

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ПРИКАЗ
от 10 декабря 2012 г. № 157

Об утверждении порядка взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельных размеров, сроков уплаты, а также оснований для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата

(с изменениями на 9 марта 2021 года)

*Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 марта 2013 г.
Регистрационный № 27450
Опубликован: Российская газета, № 96, 07.05.2013
Дата начала действия: 18 мая 2013 г.*

*С изменениями, внесенными:
[Приказом Роспатента от 9 марта 2021 года № 34](#)*

Во исполнение пункта 16 Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 14, ст. 1637),

приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельные размеры, сроки уплаты, а также основания для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата.

Руководитель
Б.П. СИМОНОВ

Утвержден
приказом Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от 10.12.2012 № 157

**ПОРЯДОК
ВЗИМАНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВОЕННОГО, СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРАВА
НА КОТОРЫЕ ПРИНАДЛЕЖАТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИХ ПРЕДЕЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ, СРОКИ УПЛАТЫ, А ТАКЖЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ
ОТ УПЛАТЫ ПЛАТЕЖЕЙ, УМЕНЬШЕНИЯ ИХ РАЗМЕРОВ ИЛИ ВОЗВРАТА**

(с изменениями на 9 марта 2021 года)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. N 233 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 14, ст. 1637) и регулирует вопросы взимания лицензионных платежей, их предельные размеры, сроки уплаты, а также основания для освобождения от уплаты лицензионных платежей, уменьшения их размеров или возврата при заключении государственными заказчиками, выступающими от имени Российской Федерации, с организациями - разработчиками и производителями продукции военного, специального и двойного назначения лицензионных договоров (договоров) о предоставлении им права использования результатов интеллектуальной деятельности (далее - РИД), права на которые принадлежат Российской Федерации, при выполнении контрактных обязательств.

2. Уплата лицензионных платежей по лицензионным договорам (договорам), заключенным с целью предоставления права использования РИД при выполнении контрактных обязательств (далее - платежи), осуществляется юридическими лицами - организациями - разработчиками и производителями продукции военного, специального и двойного назначения, указанными в решении о ее экспорте (далее - организации), при осуществлении ими военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции в случае использования при ее производстве РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации.

3. Платежи перечисляются организациями, заключившими лицензионные договоры (договоры), в валюте Российской Федерации в установленном порядке на счета, открытые Федеральному казначейству для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для зачисления в доход федерального бюджета как доходы от распоряжения правами на РИД военного, специального и двойного назначения, находящимися в собственности Российской Федерации, в соответствии с Порядком учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 18 декабря 2013 г. N 125н (зарегистрирован в Минюсте России 10.02.2014, регистрационный N 31262 <*> (1) (далее - Приказ N 125н).
(в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

<*> (1) С изменениями, внесенными приказами Минфина России от 22.12.2014 N 160н (зарегистрирован в Минюсте России 28.01.2015, регистрационный N 35759), от 01.12.2015 N 189н (зарегистрирован в Минюсте России 26.01.2016, регистрационный N 40781), от 21.12.2016 N 239н (зарегистрирован в Минюсте России 20.01.2017, регистрационный N 45328), от 25.12.2017 N 251н

(зарегистрирован в Минюсте России 22.01.2018, регистрационный N 49702), от 14.11.2018 N 231н (зарегистрирован в Минюсте России 05.12.2018, регистрационный N 52872).
(сноска в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

4. Изменение установленных в заключенных лицензионных договорах размеров платежей осуществляется в случае изменения условий контрактов с иностранными заказчиками или договоров между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности), связанных с изменением их стоимости и (или) количества единиц поставляемых видов продукции.
(п. 4 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

5. Внесенные платежи подлежат возврату полностью - в случае ошибочной их уплаты, либо частично - в случае их ошибочной уплаты в размере, превышающем размер платежа, установленного лицензионным договором (договором).

Решение о возврате платежа либо решение об отказе в возврате платежа (далее - Решение) принимается государственным заказчиком, заключившим с организацией лицензионный договор (договор), на основании заявления о возврате внесенного платежа, полученного от организации, и прилагаемых к нему документов. О принятом решении государственный заказчик уведомляет указанную организацию в течение 3-х рабочих дней с момента принятия Решения.

Возврат излишне уплаченных платежей осуществляется на основании заявок на возврат, оформленных и представленных в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в орган Федерального казначейства в соответствии с Приказом N 125н.
(в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

6. Для определения размера платежа организация направляет соответствующему государственному заказчику документы согласно Приложению N 1 и Приложению N 2 <*> и (или) Приложению N 3 <*> к настоящему Порядку.

<*> Документы представляются организациями только при экспорте продукции военного назначения в ходе осуществления военно-технического сотрудничества.

7. За предоставление права использования РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, взимаются платежи.

Предельный размер платежа исчисляется государственным заказчиком по формуле:

$$C_{\text{пл}} = \sum_{i=1}^n (K_i \times C_i),$$

где:

$C_{\text{пл}}$ - предельный размер платежа, в валюте, указанной в контракте организации с иностранным заказчиком или договоре между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности) (далее - валюта контракта);

n - количество наименований вида продукции согласно контракту организации с иностранным заказчиком или договору между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности);

C_i - стоимость i -го вида продукции согласно контракту организации с иностранным заказчиком или договору между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности), в валюте контракта;

K_i - коэффициент, определяемый для i -го вида продукции.

При этом:

а) если при производстве поставляемой продукции используются только РИД, права на которые принадлежат исключительно Российской Федерации (в отношении которых Российская Федерация является единственным правообладателем), то

$$K_i = K_{\Pi},$$

где:

K_{Π} - предельный коэффициент, установленный для соответствующего вида продукции в соответствии с Приложением N 4 к настоящему Порядку;

б) если при производстве поставляемой продукции наряду с РИД, права на которые принадлежат исключительно Российской Федерации (в отношении которых Российская Федерация является единственным правообладателем), используются также РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации и организации совместно и (или) права на которые принадлежат не Российской Федерации, то

$$K_i = d_i \times K_{\Pi},$$

где:

d_i - корректирующий коэффициент для i -го вида продукции.

7.1 Для определения корректирующего коэффициента организация формирует перечень составных частей финального образца вооружения и военной техники (категории финальных образцов вооружения и военной техники указаны в Приложении N 4 к настоящему Порядку) или финального образца изделия двойного назначения, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги) (далее - финальный образец).

Перечень составных частей формируется организацией в соответствии со схемой деления финального образца до второго уровня деления (раскрытия) изделия на составные части включительно при условии, что каждая составная часть содержит два и более элементов, относящихся к устройствам (совокупностям элементов, представляющим единую конструкцию). С этой целью используется схема деления финального образца, полученная в соответствии с ГОСТ Р 2.711-2019 "Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части" (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2019 года N 179-ст).

В случае если данное условие не выполняется, уровень деления финального образца повышается до первого уровня. В предельном случае финальный образец рассматривается как единое целое, без его деления на составные части.

При формировании перечня составных частей финального образца должны быть обеспечены полнота и соответствие устанавливаемым в настоящем пункте условиям деления финального образца на составные части.

(пп. 7.1 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

7.2 РИД, используемый при производстве поставляемой продукции, исключительное право на который принадлежит иному, кроме Российской Федерации, правообладателю (далее - РИД организации, во множественном числе - РИД организаций), учитывается вне зависимости от его участия в исполнении контракта с иностранным заказчиком. К РИД организации также относятся результаты интеллектуальной деятельности, исключительное право на которые принадлежит иному правообладателю и Российской Федерации совместно.

Для определения величины корректирующего коэффициента в качестве РИД организации учитываются:

1) изобретение (техническое решение, относящееся к устройству, веществу, способу, в том числе к применению устройства, вещества или способа по определенному назначению), полезная модель (техническое решение, относящееся к устройству), которые непосредственно использованы в составной части финального образца, нескольких его составных частях одновременно или в целом в финальном образце;

2) изобретение (техническое решение, относящееся к способу), с помощью которого получена составная часть финального образца и (или) ее компоненты;

3) промышленный образец, использованный непосредственно в финальном образце;

4) программа для ЭВМ, база данных, с помощью которых обеспечивается функционирование и (или) изготовление составной части финального образца и (или) в целом финального образца, его применение по назначению;

5) секрет производства (ноу-хау), охраняющий содержание патентоспособного технического решения (решений), относящегося:

к устройству, веществу, способу, в том числе к применению устройства, вещества или способа по определенному назначению, которые реализованы в составной части финального образца, нескольких его составных частях одновременно или в целом в финальном образце;

к способу, с помощью которого получена составная часть финального образца и (или) ее компоненты.

Патентоспособность технического решения, охраняемого в качестве секрета производства (ноу-хау), подтверждается результатами проведенных патентных исследований.

Сведения о РИД организаций оформляются согласно рекомендуемому образцу, приведенному в Приложении N 5 к настоящему Порядку.
(пп. 7.2 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

7.3 Корректирующий коэффициент для каждого вида поставляемой в соответствии с контрактом продукции определяется по формуле:

$$d = 1 - \Delta,$$

где Δ - аддитивный коэффициент:

$$\Delta = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3.$$

Δ_1 - коэффициент, определяемый на основе соотношения количества составных частей финального образца, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги), в которых использован хотя бы один РИД организаций, с общим количеством составных частей данного финального образца:

$$\Delta_1 = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N \alpha_j,$$

где N - общее количество составных частей финального образца, определенных в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Порядка;

α_j - весовой коэффициент объекта интеллектуальной собственности, относящегося к РИД организаций и использованного в j-той составной части финального образца, определяемый в соответствии со значениями, указанными в Таблице 1 настоящего Порядка.

В случае если в j-той составной части финального образца не использовано ни одного РИД

организаций, $\alpha_j = 0$.

В случае если в j-той составной части финального образца использовано более одного РИД организаций, в определении Δ_1 учитывается объект интеллектуальной собственности с наибольшим весовым коэффициентом α_j .

Таблица 1

Объект интеллектуальной собственности	α
Изобретение	0,5
Полезная модель	0,3
Промышленный образец	0,2
Программа для ЭВМ	0,2
База данных	0,2
Секрет производства (ноу-хау)	0,5/0,3

В случае если объект интеллектуальной собственности, относящийся к РИД организаций, охраняется в качестве секрета производства (ноу-хау) и удовлетворяет (или удовлетворял на момент создания) условиям патентоспособности в качестве изобретения, что подтверждается результатами патентных исследований, проведенных в соответствии с ГОСТ Р15.011-96 "Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30 января 1996 года N 40), весовой коэффициент α_j такого объекта интеллектуальной собственности принимается равным 0,5. В случае полезной модели, соответственно - 0,3.

Если в финальном образце, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги), использован промышленный образец, коэффициент Δ_1 принимается равным 0,2, если без учета данного промышленного образца значение коэффициента Δ_1 ниже 0,2. В противном случае, значение коэффициента Δ_1 принимается равным величине, полученной без учета промышленного образца.

Если РИД организации использован в нескольких составных частях финального образца одновременно или в финальном образце в целом, при определении коэффициента Δ_1 данный РИД организации учитывается применительно к каждой из составных частей, в которой он использован.

Δ_2 - коэффициент, определяемый на основе соотношения количества РИД организаций, используемых при производстве финального образца, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги), и количества его составных частей, определенных в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Порядка:

$$\Delta_2 = 0 \text{ при условии, если } \frac{R}{N} \leq 1,0;$$

$$\Delta_2 = 0,1 \text{ при условии, если } 1,0 < \frac{R}{N} \leq 1,5;$$

$$\Delta_2 = 0,15 \text{ при условии, если } 1,5 < \frac{R}{N} \leq 2,0;$$

$$\Delta_2 = 0,25 \text{ при условии, если } 2,0 < \frac{R}{N};$$

$$R = 2 \times \sum_{k=1}^K \alpha_k,$$

где R - коэффициент, характеризующий качественный состав РИД организаций, используемых при производстве финального образца, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги);

K - количество РИД организаций, используемых при производстве финального образца;

N - общее количество составных частей финального образца, определенных в соответствии с пунктом 2.1 настоящей Методики;

α_k - весовой коэффициент k -го объекта интеллектуальной собственности, относящегося к РИД организаций и используемого при производстве финального образца поставляемой продукции, определяемый в соответствии со значениями, указанными в Таблице 1 настоящего Порядка.

Δ_3 - коэффициент, определяемый на основе соотношения количества объектов интеллектуальной собственности из числа РИД организаций, созданных организациями за счет собственных средств и права на которые оформлены (в том числе получены патенты, свидетельства, изданы приказы о введении режима конфиденциальности) в текущем году (на дату направления сведений, подготовленных в соответствии с настоящим Порядком, государственному заказчику) и (или) в течение трех лет, предшествующих текущему году (далее - новые РИД организаций, в единственном числе - новый РИД организации), используемых при производстве финального образца, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги), и количества его составных частей, определенных в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Порядка:

$$\Delta_3 = 0 \text{ при условии, если } r = 0;$$

$$\Delta_3 = 0,1 \text{ при условии, если } 0 < \frac{r}{N} \leq 0,3;$$

$$\Delta_3 = 0,2 \text{ при условии, если } 0,3 < \frac{r}{N},$$

где r - количество новых РИД организаций, используемых при производстве финального образца;

N - общее количество составных частей финального образца, определенных в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Порядка.

В случае если поставляемая продукция была произведена ранее трех лет, предшествующих текущему году, и при этом организация продолжает производство и поставку аналогичной продукции для государственных нужд, РИД организации, созданный организацией уже после того, как была произведена поставляемая продукция, также учитывается в качестве нового РИД организации.

(пп. 7.3 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

7.4 При поставке составных (запасных) частей, технической документации, работ и услуг, в

том числе, в рамках организации совместных предприятий, лицензионного производства используется значение корректирующего коэффициента, определенное для соответствующего финального образца, к которому относится (в состав которого входит) поставляемая продукция (работы, услуги).

(пп. 7.4 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

7.5 Расчет и обоснование величины корректирующего коэффициента представляется для согласования государственному заказчику.

Для проведения экспертизы обоснованности данных, предоставляемых организацией для определения корректирующего коэффициента, расчета и обоснования величины корректирующего коэффициента государственным заказчиком при необходимости могут привлекаться специализированные организации или эксперты.

(пп. 7.5 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

(п. 7 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

8. Использование РИД при производстве поставляемой продукции и права на них подтверждаются одновременно:

выписками из бухгалтерской отчетности организаций, в которых отражена информация о постановке каждого из используемых РИД на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов;

актами о внедрении (использовании) РИД;

актами (выписками из актов) обязательной и (или) инициативной инвентаризации (при наличии), проведенной в соответствии с Положением об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 г. N 7 "О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 3, ст. 218; 2018, N 41, ст. 6247), в отношении поставляемой продукции.

(п. 8 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

9. Платежи перечисляются организацией:

- единовременным платежом в размере 100% после получения организацией средств, предусмотренных контрактом с иностранным заказчиком или договором между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности), при условии:

а) разовой оплаты продукции;

б) если в ходе реализации контракта или договора между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности) организацией (организациями), участвующей в производстве поставляемой продукции, выполнялись научно-исследовательские, опытно-конструкторские и (или) технологические работы, результаты которых были использованы при производстве поставляемой продукции;

- поэтапными платежами, пропорциональными доле суммы, получаемой организацией, из общей суммы средств, предусмотренных контрактом с иностранным заказчиком или договором между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности), при условии поэтапной оплаты на дату выписки из банка (иного документа), подтверждающей получение организацией средств, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом "б" пункта 9.

(п. 9 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

10. Срок внесения платежа устанавливается лицензионным договором (договором) и не должен превышать 30 дней со дня получения организацией средств.

11. Организация в течение 30 дней со дня получения средств представляет государственному заказчику сведения о фактическом получении таковых.

12. В соответствии с пунктом 19 Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. N 233, на основании решения государственного заказчика права Российской Федерации на РИД могут передаваться для использования по лицензионному договору безвозмездно в следующих случаях:

- РИД является технологической основой деятельности, направленной на профилактику, выявление и лечение лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, гепатитов В и С, а также страдающих онкологическими заболеваниями;

- РИД является технологической основой деятельности, направленной на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий;

- РИД является технологической основой деятельности, направленной на предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, чрезвычайных экологических ситуаций, возникших в результате аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных и иных бедствий, повлекших (способных повлечь) человеческие жертвы, причинение ущерба здоровью людей, вреда окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

Приложение № 1
к Порядку взимания лицензионных
платежей за предоставление права
использования результатов
интеллектуальной деятельности
военного, специального и двойного
назначения, права на которые
принадлежат Российской Федерации,
их предельных размеров, сроков
уплаты, а также оснований
для освобождения от уплаты
платежей, уменьшения
их размеров или возврата

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАЗМЕРА ПЛАТЕЖА**

(с изменениями на 9 марта 2021 года)

1. Реквизиты, включая банковские, организации, должность, фамилия, имя, отчество ее руководителя (лица, уполномоченного подписать лицензионный договор).
(п. 1 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

2. Копия договора между организацией и субъектом военно-технического сотрудничества (участником внешнеэкономической деятельности) и выписка из контракта субъекта военно-технического сотрудничества (участника внешнеэкономической деятельности) с иностранным заказчиком с указанием: названия, номера и даты контракта, страны и организации импортера, наименования работ (услуг), общей стоимости контракта, сроков и графика этапов работ, условий оплаты работ, а также положений, касающихся определения условий использования РИД, передаваемых иностранным заказчикам, и (или) обеспечения их правовой охраны, или копия контракта субъекта военно-технического сотрудничества (участника внешнеэкономической деятельности) с иностранным заказчиком.
(п. 2 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

3. Форма 1 по учету результатов интеллектуальной деятельности, использованных при производстве поставляемой продукции военного, специального и двойного назначения, утвержденная совместным приказом Минюста России и Минпромнауки России от 17 июля 2003 г. N 173/178 (зарегистрирован в Минюсте России 29 июля 2003 г., регистрационный N 4933, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, N 50) (при наличии).

4. Копия решения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации или Федерального космического агентства <*>, в соответствии с которым организации - разработчики и производители продукции военного назначения участвуют в выполнении контракта на ее поставку.

<*> Документы представляются организациями только при экспорте продукции военного назначения в ходе осуществления военно-технического сотрудничества. Копии и выписки представляемых документов заверяются руководителем (уполномоченным должностным лицом) организации и скрепляются ее печатью.

Копия решения Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству об определении исполнителей контракта на поставку продукции военного назначения в случае возникновения разногласий по данному вопросу. <*>

<*> Документы представляются организациями только при экспорте продукции военного назначения в ходе осуществления военно-технического сотрудничества. Копии и выписки представляемых документов заверяются руководителем (уполномоченным должностным лицом) организации и скрепляются ее печатью.

5. Выписки из бухгалтерской отчетности организаций, в которых отражена информация о постановке каждого из используемых РИД на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

(п. 5 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

6. Копии актов (выписки из актов) обязательной и (или) инициативной инвентаризации (при наличии), проведенной в соответствии с Положением об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 г. N 7 "О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности", в отношении поставляемой продукции.

(п. 6 в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)

7. Копии актов о внедрении (использовании) РИД.

(п. 7 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

8. Перечень составных частей образцов поставляемой продукции, в которой использованы РИД.

(п. 8 введен Приказом Роспатента от 09.03.2021 N 34)

Приложение № 2
к Порядку взимания лицензионных
платежей за предоставление права
использования результатов
интеллектуальной деятельности
военного, специального и двойного
назначения, права на которые
принадлежат Российской Федерации,
их предельных размеров, сроков
уплаты, а также оснований
для освобождения от уплаты
платежей, уменьшения
их размеров или возврата

Сведения о научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работах,
выполненных за счет средств федерального бюджета,
результатом которых явилось создание продукции военного
назначения, предлагаемой на экспорт или для производства
за рубежом по лицензиям

на " __ " _____ 20__ г.

Наименование организации _____

I. Сведения, характеризующие образец продукции военного назначения

Наименован ие образца продукции военного назначения	Ши фр изде лия	Год приняти я на вооруже ние	Испол нители заказа	Использованная научно- техническая документация		Лицензии, переданные иностранному государству		
				наимен ование	учетный (регистрацион ный) номер	правовые основания <*>	дата <*>	номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9

<*> Указывается вид документа и федеральный орган исполнительной
власти, принявший его.

<*> Указывается в формате - xx.xx.xxxx (день, месяц, год).

II. Сведения о научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работах (НИОКТР),
результатом проведения которых явилось создание продукции
военного назначения

Выполненные работы		Тактико-техническое задание		Основание для проведения			Источники финансирования	Наименование государственного заказчика	Наименование исполнителей		Сроки выполнения		Основание для прекращения			Наименование правообладателя
наименование	шифр	номер	дата утверждения <*>	наименование <*>	дата <*>	номер			головной исполнитель	соисполнители	год начала	год завершения	наименование <*>	дата <*>	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

 <*> Указывается вид документа и федеральный орган исполнительной власти, принявший его.
 <*> Указывается в формате - xx.xx.xxxx (день, месяц, год).

III. Сведения о результатах интеллектуальной деятельности (РИД), определяющих основные характеристики (показатели) уровня продукции

Наименование РИД	Охранный документ на РИД				Дата подачи заявки на выдачу охранного документа на РИД (приоритета)	Страна, в которой осуществлена правовая охрана РИД		Наименование правообладателя (правообладателей) РИД
	вид	дата <*>	номер	классификационный индекс		наименование	код по ОКСМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка
подписи)

Исполнитель _____
(должность) (подпись) (расшифровка (телефон, e-mail)
подписи)

"__" _____ 20__ г.

<*> Указывается в формате - xx.xx.xxxx (день, месяц, год).

Приложение № 3
к Порядку взимания лицензионных
платежей за предоставление права
использования результатов
интеллектуальной деятельности
военного, специального и двойного
назначения, права на которые
принадлежат Российской Федерации,
их предельных размеров, сроков
уплаты, а также оснований
для освобождения от уплаты
платежей, уменьшения
их размеров или возврата

Сведения о результатах научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работ, полученных
за счет средств федерального бюджета, которые могут быть
использованы при выполнении научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работ военного
назначения, предлагаемых для проведения в интересах
иностранных заказчиков

на " _ " _____ 20__ г.

Наименование организации _____

I. Сведения, характеризующие научно-исследовательскую,
опытно-конструкторскую или технологическую работу (НИОКТР),
предлагаемую для проведения в интересах
иностранного заказчика

Наименование работ	Наименование исполнителей заказа	Использованная научная и (или) техническая документация		Наименование правообладателя документации, созданной при выполнении работы	Наименование организации - держателя подлинника технической документации, созданной при выполнении работы
		наименование	учетный (регистрационный) номер		
1	2	3	4	5	6

II. Сведения, характеризующие научно-исследовательские,
опытно-конструкторские или технологические работы (НИОКТР),
результаты которых могут быть использованы при выполнении
научно-исследовательских, опытно-конструкторских или
технологических работ, предлагаемых для проведения
в интересах иностранного заказчика

Выполненные работы		Тактико-техническое задание		Основание для проведения			Источники финансирования	Наименование государственного заказчика	Наименование исполнителей		Сроки выполнения		Основание для прекращения			Наименование правообладателя
наименование	шифр	номер	дата утверждения <*>	наименование	дата <*>	номер			головной исполнитель	соисполнители	год начала	год завершения	наименование <*>	дата <*>	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

<*> Указывается в формате - xx.xx.xxxx (день, месяц, год).

<*> Указывается вид документа и федеральный орган исполнительной власти, принявший его.

III. Сведения о результатах интеллектуальной деятельности (РИД), определяющих основные характеристики (показатели) уровня продукции

Наименование РИД	Охранный документ на РИД				Дата подачи заявки на выдачу охранного документа на РИД (приоритета)	Страна, в которой осуществлена правовая охрана РИД		Наименование правообладателя РИД
	вид	дата <*>	номер	классификационный индекс		наименование	код по ОКСМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка
подписи)

Исполнитель _____
(должность) (подпись) (расшифровка (телефон, e-mail)
подписи)

"__" _____ 20__ г.

<*> Указывается в формате - xx.xx.xxxx (день, месяц, год).

Приложение № 4
к Порядку взимания лицензионных
платежей за предоставление права
использования результатов
интеллектуальной деятельности
военного, специального и двойного
назначения, права на которые
принадлежат Российской Федерации,
их предельных размеров, сроков
уплаты, а также оснований
для освобождения от уплаты
платежей, уменьшения
их размеров или возврата

**ЗНАЧЕНИЯ
ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ПО ВИДАМ
ПРОДУКЦИИ ВОЕННОГО, СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРАВА НА КОТОРЫЕ
ПРИНАДЛЕЖАТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(с изменениями на 9 марта 2021 года)

N п/п	Наименование вида продукции	Предельный коэффициент для вида продукции (Кп)
1	2	3
1.	Продукция, поставляемая в соответствии с Классификатором продукции военного назначения, ввоз и вывоз которой осуществляются по лицензиям, выдаваемым Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству (далее - Классификатор) (Приложение N 3 к Положению о порядке лицензирования в Российской Федерации ввоза и вывоза продукции военного назначения, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 10.09.2005 N 1062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 38, ст. 3800; 2007, N 52, ст. 6425; 2008, N 49, ст. 5764; N 50, ст. 5901; 2009, N 42, ст. 4917; N 50, ст. 6074; 2011, N 21, ст. 2925; N 31, ст. 4708; N 44, ст. 6241; N 48, ст. 6881; N 49 (часть V), ст. 7264; 2012, N 3, ст. 405; N 13, ст. 1487; N 32, ст. 4483; N 41, ст. 5583)	
	- финальные образцы вооружения и военной техники (в соответствии с категориями 1 - 22 Классификатора)	0,024
	- техническая документация (нормативно-техническая, конструкторская, проектная, технологическая, эксплуатационная, программная, инструктивно-методическая) к продукции военного назначения (в соответствии с категориями 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 18.1, 21.1, 22.1 Классификатора)	0,03
	- запасные части, агрегаты, узлы, приборы, комплектующие изделия, оборудование (в том числе нестандартизированное, а также	0,011

	предназначенное для полигонов), оснастка, инструмент, специальное, учебное и вспомогательное имущество к продукции военного назначения, включая горюче-смазочные материалы, масла и парафины военного назначения, и др. (в соответствии с категориями 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 13.2, 14.2, 15.2, 16.2, 17.2, 18.2, 21.2, 22.2 Классификатора), а также - комплектующие изделия для обеспечения лицензионного производства продукции военного назначения (в соответствии с категориями 1.4, 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4, 11.3, 12.4, 13.4, 14.4, 15.4, 16.4, 17.4, 18.4, 19.2, 20.2, 21.4, 22.4 Классификатора)	
	- работы и услуги, выполняемые в интересах заказчика в отношении продукции военного назначения (в соответствии с категориями 1.2, 1.3, 2.2, 2.3, 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 8.3, 9.2, 9.3, 10.2, 10.3, 11.2, 12.2, 12.3, 13.2, 13.3, 14.2, 14.3, 15.2, 15.3, 16.2, 16.3, 17.2, 17.3, 18.2, 18.3, 19.1, 20.1, 21.2, 21.3, 22.2, 22.3 Классификатора)	0,026
(в ред. Приказа Роспатента от 09.03.2021 N 34)		
2.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14.01.2003 N 36 "Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 3, ст. 208; 2006, N 42? ст. 4349; 2008, N 42, ст. 4787)	0,027
3.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14.02.1996 N 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 8, ст. 742; 1997, N 4, ст. 523; N 20, ст. 2234; 2000, N 19, ст. 2062; N 26, ст. 2749; 2004, N 6, ст. 411; 2005, N 47, ст. 4879; 2008, N 42, ст. 4787)	0,037
4.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17.12.2011 N 1661 "Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 52, ст. 7563)	0,027
5.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 08.08.2001 N 1005 "Об утверждении Списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 33 (часть II), ст. 3441; 2004, N 8, ст. 636; 2005, N 49, ст. 5203; 2007, N 33, ст. 4185; 2009, N 52 (часть I), ст. 6535; 2011, N 18, ст. 2596)	0,026
6.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20.08.2007 N 1083 "Об утверждении Списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю" (Собрание законодательства	0,035

	Российской Федерации, 2007, N 35, ст. 4288; 2010, N 25, ст. 3124)	
7.	Продукция, контролируемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.08.2001 N 1082 "Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 36, ст. 3542; 2007, N 6, ст. 730; 2010, N 24, ст. 3014)	0,029

Приложение № 5
к Порядку взимания лицензионных
платежей за предоставление права
использования результатов
интеллектуальной деятельности
военного, специального и двойного
назначения, права на которые
принадлежат Российской Федерации,
их предельные размеры, сроки
уплаты, а также основания
для освобождения от уплаты
платежей, уменьшения
их размеров или возврата

(с изменениями на 9 марта 2021 года)

Рекомендуемый образец

Таблица - РИД организаций

N п/п	Наименование образца поставляемой продукции	Наименование составной части образца поставляемой продукции, в которой использован РИД организации	Наименование РИД организации	Наименование элемента (узла, блока) составной части образца поставляемой продукции, в котором использован РИД организации <1>	Сведения о правообладателе	Реквизиты правоподтверждающего документа <2>	Дата постановки РИД организации на бухгалтерский учет организации- правообладателя	Реквизиты документа, подтверждающего использование РИД организации <3>	Новые РИД организаций <4>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<1> В соответствии с документом, подтверждающим использование РИД организации.

<2> Номер и дата выдачи патента, свидетельства о государственной регистрации РИД организации, номер и дата приказа, иного документа, подтверждающего введение в отношении РИД организации его правообладателем режима конфиденциальности, договора об отчуждении исключительного права, иного договора о распоряжении исключительным правом с указанием сторон договора.

<3> Акт о внедрении (использовании) РИД организации.

<4> При заполнении данной графы указываются в том числе год создания РИД, в ходе каких работ он создан (реквизиты утвержденного технического задания, кем и когда утверждено, и (или) отчета о проведенной научно-исследовательской, опытно-конструкторской или технологической работе). Дополнительно сведения о каждом новом РИД организации указываются в соответствующей графе настоящей Таблицы.