по валидации и верификации парниковых газов, участвующим в выполнении работ по валидации и верификации парниковых газов. |
| 6. | Дополнительные требования критериев аккредитации сайту органа по валидации и верификации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
| 7. | Документы, подтверждающие соответствие органа по валидации  и верификации парниковых газов критериям аккредитации. |
| 8. | Принципы, обеспечивающие органу по валидации и верификации дополнительное руководство по оценке возможных непредусмотренных ситуаций. |
| 9. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие общие требования к органам по валидации и верификации. |
| 10. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к компетенции органам по валидации и верификации. Руководство  и персонал. Компетентность и формирование персонала. |
| 11. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к компетенции органам по валидации и верификации. Использование валидаторов или верификаторов по контракту. Аутсорсинг. |
| 12. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к предоставлению информации и записи. |
| 13. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к процессам валидации и верификации. |
| 14. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к процессам управления апелляциями и претензиями. |
| 15. | Положения ГОСТ Р ИСО 14065-2014, определяющие требования  к процессу управления записями. Записи о персонале. Записи  о деятельности по валидации и верификации. |
| 16. | Принципы применение которых является необходимым для оценки компетентности членов группы по валидации или верификации. |
| 17. | Положения ГОСТ Р ИСО 14066-2013, определяющие требования  к компетентности группы по валидации или верификации. Компетенция сектора. |
| 18. | Методы оценки компетентности членов группы и компетенции сектора. |
| 19. | Положения ГОСТ Р ИСО 14066-2013, определяющие требования  к компетентности в области анализа заявлений о валидации или верификации парниковых газов. |
| 20. | Положения ГОСТ Р ИСО 14066-2013, определяющие требования к развитию и поддержанию знаний и навыков в области валидации  и верификации парниковых газов. |
| 21. | Описание области аккредитации органов по валидации и верификации парниковых газов. |
| 22. | Положения ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021, определяющие требования, предъявляемые к валидации и верификации. |
| 23. | Положения ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021, определяющие требования  к независимому рецензированию. |
| 24. | Положения ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021, определяющие требования  к выдаче заключения. |
| 25. | Верификация с уровнем ограниченной уверенности. |

»;

в) раздел 5.1 дополнить подразделом 5.1.24 следующего содержания:

**«5.1.24. медицинских исследований**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Общие требования критериев аккредитации к медицинским лабораториям. |
| 2. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к организации медицинской лаборатории. |
| 3. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к ответственности руководства медицинской лаборатории. |
| 4. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к документации системы менеджмента медицинской лаборатории. |
| 5. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к управлению документами системы менеджмента медицинской лаборатории. |
| 6. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к управлению документами системы менеджмента медицинской лаборатории. |
| 7. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к соглашению о предоставлении медицинских лабораторных услуг. |
| 8. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к проведению исследований во вспомогательной лаборатории. |
| 9. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к внешним услугам м поставкам. |
| 10. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к проведению исследований во вспомогательной лаборатории. |
| 11. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к идентификации и контролю несоответствий. |
| 12. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к реализации корректирующих и предупреждающих действий. |
| 13. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования к процедуре идентификации, сбора, индексации, доступа, хранения, поддержания, исправления и безопасного удаления записей. |
| 14. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования к процессам оценивания и внутреннего аудита медицинской лаборатории. |
| 15. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к персоналу медицинской лаборатории. |
| 16. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к помещениям и условиям окружающей среды. |
| 17. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к оборудованию медицинской лаборатории. |
| 18. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к реагентам и расходным материалам, применяемым медицинской лабораторией. |
| 19. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к преаналитическим процессам. |
| 20. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к аналитическим процессам. |
| 21. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к обеспечению качества результатов исследований. |
| 22. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования к  постаналитическим процессам. |
| 23. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к отчетам о результатах исследований. |
| 24. | Положения ГОСТ Р ИСО 15189-2015, определяющие требования  к менеджменту лабораторной информации. |
| 25. | Описание области аккредитации медицинской лаборатории. |

».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_