

Изменение № 1 ГОСТ Р 55386—2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения
Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.09.2018 № 598-ст

Дата введения — 2018—12—01

Раздел «Нормативные ссылки» дополнить ссылками:

«ГОСТ 2.052—2015 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения

ГОСТ Р 57558—2017/ISO/ASTM 52900:2015 Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 1. Термины и определения».

Пункт 3.1.2 изложить в новой редакции:

«3.1.2 **интеллектуальные права:** Права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты интеллектуальной собственности), которые включают:

- личные (неимущественные) права, в том числе право авторства, право на имя или наименование, право на указание своего имени или наименования, право на неприкосновенность произведения, право на неприкосновенность исполнения, право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании;

- исключительные (имущественные) права, в том числе право распоряжения, право использования, право разрешать и запрещать такое использование, право на вознаграждение за использование;

- иные (неимущественные и имущественные) права, в том числе право следования, право доступа, право на обнародование произведения, право на обнародование базы данных, право на обнародование фонограммы, право на отзыв, право на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральных микросхем, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право на использование технических средств защиты авторских и смежных прав, право автора на вознаграждение, право на компенсацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции, право работодателя указывать при использовании служебного произведения свое имя или наименование и другие права».

Пункт 3.1.5 изложить в новой редакции:

«3.1.5 **охраняемые результаты интеллектуальной деятельности:** Результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования, отвечающие условиям охраноспособности, которым по закону предоставляется правовая охрана:

1) в силу самого факта их создания:

- объекты авторского права (произведения науки, произведения литературы, произведения искусства, иные произведения; программы для ЭВМ; базы данных);

- объекты смежных прав (исполнения; фонограммы; сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); содержание базы данных; произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние);

- топологии интегральных микросхем;

- сложные объекты интеллектуальной собственности (аудиовизуальные произведения, театральные зрелищные представления, мультимедийные продукты, базы данных, единые технологии);

- научные открытия;

2) либо после прохождения установленных процедур государственной регистрации и выдачи охранного документа — объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);

3) либо после введения в отношении них специального правового режима конфиденциальности, включая режим коммерческой тайны (секреты производства (ноу-хау))».

Пункт 3.1.8. Заменить слова: «трудовых функций (обязанностей) или конкретного служебного задания» на «трудовых функций (обязанностей) и / или конкретного служебного задания».

Пункт 3.1.9 после слов «мультимедийные продукты» дополнить словами: «, базы данных».

Пункт 3.1.10 после слов «литературы и искусства» дополнить словами: «и иные произведения, программы для ЭВМ и базы данных (далее — произведения), ».

Подпункт 3.2.1.1 дополнить абзацами:

«3D модель — трехмерная электронная геометрическая модель, представляющая форму изделия как результат композиции заданного множества геометрических элементов в виде набора данных, которые вместе определяют геометрию изделия и иные свойства, необходимые для изготовления, контроля, приемки, сборки, эксплуатации, ремонта и утилизации этого изделия.

Как правило, используется: для интерпретации всего составляющего модель набора данных (или его части) в автоматизированных системах; для визуального отображения конструкции изделия в процессе выполнения проектных работ, производственных и иных операций; для изготовления чертежной конструкторской документации в электронной и/или бумажной форме (см. ГОСТ 2.052, ГОСТ Р 57558)».

Пункт 3.2.8 после слов «мультимедийные продукты» дополнить словами: «базы данных.»

Подпункт 3.2.8.4 изложить в новой редакции:

«3.2.8.4 **единая технология**: Охраняемый результат научно-технической деятельности, выраженный в объективной форме, который включает в том или ином сочетании как охраняемые и охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты), так и результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране (в том числе технические данные, другую информацию), и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере.

Под *технологией* в целях настоящего стандарта понимается совокупность взаимосвязанных научно-технических решений, методов, способов, приемов, средств, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве продукции, ее совершенствовании в рамках эксплуатации, модернизации и ремонте, а также утилизации [4].

По области использования различают критические, базовые, межотраслевые, отраслевые, корпоративные технологии и технологии предприятия.

Критическая технология — технология, разработка и использование которой обеспечивают интересы государства в сфере национальной безопасности, экономического и социального развития в соответствии с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации.

Базовая технология — технология, лежащая в основе создания широкого спектра наукоемкой продукции и прямо не связанная с каким-либо видом конкретных технических систем, которая подпадает под перечень и признаки критических технологий и может быть применима в трех и более отраслях промышленности.

Межотраслевая технология — широкая технология, реализация и использование которой предполагает наличие межотраслевой технологической платформы, которая может быть применима в одной основной отрасли, для нужд которой создавалась эта технология, а также в смежных с ней отраслях промышленности.

Отраслевая технология — специальная технология, имеющая узкую направленность на решение специальных задач в рамках данной отрасли, которая может быть применима в одной основной отрасли, для нужд которой создавалась эта технология.

Корпоративная технология — технология, ориентированная на применение в рамках отдельной корпоративной структуры или холдинга, которая может быть применима в одной или нескольких корпорациях/холдингах в основной отрасли, для нужд которой создавалась эта технология.

Технология предприятия — технология, реализуемая в пределах отдельной организации, которая может быть применима на предприятии основной отрасли, для нужд которой создавалась эта технология.

По этапу использования в рамках цикла научно-технологической деятельности различают научно-исследовательские («пробирочные») технологии, научно-технические технологии и инновационные промышленные (производственные) технологии.

Под *научно-технологической деятельностью* понимается научная (научно-исследовательская), научно-техническая и инновационная деятельность, выполнение исследований и разработок, реализация научных и (или) научно-технических проектов, использование полученных научных и (или) научно-технических результатов, результатов интеллектуальной деятельности, в том числе коммерциализация исключительных прав на них [2].

Научно-исследовательские («пробирочные») технологии — технологии, используемые в рамках научно-исследовательской деятельности, в т.ч. при проведении фундаментальных и поисковых научных исследований, а также прикладных научных исследований, направленных преимущественно

на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Научно-технические технологии — технологии, используемые в рамках научно-технической деятельности, включая экспериментальные разработки, направленные на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Инновационные промышленные (производственные) технологии — технологии, используемые в рамках инновационной деятельности при реализации научных и (или) научно-технических проектов, связанных с производством конкретного инновационного продукта с использованием полученных научных и (или) научно-технических результатов, результатов интеллектуальной деятельности, в том числе с коммерциализацией исключительных прав на них.

По типу конечной продукции различают технологии гражданского, военного, специального назначения и двойные технологии.

Технологии гражданского назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, совершенствовании при эксплуатации, модернизации, ремонте, а также утилизации продукции гражданского назначения.

Технологии военного назначения — совокупность научно-технических решений, принципов, приемов и способов получения и переработки веществ, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, совершенствовании при эксплуатации, модернизации, ремонте, а также утилизации продукции военного назначения, в том числе систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, агрегатов, узлов, составных частей.

Технологии специального назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, совершенствовании при эксплуатации, модернизации, ремонте, а также утилизации продукции для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Двойные технологии — технологии двойного назначения и двойного использования, способные к применению в различных сферах деятельности без выделения их изначального предназначения.

Технологии двойного назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые изначально могут быть использованы при разработке, производстве, совершенствовании при эксплуатации, модернизации, ремонте, а также утилизации продукции как военного, так и гражданского назначения.

Технологии двойного использования — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть разработаны для применения в одной конкретной сфере деятельности с возможным применением и в другой (изначально не принятой для целей разработки) сфере деятельности.

Технические данные — информация, представленная в виде диаграмм, моделей, планов, руководств и инструкций, таблиц, технических проектов и спецификаций, записанных на бумажных или других носителях (диски, ленты, постоянные запоминающие устройства — ПЗУ), формул, чертежей.

Разработка — все стадии процесса опытно-конструкторской работы до серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка.

Производство — все стадии процесса создания продукта, такие как конструирование, изготовление, сборка (установка), контроль, испытание, обеспечение качества.

Применение — все стадии процесса использования продукта, такие как эксплуатация, монтажные работы (включая установку на местах), техническое обслуживание, поверка, ремонт, капитальный ремонт, восстановление, модернизация и утилизация.

Прототип — опытный образец изделия, устройства или детали, изготовленных или намечаемых к изготовлению серийно по типу технического решения (прототип материальный), или описание интерфейса функции, указывающее на ее название, число и типы параметров, возвращаемый тип данных без содержания тела функции (прототип функциональный)».

Подпункты 3.4.1.5, 3.4.1.8 исключить.

Пункт 3.4.2 дополнить абзацами:

«- право на вознаграждение за использование охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (кроме вознаграждения за служебные результаты интеллектуальной деятельности), в том числе:

- имущественное право автора и иного правообладателя на вознаграждение от приобретателя исключительного права на основании возмездного договора об отчуждении исключительного права, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения;

- имущественное право автора и иного правообладателя (лицензиара) на вознаграждение от лицензиата на основании возмездного лицензионного договора, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения и его выплату в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме».

Подпункт 3.4.2.1 дополнить абзацами (после перечисления 3)):

«4) право на вознаграждение за использование произведения (кроме вознаграждения за создание и использование служебного произведения), в том числе:

- право композиторов, являющихся авторами музыкальных произведений (с текстом или без текста), использованных в аудиовизуальном произведении, на получение вознаграждения при публичном исполнении или сообщении в эфир или по кабелю такого аудиовизуального произведения;

- право авторов и изготовителей аудиовизуальных произведений на получение вознаграждения за воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях;

- имущественное право автора и изготовителя аудиовизуальных произведений на вознаграждение в порядке компенсации за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с изготовителей и импортеров оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения в личных целях (кроме изготовителей того оборудования и тех материальных носителей, которые являются предметом экспорта, а также изготовителей и импортеров профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях), и распределяются среди правообладателей в следующей пропорции: сорок процентов — авторам, тридцать процентов — изготовителям фонограмм или аудиовизуальных произведений, а между конкретными авторами и изготовителями фонограмм или аудиовизуальных произведений — пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм или аудиовизуальных произведений».

Подпункт 3.4.2.2 дополнить абзацами (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование исполнения (кроме вознаграждения за исполнение, созданное в порядке выполнения служебного задания), в том числе:

- право исполнителей на получение вознаграждения за воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях;

- право исполнителей на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях, собираемого организацией по управлению правами на коллективной основе за соответствующие способы использования объектов авторских и смежных прав с пользователей на условиях простой (неисключительной) лицензии (в том числе в установленных законом случаях при использовании без согласия правообладателя, но с выплатой ему вознаграждения) и распределяемого между правообладателями с одновременным (с выплатой вознаграждения) представлением правообладателю отчета о размере собранного вознаграждения и об удержанных из него суммах;

- право исполнителя на вознаграждение в порядке компенсации за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с изготовителей и импортеров оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения в личных целях (кроме изготовителей того оборудования и тех материальных носителей, которые являются предметом экспорта, а также изготовителей и импортеров профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях), и распределяются среди правообладателей в пропорции: тридцать процентов — исполнителям, а между конкретными исполнителями — пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм или аудиовизуальных произведений;

- право правообладателя исключительного права на зафиксированное в фонограмме исполнение на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях за счет средств, которые собираются аккредито-

ванной организацией с потребителей и распределяются между правообладателями в следующей пропорции: пятьдесят процентов — исполнителям, а между конкретными исполнителями — пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм».

Подпункт 3.4.2.3 дополнить абзацами (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование фонограммы, в том числе:

- право изготовителей фонограмм на получение вознаграждения за воспроизведение фонограмм в личных целях;

- имущественное право автора и иного правообладателя (исполнителя, изготовителя фонограмм и аудиовизуальных произведений) на вознаграждение в порядке компенсации за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с изготовителей и импортеров оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения в личных целях (кроме изготовителей того оборудования и тех материальных носителей, которые являются предметом экспорта, а также изготовителей и импортеров профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях), и распределяются среди правообладателей в следующей пропорции: тридцать процентов — изготовителям фонограмм или аудиовизуальных произведений, а между конкретными изготовителями фонограмм или аудиовизуальных произведений — пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм или аудиовизуальных произведений;

- право изготовителя фонограммы и иного обладателя исключительного права на фонограмму на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с потребителей и распределяются между правообладателями в следующей пропорции: пятьдесят процентов — изготовителям фонограмм, а между конкретными изготовителями фонограмм — пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм».

Подпункт 3.4.2.4 дополнить абзацем (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование сообщения».

Подпункт 3.4.2.5 дополнить абзацем (после перечисления 3)):

«4) право на вознаграждение за использование».

Подпункт 3.4.2.6 дополнить абзацем (перед последним):

«3) право на вознаграждение».

Подпункт 3.4.2.7 дополнить абзацем (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование изобретения, полезной модели, промышленного образца (кроме вознаграждения за служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец)»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и при условии соблюдения требований, установленных законом, составляет: двадцать лет — для изобретений; десять лет — для полезных моделей; пять лет — для промышленных образцов. Данный срок действия продлевается федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на пять лет — на изобретение, не более чем на три года — на полезную модель. Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента по заявлению патентообладателя может быть неоднократно продлен на пять лет, но в целом не более чем на двадцать пять лет, считая с даты подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

По истечении срока действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходят в общественное достояние».

Подпункт 3.4.2.8 дополнить абзацем (после перечисления 3)):

«4) право на вознаграждение за использование селекционного достижения (кроме вознаграждения за служебное селекционное достижение)».

Подпункт 3.4.2.9 дополнить абзацем (после перечисления 3)):

«4) право на вознаграждение за использование топологии (кроме вознаграждения за служебную топологию)».

Подпункт 3.4.2.10 дополнить абзацем (после перечисления 3)):

«4) право на вознаграждение за использование секрета производства (ноу-хау) (кроме вознаграждения за служебный секрет производства)»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Исключительное право на секрет производства возникает с момента установления режима конфиденциальности, в т.ч. коммерческой тайны в отношении созданного результата интеллектуальной деятельности, и действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание».

Подпункт 3.4.2.12 дополнить абзацем (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование товарного знака».

Подпункт 3.4.2.14 дополнить абзацем (перед последним):

«4) право на вознаграждение за использование коммерческого обозначения».

Подпункт 3.4.2.15 дополнить абзацем:

«4) право на вознаграждение за использование технологии, в том числе:

- имущественное право лица, организовавшего создание единой технологии, на вознаграждение при отчуждении права на технологию по договору, по результатам конкурса или аукциона, размер, условия и порядок выплаты которого определяются соглашением сторон».

Пункт 3.4.3 изложить в новой редакции:

«3.4.3 иные права: Имущественные и неимущественные права автора и (или) иного правообладателя на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, включая право следования, право доступа, право на обнародование произведения, право на обнародование базы данных, право на обнародование фонограммы, право на отзыв, право на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право на использование технических средств защиты авторских и смежных прав, право автора на вознаграждение, право на компенсацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции, право работодателя указывать при использовании служебного произведения свое имя или наименование, другие права».

Пункт 3.4.3 дополнить подпунктами 3.4.3.2а, 3.4.3.2б и 3.4.3.2в (после подпункта 3.4.3.2):

«3.4.3.2а право на обнародование произведения: Имущественное право автора, в том числе разработчика проекта официального документа, символа или знака (если это не запрещено государственным органом, органом местного самоуправления муниципального образования или международной организацией, по заказу которых разработан проект), а также после его смерти лица, обладающего исключительным правом на произведение (если обнародование не противоречит воле автора произведения, определено выраженной им в письменной форме: в завещании, письмах, дневниках и тому подобном), обнародовать произведение либо такой проект, то есть осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом.

Опубликование (выпуск в свет) — выпуск в обращение экземпляров произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения.

3.4.3.2б право на обнародование базы данных: Имущественное право изготовителя базы данных на осуществление действия, которое впервые делает базу данных доступной для всеобщего сведения путем ее опубликования, доведения до всеобщего сведения, сообщения в эфир или по кабелю либо иным способом.

При этом опубликованием (выпуском в свет) является выпуск в обращение экземпляров базы данных с согласия изготовителя в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики.

3.4.3.2в право на обнародование фонограммы: Имущественное право изготовителя фонограммы на осуществление действия, которое впервые делает фонограмму доступной для всеобщего сведения путем ее опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо иным способом.

Опубликование (выпуск в свет) — выпуск в обращение экземпляров фонограммы с согласия изготовителя в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики».

Подпункт 3.4.3.3 изложить в новой редакции:

«3.4.3.3 право на отзыв: Имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения при условии возмещения лицу, которому отчуждено исключительное право на произведение или предоставлено право использования произведения, причиненных таким решением убытков; имущественное право автора изъять из обращения ранее выпущенные экземпляры произведения с обязательным публичным оповещением о его отзыве и возмещением причиненных этим убытков».

Подпункт 3.4.3.12 изложить в новой редакции:

«3.4.3.12 право автора на вознаграждение: Имущественное право автора, который не является правообладателем, на вознаграждение за создание и (или) использование созданного охраняемого результата интеллектуальной деятельности, включая служебный, в том числе:

- имущественное право работника — автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя (в случае, если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начал использование служебного произведения или передал исключительное право другому лицу, или принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора — судом;

- имущественное право автора программы для ЭВМ или базы данных на вознаграждение при их создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую программу или такую базу данных);

- имущественное право работника — автора произведения науки, литературы или искусства на вознаграждение при создании такого произведения в соответствии с государственным или муниципальным контрактом, если исключительное право на данное произведение перешло к исполнителю контракта — работодателю данного работника;

- имущественное право работника — автора служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца на вознаграждение от работодателя за их использование (в случае, если работодатель получил патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец либо принял решение о сохранении информации о таких изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщил об этом работнику, либо передал право на получение патента другому лицу, либо не получил патент по поданной им заявке по не зависящим от него причинам), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора — судом;

- имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение при создании такого изобретения, полезной модели или промышленного образца при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности принадлежит подрядчику (исполнителю) договора (контракта);

- имущественное право работника — автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, созданных при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, на вознаграждение, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности перешло к исполнителю контракта — работодателю данного работника;

- имущественное право автора промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение от патентообладателя при создании промышленного образца по договору заказа;

- имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование данных результатов интеллектуальной деятельности в деятельности патентообладателя;

- имущественное право работника — автора служебного селекционного достижения на вознаграждение от работодателя за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого работ-

нику в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

- имущественное право автора селекционного достижения, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование созданного, выведенного или выявленного селекционного достижения по договору заказа в размере и на условиях, которые определяются соглашением между патентообладателем и автором, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого автору в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

- имущественное право работника — автора служебной топологии интегральной микросхемы на вознаграждение от работодателя за использование служебной топологии (если исключительное право на данную топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу), размер которого, условия и порядок его выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора — судом;

- имущественное право автора топологии интегральной микросхемы на вознаграждение при создании такой топологии при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание (если исключительное право на данную топологию принадлежит подрядчику (исполнителю) договора, а не ее автору);

- имущественное право автора топологии интегральной микросхемы, не являющегося правообладателем, на вознаграждение за использование такой топологии, созданной по договору заказа, в размере и на условиях, которые определяются соглашением между правообладателем и автором».

Пункт 3.4.3 дополнить подпунктом 3.4.3.15:

«3.4.3.15 право работодателя указывать при использовании служебного произведения свое имя или наименование: Неимущественное право работодателя при обнародовании служебного произведения, а также иным способом его использования указывать свое имя или наименование либо требовать такого указания».

Подпункт 3.5.4.22. Заменить ссылку: [2] на [3].

Подпункт 3.6.4. Заменить ссылку: [3] на [5].

Пункт 3.6.6. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (2 раза).

Подпункт 3.6.6.1 изложить в новой редакции:

«3.6.6.1 таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств — членов ЕАЭС (далее также — Реестр): Перечень объектов интеллектуальной собственности, права на которые подлежат таможенной защите на территории государства — члена Евразийского экономического союза в соответствии с законодательством этого государства (объекты авторского права и смежных прав, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товара), который ведется в таможенном органе на основании заявлений правообладателей объектов интеллектуальной собственности и в отношении которых органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела, принято решение о принятии мер, связанных с приостановлением выпуска товаров в порядке и на условиях, установленных Таможенным кодексом ЕАЭС и национальным законодательством».

Подпункт 3.6.6.2. Перечисление 3) изложить в новой редакции:

«3) о товарах, ввоз которых в страну — член ЕАЭС или их вывоз из страны — члена ЕАЭС или совершение с которыми иных действий во время их нахождения под таможенным контролем, по мнению правообладателя, влечет нарушение его прав, достаточно подробные для того, чтобы таможенные органы могли выявить такие товары»;

Подпункт 3.6.6.3. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (2 раза).

Подпункт 3.6.6.5. Заменить слова: «Российской Федерации» на «страны — члена ЕАЭС».

Подпункты 3.6.6.8, 3.6.6.9 изложить в новой редакции:

«3.6.6.8 товары, обладающие признаками контрафактных: Товары, содержащие объекты интеллектуальной собственности, введение которых в оборот влечет нарушение прав правообладателя в соответствии с законодательством страны — члена ЕАЭС.

3.6.6.9 контролируемая поставка товаров: Оперативно-розыскное мероприятие, при котором с ведома и под контролем органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность по согласованию с таможенными органами, допускаются ввоз/вывоз в/из страну — член ЕАЭС либо перемещение по территории этой страны ввезенных товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности».

Подпункт 3.6.6.10. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС».

Подпункт 3.6.6.12. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (3 раза).

Подпункт 3.6.6.13. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (2 раза).

Подпункт 3.6.6.14. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (2 раза).

Подпункт 3.6.6.15. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС» (5 раз).

Подпункт 3.6.6.18. Заменить слова: «Таможенного союза» на «ЕАЭС».

Подпункт 3.6.6.20. Заменить слова: «Комиссии Таможенного союза» на «Евразийской экономической комиссии ЕАЭС»;

заменить слова: «Суд Евразийского экономического сообщества» на «Суд Евразийского экономического союза»;

заменить ссылку: [3] на [5] (3 раза).

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

«[1] Налоговый кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

[3] Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

[4] Постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. № 54 «О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007 — 2011 годы»

[5] Договор о Евразийском экономическом союзе».

Алфавитный указатель терминов. Заменить слова:

«Право на обнародование произведения 3.4.1.5» на «Право на обнародование произведения 3.4.3.2а»;

«Право на обнародование фонограммы 3.4.1.8» на «Право на обнародование фонограммы 3.4.3.2в»;

«Право на вознаграждение 3.4.3.12» на «Право автора на вознаграждение 3.4.3.12»;

«Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств — членов Таможенного союза 3.6.6.1» на «Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств — членов ЕАЭС 3.6.6.1»;

дополнить словами:

«Базовая технология 3.2.8.4»;

«Двойные технологии 3.2.8.4»;

«Инновационные промышленные (производственные) технологии 3.2.8.4»;

«Корпоративная технология 3.2.8.4»;

«Критическая технология 3.2.8.4»;

«Межотраслевая технология 3.2.8.4»;

«Научно-исследовательские («пробирочные») технологии 3.2.8.4»;

«Научно-технические технологии 3.2.8.4»;

«Научно-технологическая деятельность 3.2.8.4»;

«Отраслевая технология 3.2.8.4»;

«Право на обнародование базы данных 3.4.3.3б»;

«Право работодателя указывать при использовании служебного произведения свое имя или наименование 3.4.3.15»;

«Технологии двойного использования 3.2.8.4»;

«Технология предприятия 3.2.8.4»;

«Технология 3.2.8.4»;

«3D-модель 3.2.1.1».

Библиографические данные. Заменить код: «ОКС 01.040» на «ОКС 03.140».