

А.В. ГОРБУНОВ

независимый эксперт

Данная статья носит информационный характер и призвана помочь лабораториям сориентироваться в новых критериях аккредитации, получить представление об отличиях от прежних, а также тех вопросах, которые требуют пояснения со стороны Росаккредитации.

С 1 января 2021 года начали действовать (с некоторыми исключениями) новые критерии аккредитации, утвержденные приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 г №707. Срок действия приказа – и, соответственно, критериев – 01.01.2027 г.

Кстати, стоит также обратить внимание, что двумя днями ранее был выпущен приказ от 24.10.2020 №704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации».

Официальная информация на сайте Росаккредитации (<https://fsa.gov.ru/>) сообщает, что «...с 1 января 2021 г. признается утратившим силу приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326... Таким образом, начиная с 1 января 2021 г. аккредитованные в национальной системе аккредитации лица, а также претендующие на получение аккредитации юридические лица и индивидуальные предприниматели должны соответствовать требованиям приказа Минэкономразвития России № 707». Однако следует заметить, что в самом приказе №707 нет положения об отмене действия приказа №326, что создает формально неоднозначную ситуацию.

В упомянутой информации отмечается восемь основных изменений по сравнению с действующей редакцией критериев:

1) дифференцированный подход, который выражается в различных требованиях, предъявляемых к органам по оценке соответствия в сфере обязательной и добровольной оценки. Для сферы обязательной оценки предполагается прямое применение положений национальных стандартов, основанных на документах международных организаций в области аккредитации. Для сферы добровольной оценки к этому еще добавляются дополнительные требования по сферам деятельности;

2) добавлены критерии аккредитации для нового типа аккредитованных лиц - органов по валидации и верификации парниковых газов;

3) критерии категоризированы по видам органов по сертификации: продукции и услуг, систем менеджмента, персонала;

4) предусмотрены дополнительные требования к органам по сертификации в сфере добровольного подтверждения соответствия в области сертификации производства органической продукции;

5) предусмотрена возможность (с 01.01.2022 г.) для лабораторий, выполняющих соответствующие работы (указанные в п. 22), соответствовать требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015, а не ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Кстати, следует заметить, что в некоторых публикациях это положение трактуется неправильно: критерии четко указывают не на возможность дополнительно к 17025 применять 15189, а вместо 17025 применять 15189. Т.е. стандарт ГОСТ Р ИСО 15189-2015 для таких лабораторий выступает единственным источником требований, а не дополнительным (к ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). И второй вопрос: обязательно ли перечисленным в п. 22 лабораториям соответствовать ГОСТ Р ИСО 15189-2015? Нет, не обязательно, критерии устанавливают возможность, а не обязательность;

6) снижены требования к опыту работы и проведено разделение этих требований по сферам обязательной и добровольной оценки соответствия;

7) скорректированы требования для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений;

8) в перечень документов в области стандартизации, обязательных для выполнения критериев аккредитации, добавлены документы международных организаций, имеющие официальный перевод ФГУП «Стандартинформ»

На сайте Росаккредитации создан и пополняется раздел «Вопрос-ответ», посвященный разъяснению различных положений, связанных с аккредитацией. Этот раздел доступен по адресу <https://fsa.gov.ru/feedback/faq/>.

Приказ №707 устанавливает следующий порядок применения критериев и сроки введения их в действие:

1) для лиц, аккредитованных на дату вступления в силу настоящего приказа (т.е. на 01.01.2021) не применяются по-

ложения п. 24.4 (второй абзац), п. 29.5 (второй абзац), п. 43 (второй абзац). Это означает, что на лаборатории, аккредитованные на 01.01.2021 г., не распространяется требование, связанное с наличием права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием и средствами измерения на срок не менее одного года (п. 24.4).

2) новые критерии вступают в силу с 01.01.2021 г., однако, приказ предусматривает ряд исключений:

3) в связи с тем, что требование абзаца 3 п. 4.1 вступает в силу с 01.07.2021 г, приказ в п. 2 специально оговаривает:

«В отношении лиц, аккредитованных на дату вступления в силу настоящего приказа, и заявителей до 1 июля 2021 г. соответствие требованиям абзаца третьего пункта 4.1 критериев аккредитации подтверждается наличием у работников, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия, опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет».

В новых критериях реализован иной, нежели в прежних, подход: система менеджмента лаборатории должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019 и эти требования – в отличие от приказа №326 – не включены непосредственно в критерии. Тем самым устранено дублирование, которое раньше создавало определенные затруднения.

Однако, несмотря на явное улучшение новых критериев по сравнению с прежними, они содержат ряд моментов, требующих дополнительных разъяснений от Росаккредитации:

I. Необходимо уточнить, второй и третий абзацы какого пункта критериев имелись в виду, т.к. п. 23.2 состоит из одного абзаца.

II. Ни стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025:2019, ни критерии аккредитации лабораторий не требуют наличия руководства по качеству, но в п. 24.7.2.4 присутствует положение *«В таких случаях в руководстве по качеству должны быть предусмотрены правила использования и требования к такому испытательному оборудованию, средствам измерений и стандартным образцам, а также иным техническим средствам и материальным ресурсам».* Оно присутствовало и в прежних критериях и, скорее всего, просто оттуда скопировано без учета того, что руководство по качеству уже исключено из числа обязательных документов. Но, тем не менее, создается неопределенная ситуация, которая требует прояснения.

III. По-прежнему остаются вопросы, касающиеся подтверждения опыта работников, руководителей и их заместителей, к ним добавляются вопросы, связанные с требованиями п. 24.2 (абзацы 2 и 3). Введение электронных трудовых книжек (ЭТК) добавляет в ситуацию неопределенность. Не вполне ясно, какую цель преследовали разработчики критериев, вводя упомянутые выше ограничения,

но можно предположить, что это связано с обеспечением беспристрастности. Если, например, разработчики хотели введением требования к работнику лаборатории работать по трудовому договору только в одной лаборатории добиться, что он будет и работать только в одной лаборатории, чтобы не создавался конфликт интересов, то данное требование не дает такой гарантии.

Какие условия должны быть обеспечены, чтобы требования критериев были выполнены?

1) у работника должен быть трудовой договор с лабораторией,

2) у работника не должно быть трудовых договоров с другими лабораториями.

С первым все понятно. А вот как лаборатория может выполнить второе условие и насколько оно препятствует возникновению конфликта интересов?

С введением ЭТК лаборатория теперь может только опираться на информацию, сообщенную самим работником и, строго говоря, у нее нет механизма, чтобы нести полную ответственность за выполнение требования.

Что касается предотвращения конфликта интересов, то работник вполне может работать в другой лаборатории (и даже лабораториях) не по трудовому договору, что допускается в соответствии с трудовым законодательством РФ.

Есть неясности и с требованием, что *«руководитель лаборатории, его заместители должны работать в лаборатории в штате по основному месту работы».* Какие условия необходимы, чтобы это требование критериев было выполнено?

Во-первых, должность руководителя и заместителя должна быть в штатном расписании лаборатории («в штате»). Во-вторых, лаборатория должна быть при этом «основным местом работы». И здесь возникает вопрос: что такое «основное место работы»? К сожалению, Трудовой кодекс РФ, используя этот термин, никак его не определяет. По общепринятой практике сейчас основным местом работы считают организацию, в которой хранится трудовая книжка работника. Но с введением ЭТК ситуация меняется, т.к. книжки не хранятся в организации и требуется переосмысление термина «основное место работы». Например, можно таковым считать лабораторию, подающую сведения о работнике в Пенсионный фонд (ПФР). Тогда, если выполняются два условия:

1) должность в штатном расписании,

2) лаборатория подает сведения в ПФР,

то выполняются и требования критериев. При этом гипотетически, руководитель или заместитель может работать и в другой лаборатории, о чем на «основном месте работы» могут и не знать.

IV. В пункте 24.4 (абзац 4) критериев использован термин «уникальное оборудование», к которому отнесено оборудование *«не имеющее широкого распространения и*

Пункт	Требование ¹	Дата вступления в силу
4.1, абзац 3	Наличие у работников органа по сертификации продукции опыта работы не менее трех лет	01.07.2021 г.
4.2, абзац 3	Руководитель органа по сертификации продукции, его заместители должны работать в органе по сертификации продукции в штате по основному месту работы	
4.3	Наличие в штате аккредитованного органа по сертификации продукции необходимого количества работников, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия	
7	Перечень национальных стандартов РФ, устанавливающих правила сертификации, требования которых должны выполнять органы по сертификации продукции, выполняющие работы по сертификации продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	
8	Наличие в документе (документах) системы менеджмента качества органов по сертификации продукции, выполняющих работы по обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, правил выполнения работ по сертификации, установленных в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза	
9	Дополнительные требования к органам по сертификации продукции, выполняющим работы по добровольному подтверждению соответствия в области сертификации производства органической продукции	
10	Перечень национальных стандартов РФ, выполнение положений которых является дополнительным требованием для органов по сертификации услуг	
23.2, абзац 2	Абзац 2 в указанном пункте отсутствует. Экспертами высказывается предположение, что п. 23.2 указан ошибочно, должен быть 24.2, второй абзац которого устанавливает требование, что работник лаборатории, непосредственно выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, может работать по трудовому договору в составе только одной лаборатории	
23.2, абзац 3	Абзац 3 в указанном пункте отсутствует. Экспертами высказывается предположение, что п. 23.2 указан ошибочно, должен быть 24.2, третий абзац которого устанавливает требование, что руководитель лаборатории, его заместители должны работать в лаборатории в штате по основному месту работы	
24.4, абзац 2	Обязанность иметь права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений на срок, не менее одного года	
24.7.2.3	Наличие у руководителя лаборатории и его заместителя (заместителей) опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям железнодорожной продукции в области аккредитации не менее пяти лет	
25	Выполнение отдельных требований ГОСТ 33670-2015 лабораториями, проводящие проверку выполнения требований к единичным транспортным средствам и транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию при проведении технической экспертизы, испытаний и измерений	
29.2, абзац 1	Наличие в штате органа инспекции работников, участвующих в выполнении работ по проведению инспекции, по всем направлениям деятельности в соответствии с областью аккредитации, работающих на основе трудового договора в составе одного органа по инспекции	
29.2, абзац 3	Руководитель органа инспекции, его заместитель (заместители) должны работать в органе инспекции в штате по основному месту работы	
29.5, абзац 2	Обязанность органа инспекции иметь права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений на срок, не менее одного года	
43, абзац 2	Обязанность ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ, иметь права владения и пользования помещениями, оборудованием, эталонами единиц величин, средствами измерений, испытательным оборудованием на срок, не менее одного года	

¹Требования в таблице приведены в краткой формулировке, чтобы дать общее представление, о чем это требование

Пункт	Требование ¹	Дата вступления в силу
12	Перечень национальных стандартов РФ и документов международных организаций в области аккредитации, обязательных для выполнения органами по сертификации систем менеджмента	01.01.2022 г.
13	Выполнение органами по сертификации систем менеджмента качества требований ISO/IEC 17021-3:2017	
14	Выполнение органами по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов требований ГОСТ Р 53755-2020 (ISO/TS 22003:2013)	
15	Выполнение органами по сертификации систем менеджмента информационной безопасности требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020	
16	Выполнение органами по сертификации систем экологического менеджмента требований ISO/IEC 17021-2:2016	
18	Выполнение органами по сертификации персонала требований ГОСТ Р 56937-2016	
22	Возможность для лабораторий, осуществляющих биологические, микробиологические, иммунологические и т.д. исследования материалов из организма человека вместо ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 15189-2015	
31	Выполнение органами по валидации и верификации парниковых газов требований ГОСТ Р ИСО 14065-2014	
32	Выполнение органами по валидации и верификации парниковых газов требований к компетентности членов групп, установленных в ГОСТ Р ИСО 14066-2013	
33	Выполнение органами по валидации и верификации парниковых газов принципов и требований, а также рекомендаций по проведению или управлению процедурами валидации и/или верификации, установленных в ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007	
34	Дополнительные требования к органам по валидации и верификации парниковых газов	
35	Перечень документов, подтверждающих соответствие органов по валидации и верификации парниковых газов критериям аккредитации	

требующее регулярного обслуживания». Очевидно, что указанных признаков совершенно недостаточно, чтобы однозначно отнести то или иное оборудование к «уникальному», т.к. неясно, что такое «широкое распространение» и «регулярное обслуживание». Как связаны «уникальность» и регулярность обслуживания?

Остается надеяться, что Росаккредитация разъяснит все эти вопросы.

Мониторинг соответствия лаборатории требованиям критериев – дело непростое и затратное. Для облегчения этой задачи мной разработана таблица (в формате Excel), которая призвана помочь лабораториям в понимании степени соответствия и того, что необходимо еще сделать.

Таблица размещена в свободном доступе на сайте [www.pqm-online.com](http://pqm-online.com) (<http://pqm-online.com>) в разделе Публикации-Методики.

I. Общие положения (п. 1-2)

II. Критерии аккредитации ЮЛ, ИП, выполняющих работы по оценке соответствия (р. 3-37)

КА органов по сертификации продукции, услуг (п. 3-10)

КА органов по сертификации систем менеджмента (п. 11-16)

КА органов по сертификации, проводящих сертификацию персонала (п. 17-18)

Документы, подтверждающие соответствие органа по сертификации продукции, услуг, персонала и систем менеджмента КА (п. 19-20)

КА лабораторий (п. 21-25)

Документы, подтверждающие соответствие лаборатории КА (п. 26-27)

КА органов инспекции (п. 28-29)

Документы, подтверждающие соответствие органа инспекции КА (п. 30)

КА органов по валидации и верификации парниковых газов (п. 31-34)

Документы, подтверждающие соответствие органа по валидации и верификации парниковых газов КА (п. 35)

КА провайдеров межлабораторных сличительных испытаний (п. 36)

Документы, подтверждающие соответствие провайдера КА (п. 37)

III. Критерии аккредитации ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ (п. 38-58)

Общие критерии аккредитации (п. 39-47)

Дополнительные КА на отдельные виды работ по ОЕИ (п. 48-55)

Документы, подтверждающие соответствие ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ, критериям аккредитации (п. 56-58)

Приложение. Перечень национальных стандартов РФ и документов международных организаций в области аккредитации, для выполнения заявителями, аккредитованными лицами в целях обеспечения ими соответствия критериям аккредитации

1. Перечень документов по стандартизации для выполнения заявителями, аккредитованными лицами в целях обеспечения ими соответствия КА

2. Перечень национальных стандартов РФ и документов международных организаций в области аккредитации для выполнения заявителями, аккредитованными лицами в целях обеспечения ими соответствия документам, указанным в пункте 1, и КА

I. Общие положения (п. 1-5)

II. Критерии аккредитации ЮЛ, ИП, выполняющих работы по оценке соответствия (р. 6-40)

КА органов по сертификации (п. 6-14)

Перечень документов, подтверждающих соответствие органа по сертификации КА (п. 15-16)

КА лабораторий (п. 17-23)

Перечень документов, подтверждающих соответствие лаборатории КА (п. 24)

КА органов инспекции (п. 25-31)

Перечень документов, подтверждающих соответствие органа инспекции КА (п. 32)

КА провайдеров межлабораторных сличительных испытаний (п. 33-40)

III. Критерии аккредитации ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ (п. 41-61)

Общие критерии аккредитации (п. 42-50)

Дополнительные критерии аккредитации (п. 51-58)

Перечень документов, подтверждающих соответствие ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ, критериям аккредитации (п. 59-61)

Приложение N 1 к Критериям. Рекомендуемый образец документа о предоставлении сведений о работниках органа по сертификации

Приложение N 2 к Критериям. Документы, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации

Приложение N 3 к Критериям. Документы, подтверждающие соответствие органа инспекции критериям аккредитации

Приложение N 4 к Критериям. Документы, подтверждающие соответствие провайдера межлабораторных сличительных испытаний критериям аккредитации

Приложение N 5 к Критериям. Документы, подтверждающие соответствие ЮЛ, ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ, критериям аккредитации

Приложение N 2. Перечень документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации

Поабзацное сравнение и критериев
Сравнение раздела I Общие положения

Текст новых критериев, отличающийся от текста прежних, выделен жирным шрифтом

Приказ №707	Приказ №326
1. Настоящие критерии аккредитации установлены на основании международных стандартов и включают в себя ссылки на национальные стандарты и документы международных организаций в области аккредитации, указанные в приложении к настоящим критериям аккредитации	1. Настоящие критерии аккредитации установлены на основании положений международных стандартов в области аккредитации
2. Настоящие критерии аккредитации устанавливают совокупность требований, которым должны удовлетворять заявитель, аккредитованное в национальной системе аккредитации лицо для осуществления деятельности в области аккредитации, в отношении:	2. Настоящие критерии аккредитации устанавливают совокупность требований, которым должен удовлетворять заявитель и аккредитованное лицо, при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации, в связи с проведением аккредитации в национальной системе аккредитации:
<p>а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в качестве: органов по сертификации (продукции, услуг, систем менеджмента, персонала); испытательных лабораторий (центров) (далее - лаборатории); органов инспекции; органов по валидации и верификации парниковых газов;</p> <p>провайдеров программ проверки квалификации (далее – провайдеры межлабораторных сличительных испытаний);</p> <p>б) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений: аттестацию методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее - аттестация методик измерений); испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа (далее соответственно - испытание стандартных образцов, испытание средств измерений); поверку средств измерений; обязательную метрологическую экспертизу стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов, проводимую в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации (далее - метрологическая экспертиза); калибровку средств измерений.</p>	<p>а) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия, а именно: органов по сертификации (продукции, услуг, систем менеджмента, персонала); испытательных лабораторий (центров) (далее - лаборатории); юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия в части проведения инспекционной деятельности (далее - органы инспекции); юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих межлабораторные сличительные испытания (далее – провайдеры межлабораторных сличительных испытаний);</p> <p>б) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений: аттестацию методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений; испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа; поверку средств измерений; обязательную метрологическую экспертизу стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов, проводимую в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации; калибровку средств измерений.</p>

Сравнение критериев

Приказ №326 → Приказ №707

Пояснение к цветовой идентификации текста

<i>текст</i>	совпадающий текст	[...]	совпадающий текст
текст	удаленный текст	текст	добавленный текст

Как читать таблицу:

- если в правой колонке (приказ №326) текст весь зачеркнут, значит он полностью отсутствует в приказе №707,
- повторяющийся текст в правой колонке выделен курсивом и взят в квадратные скобки; в левой колонке (приказ №707) он представлен как [...], т.е. вместо [...] в левой колонке можно подставить выделенный курсивом текст из правой,
- текст, отсутствующий в прежних критериях, но имеющийся в новых, выделен жирным.

Например:

раздел 17 прежних критериев полностью отсутствует в новых,

раздел 24.5 новых критериев полностью повторяет раздел 18 прежних,

абзац 2 раздела 24.1 новых критериев содержит весь текст абзаца 2 раздела 19 прежних, но к нему еще добавлен фрагмент (выделен жирным),

абзац 3 раздела 24.1 новых критериев содержит весь текст абзаца 3 раздела 19 прежних, но без ограничения по опыту – «не менее трех лет».

Пункт	Содержание требования (приказ № 326)	Пункт	Содержание требования (приказ №707)
17	Наличие системы менеджмента качества и соблюдение в деятельности лаборатории требований системы менеджмента качества, установленных в руководстве по качеству в соответствии с пунктом 23 настоящих критериев аккредитации.		
18	[Наличие нормативных правовых актов, документов в области стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, а также соблюдение лабораторией требований данных документов].	24.5	[...]
19, абз.1	[Наличие у работников (работника) лаборатории, непосредственно выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц;]	24.1, абз. 1	[...]
19, абз.2	[высшего образования, либо среднего профессионального образования или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации];	24.1, абз. 2	[...] либо ученой степени по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующему области аккредитации
19, абз.3	[опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц,] не менее трех лет;	24.1, абз. 3	[...]
19, абз.4	[допуска к работам по проведению исследований (испытаний) и измерений, связанным с использованием сведений, составляющих государственную тайну (при необходимости).]	24.1, абз. 6	[...]
19, абз.5	[Допускается привлечение к выполнению работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, за исключением подписания протоколов исследований (испытаний) и измерений или иных документов о результатах исследований (испытаний) и измерений, лиц, не отвечающих требованиям настоящего пункта критериев аккредитации, при условии выполнения ими работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям под контролем лиц, отвечающих требованиям настоящего пункта критериев аккредитации] (за исключением лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи и выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям оборудования для работы во взрывоопасных средах);	24.1, абз. 7	[...]

Пункт	Содержание требования (приказ № 326)	Пункт	Содержание требования (приказ №707)
19, абз.6	<i>[Для лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи], [наличие у работников лаборатории, участвующих в сертификационных испытаниях, высшего образования по профилю, соответствующему области аккредитации, обязательно].</i>	24.7.1, абз. 1, 2	<i>[...], включенных в перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденный Правительством Российской Федерации, необходимо: [...];</i>
19, абз.7	<i>При наличии в области аккредитации лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, средств связи, выполняющих функции по проведению оперативно-розыскных мероприятий, [наличие у работников, состоящих в лаборатории штате по основному месту работы, допуска к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, обязательно].</i>	24.7.1, абз. 3	<i>[...], если в область аккредитации лаборатории, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, включены работы по проведению оперативно-розыскных мероприятий</i>
19, абз.8	<i>[Работниками лабораторий], [состоящими в штате по основному месту работы, должно обеспечиваться проведение исследований (испытаний) и измерений по не менее чем половине включенных в область аккредитации международных, региональных стандартов, национальных (государственных) стандартов, включенных в перечни международных, региональных стандартов, национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований принятых технических регламентов и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции].</i>	24.2, абз. 1	<i>[...], непосредственно выполняющими работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, [...]</i>
19, абз.9	<i>[Работниками лабораторий], проводящими сертификационные испытания средств связи, а также лабораторий, выполняющих [работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям оборудования для работы во взрывоопасных средах, состоящими в штате по основному месту работы в лаборатории, должно обеспечиваться проведение исследований (испытаний) и измерений по всем включенным в область аккредитации, указанную в заявлении или в реестре аккредитованных лиц, стандартам, содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимым для проведения сертификационных испытаний средств связи, применения и исполнения требований технического регламента], [устанавливающего требования к оборудованию для работы во взрывоопасных средах].</i>	24.8	<i>[...], выполняющими [...] Евразийского экономического союза, [...]</i>
19, абз.10	<i>[Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции,]</i>	24.7.2	<i>[...]</i>
	<i>[необходимо наличие в штате по основному месту работы не менее трех работников лаборатории, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц.]</i>	24.7.2.1	<i>[...]</i>
19, абз.11	<i>Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, [необходимо наличие у работников, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц:]</i>	24.7.2.2, абз.1	<i>[...]</i>
19, абз.12	<i>[высшего образования, либо дополнительного профессионального образования или ученой степени по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующему области аккредитации;]</i>	24.7.2.2, абз.2	<i>[...]</i>
19, абз. 13	<i>[опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям железнодорожной продукции в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее] пяти [лет.]</i>	24.7.2.2, абз.3	<i>[...] трех [...]</i>
20	<i>[Наличие у работников, участвующих в выполнении работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям, навыков и профессиональных знаний, необходимых для выполнения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц.]</i>	24.3	<i>[...]</i>

Пункт	Содержание требования (приказ № 326)	Пункт	Содержание требования (приказ №707)
21, абз. 1	<i>[Наличие по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации, в том числе по месту осуществления временных работ, на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования, помещений, испытательного] [оборудования, средств измерений и стандартных образцов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для выполнения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, документов в области стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц.]</i>	24.4, абз. 1	<i>[...] и вспомогательного [...]</i>
21, абз. 2	<i>[Лаборатория может проводить работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям по месту осуществления временных работ в случае если:]</i>		<i>[...][...] стандартных образцов, [...], указанных в абзацах первом - третьем настоящего подпункта</i>
21, абз. 3	<i>[в соответствии с нормативными правовыми актами, документами в области стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации, работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям проводятся за пределами места (мест) осуществления деятельности лаборатории, но с использованием испытательного оборудования, средств измерений], [а также иных технических средств и материальных ресурсов], принадлежащих лаборатории на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования;</i>	24.4, абз. 5	
21, абз. 4	<i>[в соответствии с] настоящими критериями аккредитации; [нормативными правовыми актами, документами в области стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации], для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям лаборатории требуется использование оборудования; [не имеющего широкого распространения и требующего регулярного обслуживания (уникальное оборудование), которое находится по месту] осуществления деятельности заказчика работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям;</i>	24.4, абз. 4	<i>При проведении работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям [...] [...] в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц допускается использовать оборудование, [...] его применения и используется на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право пользования.</i>
21, абз. 5	<i>для лабораторий, выполняющих работы [по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции], в соответствии с нормативными правовыми актами, документами в области стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации, для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям лаборатории необходимо использовать оборудование, которое находится в местах производства железнодорожной продукции.</i>		
22, абз.	<i>Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, наличие по месту осуществления деятельности в области аккредитации, в том числе по месту осуществления временных работ, испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для осуществления работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, не требуется: [В таких случаях в руководстве по качеству должны быть предусмотрены правила использования и требования к такому испытательному оборудованию, средствам измерений и стандартным образцам, а также иным техническим средствам и материальным ресурсам].</i>	24.7.2.4	<i>допускается в соответствии с нормативными правовыми актами, документами по стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации, для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, в том числе по месту осуществления временных работ в местах производства железнодорожной продукции, использование испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, а также иных технических средств и материальных ресурсов, которые находятся по месту проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции. [...]</i>

Пункт	Содержание требования (приказ № 326)	Пункт	Содержание требования (приказ №707)
22, абз. 2	В случае, предусмотренном абзацем первым настоящего пункта, при проведении [испытаний инновационной продукции с использованием уникального оборудования, находящегося за пределами территории Российской Федерации]. [соответствие средств измерений требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений обеспечивается проведением калибровки в соответствии с соглашениями и договоренностями о взаимном признании, касающихся аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.]	24.7.2.5	допускается проведение [...], при этом [...]
23, абз. 1	Наличие разработанного лабораторией руководства по качеству, содержащего требования системы менеджмента качества, которое оформляется в виде единого документа или в виде совокупности документов, подписывается руководителем лаборатории, скрепляется печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя (при наличии).		
23, абз. 2	Руководство по качеству должно предусматривать следующие требования системы менеджмента качества:		
23.1–23.6	Устанавливают требования к руководству по качеству		
23.7 абз. 1	[наличие] у [лаборатории системы управления документацией (правил документооборота), которая должна включать в себя:]	24.6, абз.1	[...] в документе (документах) системы менеджмента качества [...]
23.7 абз. 2-4	а) правила утверждения и регистрации документов; б) правила учета и документирования результатов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила формирования и внесения изменений в протоколы исследований (испытаний) и измерений, требования к содержанию таких протоколов; в) правила ознакомления работников лаборатории с документами;		
23.7 абз. 5	г) [правила резервного копирования и восстановления документов;]	24.6 абз. 2	а) [...]
23.7 абз. 6-9	д) правила обеспечения актуальности используемых версий документов (в том числе, правила обеспечения актуальности используемых версий документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов), наличия необходимых документов в местах их применения работниками лаборатории; е) правила, обеспечивающие наличие в бумажном и (или) электронном виде, в том числе с использованием электронных справочно-правовых систем, нормативных правовых актов, документов в области стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц; ж) правила пересмотра документов и внесения изменений в документы; з) правила, предусматривающие фиксацию в системе управления документацией даты внесения в документы соответствующих изменений и конкретного работника, внесшего соответствующие изменения;		
23.7 абз. 10	и) [систему хранения и архивирования документов, в том числе правила хранения и архивирования, предусматривающие хранение на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной подписью, по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации архива документов, в том числе документов, представленных в лабораторию заявителями на проведение исследований (испытаний) и измерений, в течение трех лет со дня выдачи соответствующего документа о результатах исследований (испытаний) и измерений или принятия решения об отказе в его выдаче;]	23.6 абз. 3	б) [...]
23.7 абз. 11	к) [правила систематизации и ведения архива документов, в том числе условия передачи документов в архив, условия выдачи документов из архива, сроки хранения в архиве документов (групп документов), правила регистрации документов, поступающих в архив, условия хранения документов;]	24.6, абз.4	в) [...]
23.7 абз.12	л) систематизированное ведение сведений о работниках лаборатории, непосредственно осуществляющих проведение исследований (испытаний) и измерений;		

Пункт	Содержание требования (приказ № 326)	Пункт	Содержание требования (приказ №707)
23.8- 23.21	<p>наличие правил привлечения лабораторией юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (23.8)</p> <p>наличие правил управления оборудованием для проведения исследований (испытаний) и измерений (23.9)</p> <p>наличие механизма внутреннего контроля соблюдения требований системы менеджмента качества (23.10)</p> <p>наличие правил управления качеством результатов исследований (испытаний) и измерений (23.11)</p> <p>наличие плана участия в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях (23.11.1)</p> <p>наличие правил обеспечения и контроля надлежащих внешних условий для осуществления деятельности лаборатории (23.12) наличие правил по безопасному обращению, транспортированию, хранению, использованию и плановому обслуживанию средств измерений и испытательного оборудования (23.13)</p> <p>наличие правил выбора и использования методик исследований (испытаний) и измерений (23.14)</p> <p>наличие правил разработки, оценки пригодности и использования лабораторией нестандартных методик (23.15)</p> <p>наличие правил на случай выявления работ, выполненных с нарушением установленных требований (23.16)</p> <p>наличие правил осуществления корректирующих мероприятий (23.17)</p> <p>наличие правил осуществления мероприятий, направленных на предотвращение возникновения работ, выполненных с нарушением установленных требований (23.18)</p> <p>наличие правил отбора образцов для исследований (испытаний) и измерений (23.19)</p> <p>наличие правил обращения с объектами исследований (испытаний) и измерений (23.20)</p> <p>наличие правил организации поверки и (или) калибровки средств измерений, обеспечивающих прослеживаемость к государственным первичным эталонам соответствующих единиц величин (23.21)</p>		
23.22	наличие правил [применения изображения знака национальной системы аккредитации]	26.1	документ (документы) системы менеджмента качества, содержащие требования системы менеджмента качества лаборатории в соответствии с настоящими критериями аккредитации, в том числе правила [...]

Приказ №707 → Приказ №326

Пояснение к цветовой идентификации текста

<i>текст</i>	совпадающий текст	[...]	совпадающий текст
текст	удаленный текст	текст	новый текст

Как читать таблицу:

- если в правой колонке (приказ №707) текст весь набран жирным шрифтом, значит он полностью отсутствует в приказе №326,
- сохранившийся в новой редакции текст в правой колонке выделен курсивом и взят в квадратные скобки; в левой колонке (приказ №326) он представлен как [...], т.е. вместо [...] в левой колонке можно подставить выделенный курсивом из правой,
- текст, отсутствующий в новых критериях, но имеющийся в прежних, в правой колонке набран зачеркнутым шрифтом.

Например:

текст раздела 21 новых критериев полностью отсутствует в прежних,

абзац 1 раздела 24.1 новых критериев полностью повторяет текст абзаца 1 раздела 19 прежних,

абзац 2 раздела 24.1 новых критериев содержит весь текст абзаца 2 раздела 19 прежних, но к нему еще добавлен фрагмент (выделен жирным),

абзац 3 раздела 24.1 новых критериев содержит весь текст абзаца 3 раздела 19 прежних, но без ограничения по опыту – «не менее трех лет», это положение слева набрано зачеркнутым шрифтом.

Пункт	Содержание требования (приказ № 707)	Пункт	Содержание требования (приказ №326)
21	Лаборатория должна соответствовать требованиям, установленным положениями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2020 г. N 628-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" от 15 июля 2019 г. N 385-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" (далее - ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).		
22	Лаборатория, осуществляющая биологические, микробиологические, иммунологические, химические, иммуногематологические, гематологические, биофизические, цитологические, гистопатологические, генетические или другие исследования материалов из организма человека в целях получения информации для диагностики, предупреждения и лечения болезни или оценки состояния здоровья человека, может вместо ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 соответствовать требованиям, установленным положениями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 "Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта"		
23	Лаборатории должны выполнять требования следующих документов по стандартизации:		
23.1	Р 50.1.108-2016 "Политика ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений", утвержденные и введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2016 г. N 1387-ст "Об утверждении рекомендаций по стандартизации Российской Федерации"		
23.2	Р 50.1.109-2016 "Политика ИЛАК в отношении неопределенности при калибровках", утвержденные и введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2016 г. N 1388-ст "Об утверждении рекомендаций по стандартизации Российской Федерации"		
23.3	ГОСТ Р 58973-2020 "Правила к оформлению протоколов испытаний", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. N 593-ст		

Пункт	Содержание требования (приказ № 707)	Пункт	Содержание требования (приказ №326)
24	Дополнительные требования к лабораториям, выполняющим работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в целях обязательного подтверждения (оценки) соответствия, а также к лабораториям, выполняющим работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены требования о наличии аккредитации в национальной системе аккредитации:		
24.1, абз. 3	[опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц];	19, абз.3	[...] не менее трех лет
24.1, абз. 4	для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в целях обязательного подтверждения (оценки) соответствия, - не менее двух лет;		
24.1, абз. 5	для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены требования о наличии аккредитации в национальной системе аккредитации, - не менее одного года;		
24.1, абз. 6	[допуска к работам по проведению исследований (испытаний) и измерений, связанным с использованием сведений, составляющих государственную тайну (при необходимости)].	19, абз.4	[...]
24.1, абз. 7	[Допускается привлечение к выполнению работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, за исключением подписания протоколов исследований (испытаний) и измерений или иных документов, содержащих результаты исследований (испытаний) и измерений, лиц, не отвечающих требованиям настоящего пункта критериев аккредитации, при условии выполнения ими работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям под контролем лиц, отвечающих требованиям настоящего пункта критериев аккредитации].	19, абз.5	[...](за исключением лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи и выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям оборудования для работы во взрывоопасных средах):
24.2, абз. 1	[Работниками лаборатории], непосредственно выполняющими работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, [состоящими в штате по основному месту работы, должно обеспечиваться проведение исследований (испытаний) и измерений по не менее чем половине включенных в область аккредитации международных, региональных стандартов, национальных (государственных) стандартов, включенных в перечни международных, региональных стандартов, национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований принятых технических регламентов и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции].	19, абз.8	[...][...]
24.2, абз. 2	Работник (работники) лаборатории, непосредственно выполняющий (выполняющие) работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, может (могут) работать по трудовому договору в составе только одной лаборатории.		
24.2, абз. 3	Руководитель лаборатории, его заместители должны работать в лаборатории в штате по основному месту работы		
24.3	[Наличие у работников, участвующих в выполнении работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям, навыков и профессиональных знаний, необходимых для выполнения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц].	20	[...]
24.4, абз. 1	[Наличие по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации, в том числе по месту осуществления временных работ, на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования, помещений, испытательного] и вспомогательного [оборудования, средств измерений и стандартных образцов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для выполнения работ по исследованиям	21, абз. 1	[...][...]

Пункт	Содержание требования (приказ № 707)	Пункт	Содержание требования (приказ №326)
	<i>(испытаниям) и измерениям в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, документов по стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц.</i>		
24.4, абз. 2	Право владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений, указанными в абзаце первом настоящего подпункта, не может быть приобретено на срок менее одного года, за исключением случаев, предусмотренных абзацем четвертым настоящего пункта и подпунктом 24.7.2.4 настоящих критериев аккредитации.		
24.4, абз. 3	Для государственных и муниципальных учреждений допускается наличие по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации помещений, испытательного и вспомогательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для выполнения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, документов по стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, на ином законном основании, предусматривающем право пользования.		
24.4, абз. 4	При проведении работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям [в соответствии с] [нормативными правовыми актами, документами по стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации] в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц допускается использовать оборудование, [не имеющее широкого распространения и требующее регулярного обслуживания (уникальное оборудование), которое находится по месту] его применения и используется на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право пользования.	21, абз. 4	<i>[...] настоящими критериями аккредитации [...] для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям лабораторией требуется использование оборудования</i>
24.4, абз. 5	Лаборатория может проводить работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям по месту осуществления временных работ в случае, если [в соответствии с нормативными правовыми актами, документами по стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации, работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям проводятся за пределами места (мест) осуществления деятельности лаборатории, но с использованием испытательного оборудования, средств измерений], стандартных образцов, [а также иных технических средств и материальных ресурсов], указанных в абзацах первом - третьем настоящего подпункта.	21, абз. 3	<i>[...],[...], принадлежащих лаборатории на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования;</i>
24.4, абз. 6	Помещения для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям по производственной площади, характеру и объему выполняемых работ должны соответствовать требованиям документов по исследованиям (испытаниям) и измерениям, инструкциям по эксплуатации оборудования (при наличии таких требований).		
24.5	<i>[Наличие] у лаборатории [нормативных правовых актов, документов по стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, а также соблюдение лабораторией требований данных документов].</i>	18	<i>[...][...]</i>
24.6, абз.1	<i>[Наличие] в документе (документах) системы менеджмента качества [лаборатории системы управления документацией (правил документооборота), которая должна включать в себя:]</i>	23.7 абз. 1	<i>[...] у [...]</i>
24.6, абз.2	<i>а) [правила резервного копирования и восстановления документов];</i>	23.7 абз. 5	<i>г) [...]</i>

Пункт	Содержание требования (приказ № 707)	Пункт	Содержание требования (приказ №326)
24.6, абз.3	б) [систему хранения и архивирования документов, в том числе правила хранения и архивирования, предусматривающие хранение на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной подписью, по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации архива документов, в том числе документов, представленных в лабораторию заявителями для проведения исследований (испытаний) и измерений, в течение трех лет со дня выдачи соответствующего документа о результатах исследований (испытаний) и измерений, или принятия решений об отказе в его выдаче;]	23.7 абз. 10	и) [...]
24.6, абз.4	в) [правила систематизации и ведения архива документов, в том числе условия передачи документов в архив, условия выдачи документов из архива, сроки хранения в архиве документов (групп документов), правила регистрации документов, поступающих в архив, условия хранения документов].	23.7 абз. 11	к) [...]
24.7	Дополнительные требования к лабораториям по сферам деятельности (в зависимости от степени риска причинения вреда ввиду ненадлежащего выполнения работ):		
24.7.1, абз. 1	[для лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи], включенных в перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденный Правительством Российской Федерации, необходимо:	19, абз.6	[...],[...]
24.7.1, абз. 2	[наличие у работников лаборатории, участвующих в сертификационных испытаниях, высшего образования по профилю, соответствующему области аккредитации, обязательно];		
24.7.1, абз. 3	[наличие у работников, состоящих в лаборатории в штате по основному месту работы, допуска к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, обязательно], если в область аккредитации лаборатории, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, включены работы по проведению оперативно-розыскных мероприятий.	19, абз.7	При наличии в области аккредитации лабораторий, проводящих сертификационные испытания средств связи, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, средств связи, выполняющих функции по проведению оперативно-розыскных мероприятий; [...]
24.7.1, абз. 4	Работниками лабораторий, проводящими сертификационные испытания средств связи, состоящими в штате по основному месту работы в лаборатории, должно обеспечиваться проведение исследований (испытаний) и измерений по всем, включенным в область аккредитации, указанную в заявлении или в реестре аккредитованных лиц, стандартам, содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимым для проведения сертификационных испытаний средств связи.		
24.7.2	[Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции]	19, абз.10	[...][...]
24.7.2.1	[необходимо наличие в штате по основному месту работы не менее трех работников лаборатории, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц];		
24.7.2.2, абз. 1	[необходимо наличие у работников, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц];	19, абз.11	Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, [...]
24.7.2.2, абз. 2	[высшего образования либо дополнительного профессионального образования или ученой степени по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующему области аккредитации];	19, абз.12	[...]
24.7.2.2, абз. 3	[опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям железнодорожной продукции в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее] трех [лет];	19, абз.13	[...] пяти [...]
24.7.2.3	необходимо наличие у руководителя лаборатории и его заместителя (заместителей) опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям железнодорожной продукции в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц не менее пяти лет;		

Пункт	Содержание требования (приказ № 707)	Пункт	Содержание требования (приказ №326)
24.7.2.4	допускается в соответствии с нормативными правовыми актами, документами по стандартизации, правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (проб), и иными документами, указанными в области аккредитации, для проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, в том числе по месту осуществления временных работ в местах производства железнодорожной продукции, использование испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, а также иных технических средств и материальных ресурсов, которые находятся по месту проведения работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции. [В таких случаях в руководстве по качеству должны быть предусмотрены правила использования и требования к такому испытательному оборудованию, средствам измерений и стандартным образцам, а также иным техническим средствам и материальным ресурсам];	22, абз. 1	Для лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, наличие по месту осуществления деятельности в области аккредитации, в том числе по месту осуществления временных работ, испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для осуществления работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям железнодорожной продукции, не требуется. [...].
24.7.2.5	допускается проведение [испытаний инновационной продукции с использованием уникального оборудования, находящегося за пределами территории Российской Федерации], при этом [соответствие средств измерений требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений обеспечивается проведением калибровки в соответствии с соглашениями и договоренностями о взаимном признании, касающимися аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий].	22, абз. 2	[...][...]
24.8	[Работниками лабораторий], [выполняющими работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям оборудования для работы во взрывоопасных средах, состоящими в штате по основному месту работы в лаборатории, должно обеспечиваться проведение исследований (испытаний) и измерений по всем, включенным в область аккредитации, указанную в заявлении или в реестре аккредитованных лиц, стандартам, содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимым для] [применения и исполнения требований технического регламента] Евразийского экономического союза, [устанавливающего требования к оборудованию для работы во взрывоопасных средах].	19, абз.9	[...], проводящими сертификационные испытания средств связи, а также лабораторий, [...] проведения сертификационных испытаний средств связи, [...]. [...]
25	Лаборатории, проводящие проверку выполнения требований к единичным транспортным средствам и проверку выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию при проведении технической экспертизы, испытаний и измерений должны выполнять требования, установленные пунктами 3.1-3.3 ГОСТ 33670-2015 "Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия", введенный в действие приказом Госстандарта от 22 июня 2016 г. N 664-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"		