



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

# **ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об утверждении порядка и методики подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям, установленным к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения**

В соответствии с абзацем третьим пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 14, ст. 2062)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

порядок подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения;

методику подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения.

2. Утвердить изменения в Положение об Экспертном совете по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 июня 2016 г. № 269 (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный № 43067), согласно приложению к настоящему приказу.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и действует до 27 сентября 2017 года.

Министр

Н.А. Никифоров

Утверждён  
приказом Министерства связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Порядок  
подтверждения соответствия программ для электронных  
вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр  
российского программного обеспечения, дополнительным требованиям,  
установленным к программам для электронных вычислительных машин и  
базам данных, сведения о которых включены в реестр российского  
программного обеспечения**

1. Настоящий порядок подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения (далее соответственно – Порядок, дополнительные требования) разработан в соответствии с абзацем третьим пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 14, ст. 2062).

2. Подтверждение соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – программное обеспечение) дополнительным требованиям осуществляется путем определения соответствия программного обеспечения требованиям, установленным к программному обеспечению, в том числе в соответствии с видом офисного программного обеспечения, указанного в пункте 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для

электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 14 ст. 2062), и к классу программного обеспечения, к которому (которым) в соответствии с классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – классификатор), утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 621 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2016 г., регистрационный № 41160), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. (зарегистрирован Минюстом России 24 мая 2016 г., регистрационный № 42246), относится программное обеспечение, включенное в реестр российского программного обеспечения (далее – реестр).

3. Правообладатель (лицо, уполномоченное всеми правообладателями) исключительных прав на программу для электронных вычислительных машин или базу данных (далее – правообладатель программного обеспечения) в целях подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям предоставляет в Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Министерство) обращение о подтверждении соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям (далее – обращение).

4. В целях подтверждения соответствия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр, установленным дополнительным требованиям, правообладатель программного обеспечения предоставляет в Министерство обращение, содержащее следующие сведения:

а) порядковый номер реестровой записи в реестре;

б) дату формирования реестровой записи в реестре;

в) название программного обеспечения;

г) сведения о правообладателе программного обеспечения;

д) адрес страницы сайта правообладателя программного обеспечения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена эксплуатационная документация и информация по обеспечению сопровождения пользователей, с указанием адреса электронной почты и иной контактной информации, необходимой для взаимодействия пользователей и правообладателей программного обеспечения;

е) класс (классы) программного обеспечения, которому (которым) соответствует программное обеспечение в реестре;

ж) вид офисного программного обеспечения в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка;

з) контрольная сумма для каждого файла (файлов) экземпляра программного обеспечения.

5. Обращение и прилагаемые к нему документы и материалы представляются в форме электронных документов посредством заполнения соответствующих электронных форм, размещенных на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» оператора реестра, который привлекается к ведению реестра Министерством в порядке, установленном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; № 27 ст. 3480 № 52, ст. 6961; 2014, № 23, ст. 2925; № 30, ст. 4225; № 48, ст. 6637; № 49, ст. 6925; 2015, № 1, ст. 11, 51, 72; № 10, ст. 1393, ст. 1418; № 14, ст. 2022; № 27, ст. 3979, 4001; № 29, ст. 4342, ст.4346, 4352, 4353, 4375; 2016, № 1, ст. 10, 89; № 11, ст. 1493; № 15, ст. 2058, 2066; № 23, ст. 3291; № 26, ст. 3872, ст. 3890; № 27, ст. 4199, ст. 4247; 2016 № 27 ст. 4298; 2017, № 14, ст. 2004) (далее – оператор реестра), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного

обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600, 2017, № 14 ст. 2062), и передаются оператором реестра в Министерство в течение 1 рабочего дня.

Обращение формируется в виде электронного документа и должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью правообладателя программного обеспечения.

6. К обращению должен прилагаться экземпляр программного обеспечения без технических средств защиты авторских прав или со средствами законного устранения ограничений использования программного обеспечения, установленных путем применения технических средств защиты авторских прав (далее – экземпляр программного обеспечения), соответствующий программному обеспечению, включенному в реестр. Экземпляр программного обеспечения может быть представлен в Министерство на электронном носителе.

7. К экземпляру программного обеспечения, относящегося к офисному программному обеспечению, вместе с обращением правообладатель программного обеспечения предоставляет документацию, содержащую описание функциональных характеристик программного обеспечения, а также информацию, необходимую для подтверждения соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям (далее – документация), посредством предоставления адреса страницы сайта правообладателя программного обеспечения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена указанная документация, или на электронном носителе.

8. Министерством в течение 3 рабочих дней со дня получения обращения проводится проверка комплектности представленных документов, установленных пунктом 6 и пунктом 7 Порядка, и наличия сведений в обращении, предусмотренных пунктом 4 Порядка. В случае предоставления документов не в полном комплекте или отсутствия необходимых сведений в обращении, в отношении указанных документов и обращения готовится отказ в регистрации.

9. Министерство в случае отказа в регистрации обращения не позднее истечения срока, предусмотренного пунктом 8 Порядка, информирует правообладателя программного обеспечения об отказе в регистрации обращения по адресу электронной почты, указанному в обращении, с указанием причин отказа в регистрации.

10. Министерством в течение 3 рабочих дней со дня регистрации обращения формируется и направляется поручение в организацию, которая привлекается Министерством в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117, № 45, ст. 5424; 2009, № 1, ст. 18; № 29, ст. 3582; 2010, № 19, ст. 2291; 2013, № 19, ст. 2331; № 27, ст. 3473; № 52, ст. 6983; 2016, № 7, ст. 911; № 27, ст. 4277, ст. 4278) (далее – организация), на проведение экспертизы по подтверждению соответствия или несоответствия программного обеспечения дополнительным требованиям (далее соответственно – поручение, экспертиза), к которому прилагаются обращение, экземпляр программного обеспечения, документация и иные документы, предоставленные правообладателем программного обеспечения.

11. Организация из числа своих работников определяет лиц, уполномоченных на проведение экспертизы программного обеспечения и предоставление экспертного заключения о соответствии или несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям (далее соответственно – уполномоченные работники, экспертное заключение).

12. Уполномоченные работники проводят экспертизу программного обеспечения в соответствии с Методикой подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр, утвержденной настоящим приказом.

13. По результатам экспертизы программного обеспечения составляется экспертное заключение, в котором указывается соответствие или несоответствие программного обеспечения дополнительным требованиям (приложение № 2 к

Методике подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр).

14. Организация в срок не позднее 15 дней со дня направления поручения в соответствии с пунктом 10 Порядка направляет экспертное заключение в Министерство.

15. В случае если в ходе рассмотрения экспертного заключения Министерством будет установлено, что экспертное заключение содержит технические ошибки и (или) требует обоснования вывода о соответствии или несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям, Министерство направляет в организацию запрос об устранении ошибок и (или) обосновании выводов о соответствии или несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям в указанный в запросе срок, составляющий не более 5 рабочих дней.

16. В Министерстве экспертное заключение рассматривается Экспертным советом в соответствии с Положением об Экспертном совете по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 июня 2016 г. № 269 (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный № 43067) (далее соответственно – Экспертный совет, положение об Экспертном совете).

17. Экспертный совет рассматривает экспертное заключение в течение 30 дней со дня поступления экспертного заключения в Министерство.

18. По результатам рассмотрения экспертного заключения Экспертный совет одобряет представленное в экспертном заключении программное обеспечение, для осуществления перехода федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного программного обеспечения.

19. Наименования одобренного Экспертным советом программного обеспечения размещаются на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 3 рабочих дней с момента одобрения Экспертным советом программного обеспечения.

20. В случае если экспертное заключение содержит сведения о несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям, Министерство в течение 3 рабочих дней со дня получения экспертного заключения направляет правообладателю программного обеспечения по адресу электронной почты, указанному в обращении, уведомление о несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям (далее – уведомление).

21. Правообладатель программного обеспечения в течение 30 дней со дня получения уведомления вправе представить в Министерство мотивированные пояснения, которые подтверждают соответствие программного обеспечения дополнительным требованиям (далее – дополнительная информация).

22. Министерство направляет в организацию в течение 3 рабочих дней после поступления дополнительной информации поручение о проведении повторной экспертизы.

23. Экспертное заключение, подготовленное организацией с учетом дополнительной информации, представленной правообладателем программного обеспечения в соответствии с пунктом 21 настоящего Порядка, направляется в Министерство в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения организацией поручения на проведение повторной экспертизы.

24. Исчисление срока, предусмотренного пунктом 17 настоящего Порядка, приостанавливается со дня направления Министерством уведомления до дня получения Министерством от правообладателя программного обеспечения дополнительной информации.

25. При устранении несоответствия программного обеспечения дополнительным требованиям, а также в случае изменения контрольной суммы файла (файлов) программного обеспечения, правообладатель программного обеспечения вправе подать обращение повторно.

Утверждена приказом  
Министерства связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Методика**  
**подтверждения соответствия программ для электронных**  
**вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в**  
**реестр российского программного обеспечения, дополнительным**  
**требованиям, установленным к программам для электронных**  
**вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены**  
**в реестр российского программного обеспечения**

**I. Общие положения**

1. Методика подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения (далее – Методика), разработана в соответствии с абзацем третьим пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 14, ст. 2062) (далее – Методика).

2. Настоящая методика устанавливает объем и методы проверки программного обеспечения на соответствие дополнительным требованиям.

**II. Методика проведения подтверждения соответствия**

3. Подтверждение соответствия сопровождения программного обеспечения дополнительным требованиям проводится путем визуальной проверки наличия в

открытом доступе необходимой для обращения в службу поддержки пользователей программного обеспечения информации и фактической проверки осуществления сопровождения пользователей.

4. Подтверждение соответствия офисного программного обеспечения дополнительным требованиям проводится для экземпляра программного обеспечения, предоставленного разработчиком в виде файла (файлов) в формате ISO9660 CDFS (Compact Disc File System) с вычисленной хэш-функцией по ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования» с длиной 512 бит для каждого файла программного обеспечения, путем функционального тестирования программного обеспечения на программно-аппаратном комплексе (далее соответственно – стенд, фактическая проверка) и документальной проверки по представленной правообладателем программного обеспечения документации на наличие описания указанных в дополнительных требованиях функций программного обеспечения (далее – документальная проверка).

Набор проверок определяется в соответствии с видом офисного программного обеспечения, проходящего процедуру подтверждения соответствия.

Если правообладатель программного обеспечения не предоставил информацию, необходимую для проверки программного обеспечения в соответствии с Методикой, уполномоченные работники вправе воспользоваться общедоступной информацией, полученной из информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. По результатам проверки соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям уполномоченные работники принимают решение о соответствии (не соответствии) программного обеспечения требованию к программному обеспечению, установленному дополнительными требованиями, и вносят соответствующую информацию в экспертное заключение.

Если осуществление проверки программного обеспечения на соответствие дополнительным требованиям неприменимо к программному обеспечению в

соответствии с дополнительными требованиями, то для данного требования устанавливается значение «Неприменимо».

Методы подтверждения соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям приводятся в Приложении № 1 к настоящей Методике.

6. Формирование итоговой оценки соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям производится отдельно по разделам II и III дополнительных требований.

В случае отсутствия необходимых сведений для определения соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям выдается экспертное заключение о несоответствии программного обеспечения дополнительным требованиям.

При наличии значений «Соответствует» для пунктов 16 и 17 раздела III дополнительных требований формируется положительная оценка соответствия программного обеспечения разделу III дополнительных требований.

При наличии значений «Соответствует»/ «Неприменимо» для всех требований к офисному программному обеспечению в соответствии с видом, указанным в обращении, формируется положительная итоговая оценка соответствия программного обеспечения разделу II дополнительных требований.

При наличии значений «Не соответствует» хотя бы по одному из требований формируется отрицательная итоговая оценка соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям для соответствующего раздела.

В случае отрицательной оценки соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям в составе заключения приводится перечень требований к программному обеспечению, которым не соответствует программное обеспечение.

Результаты оценки соответствия программного обеспечения дополнительным требованиям оформляются в виде экспертного заключения (приложение № 2 к настоящей Методике).

## Приложение № 1

к Методике подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям, установленным к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения

№ п/п	Требование к программному обеспечению (пункт дополнительных требований)	Класс/Вид офисного программного обеспечения, к которым применяется требование	Метод проверки (визуальная/документальная/фактическая)
<b>Подтверждение соответствия программного обеспечения. Раздел III</b>			
1	пункт 17	все классы программного обеспечения	Визуальная проверка. Проводится путем проверки наличия контактной информации правообладателя программного обеспечения, включающей номер телефона, электронную почту и режим работы, для осуществления информационно-методической поддержки пользователей на официальном сайте производителя в информационно-коммуникационной сети «Интернет», указанном в обращении для соответствующего программного обеспечения (далее – контактная информация).
2	пункт 16	все классы программного обеспечения	Фактическая проверка. Осуществляется путем направления контрольного сообщения и осуществления контрольного звонка (далее – контрольные обращения) по указанным в контактной информации контактными данным для сопровождения пользователей. Информация о регистрации контрольных обращений должна быть получена в течение 30 минут с момента контрольных обращений.
<b>Подтверждение соответствия офисного программного обеспечения. Раздел II</b>			
3	пункт 4	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки. При подтверждении соответствия при фактической проверке офисного программного обеспечения преимущество уполномоченными работниками отдается абонентскому устройству радиоподвижной связи из указанных в описании программного обеспечения в представленной документации. При отсутствии в

			описании программного обеспечения информации об абонентском устройстве радиоподвижной связи, на котором может работать программное обеспечение, либо недостаточность их для осуществления проверки, уполномоченные работники вправе определить абонентское устройство радиоподвижной связи, на котором будет осуществляться проверка, самостоятельно.
4	пункт 5	все виды офисного программного обеспечения	Документальная проверка. Подтверждение соответствия проводится путем проверки наличия в офисном программном обеспечении, обеспечивающем функции идентификации и аутентификации на уровне веб-приложений, возможности использования протокола OAuth 2.0. для взаимодействия с внешними системами.
5	пункт 6	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки. Элементы интерфейса, предназначенные для пользователя (меню, пользовательские сообщения и диалоговые окна) должны быть реализованы на русском языке, за исключением языков программирования и других языков (например, наименования функций, системы команд, системные сообщения об ошибках).
6	пункт 7	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки.
7	пункт 8	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки.
8	пункт 9	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки. При подтверждении соответствия при фактической проверке офисного программного обеспечения преимущество уполномоченными работниками отдается интернет-браузерам из указанных в описании программного обеспечения в представленной документации. При отсутствии в описании программного обеспечения информации об интернет-браузерах, на которых может работать программное обеспечение, либо недостаточность их для осуществления проверки, уполномоченные работники вправе определить интернет-браузеры, на которых будет осуществляться проверка, самостоятельно.
9	пункт 10	все виды офисного программного обеспечения	Документальная проверка. Подтверждение соответствия осуществляется путем проверки наличия действующих сертификатов соответствия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации на соответствие встроенных в офисное программное обеспечение программных средств защиты и самого офисного программного обеспечения, подтверждающие, что офисное программное обеспечение является

			защищенным программным средством обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Приказ председателя Гостехкомиссии России от 4 июня 1999 г. № 114) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре, копию лицензии на разработку и производство средств защиты конфиденциальной информации.
10	абзацы третий-пятый подпункта «а» Пункт 11	все виды офисного программного обеспечения за исключением операционных систем	Фактическая и документальная проверки. При подтверждении соответствия при фактической проверке офисного программного обеспечения преимущество уполномоченным работником отдается операционным системам из указанных в описании программного обеспечения в представленной документации. При отсутствии в описании программного обеспечения информации об операционных системах, под управлением которых может работать программное обеспечение, операционные системы для запуска на них проверяемого программного обеспечения для автоматизированного рабочего места пользователя или для серверного оборудования определяются из числа включенных в единый реестр российского программного обеспечения уполномоченным работником. При этом для обеспечения функционирования офисного программного обеспечения под управлением операционных систем для серверного оборудования могут быть использованы средства виртуализации.
11	абзац шестой подпункта «а» пункта 11	операционные системы	Фактическая и документальная проверки. Для подтверждения соответствия операционных систем на ней запускается по одному экземпляру программного обеспечения, входящего в реестр российского программного обеспечения, из каждого вида: коммуникационное программное обеспечение, офисный пакет, почтовые приложения, органайзер, средства просмотра, интернет-браузер, редактор презентаций, табличный редактор, текстовый редактор, программное обеспечение файлового менеджера, справочно-правовая система, программное обеспечение системы электронного документооборота, средства антивирусной защиты. Проверяется функционирование указанного программного обеспечения, при котором должны реализовываться вся функциональность, предусмотренная дополнительными требованиями к соответствующему виду программного обеспечения, в том числе при запуске операционной системы в виртуальной среде.

			<p>Преимущество уполномоченным работником отдается офисному программному обеспечению из указанных в описании программного обеспечения в представленной документации.</p> <p>При отсутствии в описании программного обеспечения информации об офисном программном обеспечении из каждого вида, с которым может работать программное обеспечение, офисное программное обеспечение определяется уполномоченным работником из числа, включенного в единый реестр российского программного обеспечения.</p>
12	подпункт «б» пункта 11	коммуникационное программное обеспечение	<p>Фактическая и документальная проверки.</p> <p>Подтверждение соответствия абзацу девятому подпункта «б» пункта 11 проводится посредством документальной проверки наличия задокументированного программного интерфейса (API) в представленной документации для возможности передачи текстовых сообщений и электронных документов, создаваемых и передаваемых пользователями с использованием коммуникационного программного обеспечения, в федеральные информационные системы.</p> <p>Подтверждение соответствия абзацу одиннадцатому подпункта «б» пункта 11 проводится посредством документальной проверки наличия действующих сертификатов на средства, используемые при передаче информации по каналам связи.</p>
13	подпункт «в» пункта 11	офисный пакет	Фактическая и документальная проверки.
14	подпункт «г» пункта 11	почтовые приложения	<p>Фактическая и документальная проверки.</p> <p>Подтверждение соответствия абзацам пятнадцатому, двадцать четвертому и двадцать пятому подпункта «г» пункта 11 проводится посредством документальной проверки описания возможности реализации средств интеграции с внешним антивирусным программным обеспечением, сведения о котором включены в единый реестр российского программного обеспечения; возможность интеграции с сертифицированными в соответствии с законодательством Российской Федерации средствами криптографической защиты информации.</p>
15	подпункт «д» пункта 11	органайзер	Фактическая и документальная проверки.
16	подпункт «е» пункта 11	средства просмотра	Фактическая и документальная проверки.
17	подпункт «ж» пункта 11	интернет-браузер	<p>Фактическая и документальная проверки.</p> <p>Фактическая проверка подтверждения соответствия проводится путем просмотра</p>

			сайтов, содержащих указанный в требованиях функционал и визуальной проверке корректной работы интернет-браузера.
18	подпункт «з» пункта 11	редактор презентаций	Фактическая и документальная проверки.
19	подпункт «и» пункта 11	табличный редактор	Фактическая и документальная проверки.
20	подпункт «к» пункта 11	текстовый редактор	Фактическая и документальная проверки.
21	подпункт «л» пункта 11	программное обеспечение файлового менеджера	Фактическая и документальная проверки. Фактическая проверка подтверждения соответствия проводится на наличие и реализацию следующих возможностей: создания, переименование, удаление, копирование и перемещение электронных документов и каталогов электронных документов.
22	подпункт «м» пункта 11	справочно-правовая система	Фактическая и документальная проверки.
23	подпункт «н» пункта 11	программное обеспечение электронного документооборота	Фактическая и документальная проверки. Подтверждение соответствия проводится на соответствие требованиям, установленным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 2 сентября 2011 г. № 221 «Об утверждении требований к информационным системам электронного документооборота федеральных органов исполнительной власти, учитывающих в том числе необходимость обработки посредством данных систем служебной информации ограниченного распространения» (зарегистрирован Минюстом России 15 ноября 2011 г., регистрационный № 22304), в части касающейся программного обеспечения.
24	подпункт «о» пункта 11	средства антивирусной защиты	Фактическая и документальная проверки. Фактическая проверка подтверждения соответствия осуществляется проверкой наличия мониторинга в режиме реального времени, анализа журналов и событий и возможность управления с единой консоли оператора.
25	пункт 12	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки.
26	пункт 13	все виды офисного программного обеспечения	Документальная проверка. Подтверждение соответствия осуществляется в случае необходимости интеграции офисного программного обеспечения с иным программным обеспечением (если указано правообладателем программного обеспечения) путем проверки наличия

			задокументированного программного интерфейса (API) в представленной документации.
27	пункт 14	все виды офисного программного обеспечения	Фактическая и документальная проверки.
28	пункт 15	все виды офисного программного обеспечения	Документальная проверка.

Приложение № 2  
к Методике подтверждения соответствия  
программ для электронных вычислительных  
машин и баз данных, сведения о которых  
включены в реестр российского программного  
обеспечения, дополнительным требованиям,  
установленным к программам для  
электронных вычислительных машин и базам  
данных, сведения о которых включены в  
реестр российского программного  
обеспечения

Рекомендуемый образец

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**об оценке подтверждения соответствия программ для электронных  
вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр  
российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к  
программам для электронных вычислительных машин и базам данных,  
сведения о которых включены в реестр российского программного  
обеспечения**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_\_

---

(указывается наименование программного обеспечения)

---

(указывается наименование правообладателя программного обеспечения)

---

(указывается номер и класс программного обеспечения в реестре российского программного обеспечения)

1. Экземпляр программного обеспечения:

---

(указывается версия/контрольная сумма файла (файлов) программного обеспечения)

2. Состав программного обеспечения, документации:

---

(указывается состав документации и экземпляра программного обеспечения, представленных на экспертизу)

3. Дополнительные требования, на которые проверялось программное обеспечение:

---

(указываются дополнительные требования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325, на которые проверялось программное обеспечение: раздел II/раздел III)

4. Результат оценки соответствия или несоответствия программного обеспечения дополнительным требованиям:

---

(перечисляется «соответствие» или «не соответствие» раздел II/раздел III)

Приложение: Сводная таблица проверки соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения и описание условий на стенде, при которых проводилась проверки программного обеспечения на соответствие дополнительным требованиям.

Должностное лицо

(Ф.И.О.)

---

(указывается должность)

---

(подпись)

Приложение к заключению  
об оценке подтверждения соответствия  
программ для электронных  
вычислительных машин и баз данных,  
сведения о которых включены в реестр  
российского программного обеспечения,  
дополнительным требованиям к  
программам для электронных  
вычислительных машин и базам данных,  
сведения о которых включены в реестр  
российского программного обеспечения

Сводная таблица проверки соответствия программ для электронных  
вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр  
российского программного обеспечения, дополнительным требованиям к  
программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о  
которых включены в реестр российского программного обеспечения

№	Программное обеспечение		Требование	Замечания по требованию	Результат проверки соответствия («Соответствует»/ «Не соответствует»/ «Неприменимо»)	Рекомендации по устранению замечаний
	Класс	Вид				

Описание условий на стенде, при которых проводилась проверки программного обеспечения на соответствие дополнительным требованиям.

№ п/п	Компонент стенда	Характеристики	Примечание

Должностное лицо

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(указывается должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Приложение к приказу  
Министерства связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Изменения, которые вносятся в Положение об Экспертном совете по  
российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства  
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
от 20 июня 2016 г. № 269**

1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Экспертный совет проводит экспертизу направленного Министерством заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр (далее – заявление) и прилагаемых к нему документов и материалов, представленных заявителем посредством заполнения электронных форм на официальном сайте оператора реестра, а также одобряет заключения уполномоченных организаций о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.».