

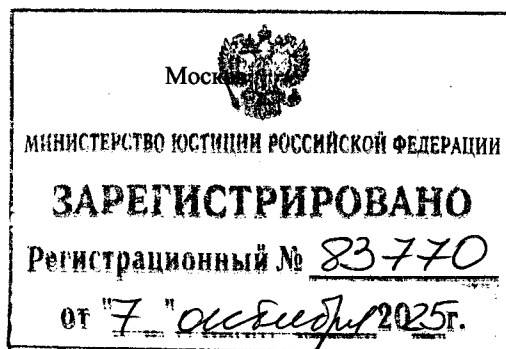


МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

*8 августа* 2025 г.

№ *3894*



**Об утверждении порядка проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», а также требований к экспертам, привлекаемым к проведению такой проверки**

В соответствии с пунктом 1<sup>6</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

порядок проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

требования к экспертам, привлекаемым к проведению проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 2351 «Об утверждении порядка проведения выездной проверки в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60467);

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 13 августа 2021 г. № 3197 «О внесении изменения в пункт 3 Порядка проведения выездной проверки в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 2351» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2021 г., регистрационный № 65183).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Врио Министра



В.С. Осьмаков

## **ПОРЯДОК**

**проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции»**

### **I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок применяется к телекоммуникационному оборудованию, классифицируемому кодами в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (далее – ОКПД), в отношении которого осуществляется проверка выполнения отдельных условий и технологических операций (далее – проверка), согласно приложению к настоящему Порядку.

2. Проведение проверки выполнения отдельных условий и технологических операций, установленных в разделе IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» (далее – отдельные условия и технологические операции), осуществляется в части:

2.1. Выполнения заявителем на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом) на научно-производственной базе (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования телекоммуникационного оборудования и используемого в нем программного обеспечения, включая наличие технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такого оборудования, средств производства, в том числе основных средств, запасов

и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства телекоммуникационного оборудования:

2.1.1. Применения печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации.

2.1.2. Применения в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к российской промышленной продукции, применяемых на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации, либо выполняющей функцию центрального процессора.

2.1.3. Применения в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к российской промышленной продукции, за исключением интегральных схем указанных в подпункте 2.1.2 пункта 2 настоящего Порядка;

2.1.4. Применения в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.1.1 – 2.1.3 пункта 2 настоящего Порядка, произведенной на территории Российской Федерации.

2.2. Применения в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, ведение которых осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского

экономического союза, за исключением Российской Федерации» (далее – реестры программ), и записи в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения.

2.3. Владения правами на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), включая исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в реестры программ, и его применение при изготовлении телекоммуникационного оборудования.

3. Проведение проверки осуществляется подведомственной организацией Министерства промышленности и торговли Российской Федерации<sup>1</sup>, включенной в перечень российских научных организаций, организаций – участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково», организаций, входящих в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, имеющих право давать заключения, подтверждающие возможность производства на основе технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, промышленной продукции, которая конкурентоспособна на мировом уровне, и содержащие описание требований к таким технологиям и (или) основным техническим характеристикам этой промышленной продукции, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2020 г. № 994-р, за которой указанным распоряжением Правительства Российской Федерации закреплены коды ОКПД 26.2, 26.3 (далее – подведомственная организация).

---

<sup>1</sup> Пункт 4 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438.

4. Сотрудники подведомственной организации, осуществляющие проверку, должны иметь опыт работы в сфере разработки или эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры и (или) программного обеспечения или опыт в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в указанной сфере, исследовании и оценки радиоэлектронной аппаратуры и (или) применяемой электронной компонентной базы не менее 1 года, который подтверждается сведениями о трудовой деятельности сотрудника подведомственной организации.

5. Результаты проверки подведомственной организацией оформляются в виде акта проверки выполнения отдельных условий и технологических операций (далее – акт проверки).

6. Проверка осуществляется подведомственной организацией с привлечением экспертов – третьих лиц, не состоящих в трудовых отношениях с подведомственной организацией (далее – эксперт), в форме проверки заявления и представленных заявителем документов на предмет подтверждения выполнения отдельных условий и технологических операций (далее – документарная проверка) и выездной проверки выполнения отдельных условий и технологических операций (далее – выездная проверка).

7. Сотрудники подведомственной организации и эксперты несут ответственность за разглашение конфиденциальной информации, полученной ими в ходе проведения проверки, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

## **II. Проведение документарной проверки**

8. В целях получения акта проверки заявитель должен направить в подведомственную организацию заявление о выдаче акта проверки (далее – заявление), в котором указываются:

а) полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя и отчество (при наличии) заявителя – индивидуального предпринимателя;

б) идентификационный номер налогоплательщика, код причины постановки на учет, основной государственный регистрационный номер – для юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя – для индивидуального предпринимателя;

в) адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя;

г) место нахождения и кадастровые номера производственных площадей, задействованных при разработке и производстве заявляемого телекоммуникационного оборудования;

д) код и наименование основного вида экономической деятельности в соответствии с ОКПД;

е) наименование телекоммуникационного оборудования с указанием марки, модели, иной маркировки, необходимой для его идентификации, коды телекоммуникационного оборудования согласно ОКПД и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (вступило в силу 1 января 2022 г.), которое является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.), а также сведения о документах, в соответствии с которыми осуществляется производство заявляемого телекоммуникационного оборудования;

ж) контактная информация заявителя: номер телефона, адрес электронной почты (при наличии);

з) согласие заявителя с проведением проверки подведомственной организацией и экспертами.

9. Представление указанных документов осуществляется на бумажных и электронных носителях, в которых обеспечивается неизменяемость информации,

подписанных соответственно собственноручной или электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) либо уполномоченного лица, действующего на основании доверенности или иного предусмотренного законодательством Российской Федерации документа.

В случае если заявление подписано уполномоченным заявителем лицом, действующим на основании доверенности или иного предусмотренного законодательством Российской Федерации документа, к заявлению прилагается документ, подтверждающий его полномочия.

10. К заявлению прилагаются следующие документы, заверенные руководителем юридического лица либо индивидуальным предпринимателем (иным уполномоченным лицом):

а) конструкторская, программная и технологическая документация на изделие в полном объеме, за исключением документации на покупные изделия, если договором на их поставку не предусмотрено условие о передаче комплекта конструкторской и (или) технологической документации:

ведомость спецификаций, спецификации на изделие и его составные части;

сборочный чертеж;

ведомость покупных изделий;

технические условия с указанием кодов в соответствии с ОКПД;

руководство по эксплуатации;

программа и методика испытаний;

схема деления изделия на составные части в соответствии с единой системой конструкторской документации;

паспорт или формуляр изделия;

спецификация в соответствии с единой системой программной документации, содержащая сведения о составе программного обеспечения и документации на него;

ведомости сборки изделий;

схема (схемы) принципиальная (принципиальные) электрическая (электрические), схема (схемы) функциональная (функциональные) электрическая (электрические) (включая перечень элементов);

чертежи сборочные;

маршрутные карты;

карты технологического процесса;

б) копия договора о предоставлении права использования программного обеспечения, используемого в телекоммуникационном оборудовании, в том числе путем его обновления и внесения в него изменений (при наличии);

в) копия договора об отчуждении в пользу заявителя исключительных прав на программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании (при наличии);

г) копии актов приемки программного обеспечения (в том числе исходных кодов с указанием наименования файлов, их контрольных сумм, типа, версии и применимости) к лицензионному соглашению, а также прав на его использование, модернизацию, доработку и копирование (в случае приобретения заявителем прав на использование программного обеспечения) (при наличии);

д) выписка из реестров программ в отношении используемого в телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения;

е) копия договора, заключенного между заявителем и подрядчиком, предусматривающего передачу программной документации, включая исходные коды программного обеспечения, и исключительных прав на программное обеспечение в составе телекоммуникационного оборудования (в случае, если разработка программного обеспечения осуществлялась сторонней организацией по заказу заявителя) (при наличии);

ж) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов;

з) копия договора, заключенного между заявителем и подрядчиком, предусматривающего передачу прав на программное обеспечение (при наличии);

и) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и версионностью программного обеспечения в системах, используемых заявителем;

к) копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения;

л) копии договоров и первичной учетной документации, подтверждающих приобретение комплектующих (компонентов) или оказание услуг (выполнение работ) по осуществлению конкретных технологических операций, заключенных заявителем с другими хозяйствующими субъектами;

м) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах с указанием кодов в соответствии с ОКПД, страны происхождения, самостоятельно разработанных и лицензированных частей (при наличии);

н) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании;

о) копия акта приема-передачи документации, подтверждающего физическое размещение и хранение конструкторской, технологической эксплуатационной и программной документации (в том числе исходных кодов программного обеспечения) на территории Российской Федерации, в архив с указанием фактического адреса нахождения архива;

п) копия документа, содержащего сведения о выданных блоках уникальных идентификаторов телекоммуникационного оборудования в сетях передачи данных (далее – MAC-адрес), выдающегося при покупке MAC-адресов, или справка о способе получения MAC-адресов и справка об их использовании на производстве заявителя или размещении заказов на производство телекоммуникационного оборудования у сторонних организаций – производителей аппаратного обеспечения (при наличии);

р) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP) (при наличии);

с) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о поставщиках материалов, электронной компонентной базы, комплектующих изделий и оборудования, входящих в состав заявленного телекоммуникационного оборудования;

т) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о контрагентах с указанием выполняемых ими работ (при наличии);

у) документы, содержащие сведения о контрагентах с указанием выполняемых ими работ (с приложением копий договора подряда или договора на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ, а также акта передачи результатов работ (конструкторской и технической (технологической) документации на продукцию) (при наличии);

ф) копии таможенных деклараций (при наличии) и универсальных передаточных документов на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования;

х) справка, содержащая информацию о номерах реестровых записей из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17<sup>1</sup> Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – реестр продукции), в отношении примененных в изделии интегральных схем с указанием функционала, выполняемого каждой интегральной схемой;

ц) перечень печатных плат в изделии с указанием функционала, выполняемого каждой платой, а также с указанием номеров реестровых записей из реестра продукции (при наличии), либо с указанием производителя, страны происхождения печатных плат, наименования и реквизитов документа, подтверждающего страну происхождения печатных плат с приложением таких документов;

ч) расчет количества примененных в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения

к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, относительно общего количества типоминалов интегральных схем, примененных в изделии, с указанием функционала, выполняемого каждой интегральной схемой, включая отметку о выполнении интегральной схемой функционала центрального процессора в изделии, производителя и страны происхождения каждой интегральной схемы, наименования и реквизитов документа, подтверждающего страну происхождения интегральной схемы с приложением таких документов, а также номеров реестровых записей из реестра продукции в отношении примененных в изделии интегральных схем;

ш) расчет количества примененной в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением интегральных схем, произведенной на территории Российской Федерации, относительно общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, за исключением интегральных схем, примененных в изделии, с указанием функционала, выполняемого каждым изделием прочей электронной компонентной базы, производителя и страны происхождения каждого элемента прочей электронной компонентной базы, наименования и реквизитов документа, подтверждающего страну происхождения каждого элемента прочей электронной компонентной базы с приложением таких документов, а также номеров реестровых записей из реестра продукции в отношении примененной в изделии прочей электронной компонентной базы;

щ) справка, подписанная заявителем, содержащая перечень используемого технологического оборудования с указанием выполняемых на таком оборудовании технологических операций (если установлено технологическим процессом), осуществляемых заявителем для производства заявленного телекоммуникационного оборудования.

11. В течение 5 рабочих дней со дня получения заявления с прилагаемыми документами, указанными в пункте 10 настоящего Порядка, подведомственной организацией осуществляется проверка полноты и корректности сведений,

изложенных в заявлении, а также комплектности прилагаемых к нему документов на соответствие положениям пунктов 8 и 10 настоящего Порядка.

В случае представления неполного комплекта документов или комплекта документов, не соответствующего требованиям пунктов 8 и 10 настоящего Порядка, подведомственная организация в соответствии с контактными данными, указанными заявителем в заявлении, должна уведомить заявителя о необходимости устранения выявленных недостатков в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения уведомления.

12. Подведомственная организация должна направить заявителю отказ в проведении проверки в одном из указанных случаев:

заявленная продукция не является телекоммуникационным оборудованием, в отношении которой подведомственной организацией проводится проверка согласно приложению к настоящему Порядку;

заявление и (или) прилагаемые к нему документы подписаны (заверены) неуполномоченным лицом;

представлен неполный комплект документов или представленные документы не соответствуют требованиям, указанным в пунктах 8 и 10 настоящего Порядка, а также указанные недостатки не устранены в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.

13. По мотивированному обращению заявителя срок представления запрашиваемых документов и сведений может быть продлен подведомственной организацией не более чем на 10 рабочих дней.

14. Если в установленный в пункте 11 настоящего Порядка срок заявитель не устранил недостатки, указанные в абзаце четвертом пункта 12 настоящего Порядка, не представит запрашиваемые документы и сведения или не подаст мотивированное обращение о продлении срока представления запрашиваемых документов и сведений, подведомственная организация не позднее следующего рабочего дня со дня истечения срока, указанного в уведомлении о необходимости устранения недостатков, должна направить заявителю мотивированный отказ в проведении проверки.

15. В случае если сведения, указанные в заявлении согласно пункту 8 настоящего Порядка, и (или) документы, указанные в пункте 10 настоящего Порядка, представлены заявителем в полном объеме и соответствуют указанным пунктам Порядка, подведомственная организация в течение 2 рабочих дней со дня наступления срока, указанного в пункте 11 настоящего Порядка, должна определить состав рабочей группы для проведения проверки (далее – рабочая группа) и назначить руководителя рабочей группы.

16. Рабочая группа формируется в составе не менее трех человек, двое из которых должны являться сотрудниками подведомственной организации, соответствующими требованию, установленному в пункте 4 настоящего Порядка. В случае отсутствия в подведомственной организации третьего человека, соответствующего требованию, установленному в пункте 4 настоящего Порядка, уполномоченное лицо подведомственной организации должно привлечь к проведению проверки экспертов.

17. Рабочая группа в течение 10 рабочих дней со дня ее формирования должна осуществить документарную проверку.

18. По результатам документарной проверки рабочая группа должна произвести оценку соответствия заявления и представленных документов отдельным условиям и технологическим операциям в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования:

а) в случае, если по результатам документарной проверки принято решение о невыполнении заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования, подведомственная организация в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения должна направить заявителю мотивированный отказ в выдаче акта проверки с указанием причин, по которым было принято такое решение;

б) в случае, если по результатам документарной проверки принято решение о выполнении заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования, подведомственная

организация в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения должна направить заявителю уведомление о проведении выездной проверки.

#### **IV. Выездная проверка**

19. В срок, указанный в уведомлении о проведении выездной проверки, направленном заявителю, рабочей группой осуществляется выездная проверка по месту нахождения заявителя и (или) производственных площадок, конструкторских подразделений заявителя, задействованных при разработке и (или) производстве телекоммуникационного оборудования (далее – производственные площадки).

20. Выездная проверка осуществляется посредством личного присутствия участников рабочей группы на производственной площадке. В случае отсутствия возможности участия всех участников рабочей группы на производственной площадке должно быть обеспечено личное присутствие на производственной площадке как минимум одного участника рабочей группы, остальные участники рабочей группы должны принять участие в проверке с применением средств видео-конференц-связи.

21. В случае если в отношении телекоммуникационного оборудования организации ранее была проведена проверка, выездная проверка осуществляется с применением всеми участниками рабочей группы средств видео-конференц-связи либо проводится в совмещенном режиме, предусматривающем непосредственный выезд на производственные площадки заявителя с применением средств видео-конференц-связи (при письменном согласии заявителя).

22. При проведении проверки средствами видео-конференц-связи эксперты вправе требовать демонстрации оборудования и (или) процессов с помощью фото- и (или) видеооборудования в режиме реального времени. Видеозапись осуществляется по запросу рабочей группы, сохраняется, приравнивается к фотофиксации и прилагается к акту проверки.

23. Срок проведения выездной проверки не должен превышать 30 рабочих дней со дня начала выездной проверки, указанного в уведомлении о проведении выездной проверки.

24. В случае если в результате выездной проверки рабочей группой выявлено несоответствие ранее представленных заявителем документов и сведений фактически изготовленному изделию и (или) требованиям конструкторской документации и технологической документации, рабочая группа вправе запросить у заявителя письменные пояснения относительно выявленных несоответствий с представлением обосновывающих документов, которые должны быть представлены заявителем в течение 3 рабочих дней со дня получения запроса.

По обращению заявителя срок представления запрашиваемых документов может быть продлен подведомственной организацией, но не более чем на 10 рабочих дней.

Если в установленный срок заявитель не представит запрашиваемые документы, подведомственная организация должна направить заявителю мотивированный отказ в выдаче акта проверки.

25. По результатам выездной проверки рабочей группой принимается решение о выполнении (невыполнении) заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования:

а) в случае, если по результатам выездной проверки рабочей группой принято решение о невыполнении заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования, подведомственная организация в течение 10 рабочих дней после дня проведения выездной проверки должна направить заявителю мотивированный отказ в выдаче акта проверки с указанием причин принятия решения;

б) в случае, если по результатам выездной проверки рабочей группой принято решение о выполнении заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении заявленного телекоммуникационного оборудования, подведомственная организация в течение 10 рабочих дней после дня проведения выездной проверки должна оформить акт проверки.

26. Решение о выполнении или невыполнении заявителем отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования принимается большинством голосов участников рабочей группы.

## Приложение

к Порядку проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», утвержденному приказом Минпромторга России от 8 августа 2015 г. № 3894

**Телекоммуникационное оборудование, классифицируемое кодами по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), в отношении которого осуществляется проверка выполнения отдельных условий и технологических операций**

№	Код продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование кода продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
1.	из 26.20.40.140	Средства защиты информации, а также информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации (только в отношении телекоммуникационных систем и иной продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных)
2.	из 26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами (кроме: системы мониторинга окружающей среды, системы радиочастотной идентификации на поверхностных акустических волнах, щита автоматического управления генератором, терминала экстренной связи, волоконно-оптического приемо-передатчика сигналов управления, корпуса шкафа размещения оборудования коммуникационного, 26.30.11.110 средства связи, выполняющие функцию систем

№	Код продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование кода продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
		коммутации, 26.30.11.121 оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN), 26.30.11.122 оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, из 26.30.11.125 оборудование для обработки сетевого трафика (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3) (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки); 26.30.11.150 Средства связи радиоэлектронные (только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи)
3.	из 26.30.11.110	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации
4.	26.30.11.121	Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)
5.	26.30.11.122	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных
6.	из 26.30.11.125	Оборудование для обработки сетевого трафика (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3) (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки)
7.	из 26.30.11.150	Средства связи радиоэлектронные (только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи)
8.	26.30.12	Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств
9.	26.30.2	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи (кроме 26.30.23.140). Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи, из 26.30.23.141. Оборудование систем передачи аудио-, видеоинформации

№	Код продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование кода продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
		для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь), из 26.30.23.142. Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ)
10.	из 26.30.40	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер
11.	из 26.30.50	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных и кроме турникетов биометрических, кабин шлюзовых биометрических, кабин проходных биометрических, комплексов автоматического пересечения государственной границы биометрических, систем контроля и управления доступом биометрических, а также продукции, предусмотренной разделом XVIII приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции»)
12.	из 26.30.60	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры (только в отношении электронных модулей и интерфейсных микросхем, осуществляющих коммуникационную функцию в изделии)
13.	из 26.40.20	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения (за исключением 26.40.20.122)
14.	из 26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи (только в отношении продукции, поддерживающий функцию приема или передачи данных)
15.	из 26.51.20	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления (кроме продукции судостроения из раздела XVIII приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции») (за исключением 26.51.20.121)
16.	26.30.23.140	Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-,

№	Код продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование кода продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
	26.30.23.141  26.30.23.142	интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи.  Оборудование систем передачи аудио-, видеоинформации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь)).  Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ)
17.	из 26.30.30	Части и комплектующие коммуникационного оборудования, в том числе трансмиттеры, ресиверы, трансиверы и транспондеры для оптических сетей, модули условного доступа (только в отношении САМ-модулей) за исключением специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования
18.	из 26.30.30	Части и комплектующие коммуникационного оборудования, только в отношении специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования
19.	из 26.30.23.120	Устройства и аппаратура для приема и передачи данных, речи, изображений, видеоинформации и других данных для работы в проводных или беспроводных сетях связи (эфирные, спутниковые, кабельные сети) (только в отношении приставок STB).  Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения (только в отношении приставок STB)
20.	26.30.11.121	Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 8 августа 2015 г. № 3794

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к экспертам, привлекаемым к проведению проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции»**

1. Эксперт, привлекаемый к проведению проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» (далее – эксперт), должен соответствовать одновременно следующим требованиям:

1.1. Наличие опыта работы не менее 5 лет в отрасли радиоэлектронной промышленности.

1.2. Наличие высшего профильного образования в области разработки, производства телекоммуникационного оборудования.

1.3. Отсутствие трудовых или гражданско-правовых отношений с заявителем или аффилированным с заявителем лицом, а также личной заинтересованности, которая приводит или может привести к возникновению конфликта интересов, что подтверждается подписанным экспертом уведомлением.

2. Эксперт должен соответствовать одному из дополнительных требований:

2.1. Наличие опыта участия в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере телекоммуникационного оборудования.

2.2. Наличие статуса работника высшего учебного заведения, реализующего учебные программы в области электроники, и (или) радиоэлектроники, и (или) информационных технологий.

2.3. Наличие статуса работника организации, осуществляющей деятельность по разработке или производству телекоммуникационного оборудования, электронной компонентной базы и (или) разработки программного обеспечения, в том числе для телекоммуникационного оборудования, либо отраслевого объединения производителей телекоммуникационного оборудования.