



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(РОСПАТЕНТ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№

142

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 70598

от 18 сентября 2022.

16.09.2022

Об утверждении методики определения размеров лицензионных платежей при передаче государственными заказчиками прав на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 2550 «Об утверждении Правил управления принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 242) приказываю:

утвердить прилагаемую методику определения размеров лицензионных платежей при передаче государственными заказчиками прав на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности.

Руководитель

Ю.С. Зубов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от « 16 » 09 2022 г. № 142

**Методика определения размеров лицензионных платежей при передаче
государственными заказчиками прав на результаты интеллектуальной
деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и
безопасности**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок определения размеров лицензионных платежей при предоставлении государственным заказчиком от имени Российской Федерации (далее - Лицензиар) права использования результатов интеллектуальной деятельности, непосредственно связанных с обеспечением обороны и безопасности, лицу, заинтересованному в их использовании (далее - Лицензиат).

2. Настоящая Методика не применяется в отношении лицензионных договоров, размеры платежей по которым определяются в соответствии с приказом Роспатента 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» (зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2013 г., регистрационный № 27450).

3. Лицензионные платежи (в случае единовременного платежа - лицензионный платеж) выплачиваются в размере, определяемом в соответствии с пунктом 5 настоящей Методики, от фактического дохода (выручки), полученного Лицензиатом от продажи продукта (оказания услуг), произведенного с использованием результатов интеллектуальной деятельности, право использования которых предоставлено ему Лицензиаром (далее также -

РИД), определяемого в сумме, исчисленной в денежном выражении, равной величине поступления денежных средств и иного имущества (иной формы оплаты), включая поступления в виде авансовых платежей. В случае непоступления денежных средств и (или) иного имущества в связи с зачетом встречных обязательств доходы (выручка) признаются в периоде осуществления такого зачета в соответствующей сумме, на которую осуществлен зачет встречных обязательств. В случае возврата ранее поступивших денежных средств, учтенных при определении доходов (выручки), уменьшение суммы доходов (выручки) осуществляется за месяц, в котором данный возврат произведен. В случае если в данном месяце сумма доходов (выручки) меньше суммы возврата поступивших денежных средств, то разница уменьшает доходы (выручку) месяца (последующих месяцев), следующего (следующих) за месяцем, в котором данный возврат произведен.

В случае выдачи Лицензиатом сублицензии, размер выплачиваемых Лицензиатом в пользу Лицензиара платежей включает сумму платежей, определяемых аналогично в соответствии с пунктом 5 настоящей Методики, от фактического дохода (выручки), полученного сублицензиатом от продажи продукта (оказания услуг), произведенного с использованием результатов интеллектуальной деятельности, право использования которых предоставлено ему по сублицензии. При этом фактический доход (выручка) сублицензиата, для целей определения размеров лицензионных платежей в соответствии с настоящей Методикой, определяется аналогично фактическому доходу (выручке) Лицензиата, как это указано в первом абзаце настоящего пункта.

4. Порядок выплаты лицензионных платежей, в том числе их периодичность, определяется лицензионным договором.

5. Размер лицензионного платежа определяется по формуле:

$$C_{пл} = \sum_{i=1}^N k_i C_i ,$$

где $C_{пл}$ – сумма лицензионного платежа;

N – количество видов продукции, выпускаемой с использованием РИД, право использования которых предоставлено по лицензионному договору;

C_i – фактический доход (выручка), полученный Лицензиатом в отчетный период от продажи i -го вида продукции (услуг), произведенного с использованием результатов интеллектуальной деятельности, право использования которых предоставлено ему Лицензиаром;

k_i – коэффициент, определяемый для i -го вида продукции (услуг) по формуле:

$$k_i = 0,03 \cdot d_i ,$$

где d_i – корректирующий коэффициент для i -го вида продукции (услуг).

Основанием для определения корректирующего коэффициента является перечень составных частей изделия (i -го вида продукции), направляемый Лицензиатом Лицензиару в инициативном порядке. В случае ненаправления такого перечня, коэффициент для i -го вида продукции (услуг) $k_i = 0,03$.

Перечень составных частей формируется Лицензиатом в соответствии со схемой деления изделия до второго уровня его деления (раскрытия) на составные части включительно при условии, что каждая составная часть содержит два и более устройства, каждое из которых состоит из совокупности элементов, представляющих единую конструкцию, в соответствии с ГОСТ 2.701-2008 «Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению»¹.

С этой целью используется схема деления изделия, оформленная в соответствии с ГОСТ Р 2.711-2019 «Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части»².

¹ Утвержден 25 декабря 2008 г. и введен в действие с 1 июля 2009 г. (Москва, Стандартинформ, 2009).

² Утвержден 29 апреля 2019 г. и введен в действие с 1 февраля 2020 г. (Москва, Стандартинформ, 2019).

В случае если данное условие не выполняется, уровень деления изделия повышается до первого. В предельном случае изделие рассматривается как единое целое, без его деления на составные части.

Общее количество составных частей определяется на одном, установленном для рассмотрения, уровне деления.

В случае если в качестве продукта выступает состоящее из программных модулей (компонентов) программное обеспечение или включающий в себя отдельные составные части специальный материал, в состав которого входит (в котором используется) результат интеллектуальной деятельности, непосредственно связанный с обеспечением обороны и безопасности, право на использование которого предоставляется в соответствии с пунктом 1 настоящей Методики, такой продукт для целей настоящей Методики рассматривается как единое целое.

При определении корректирующего коэффициента d учитываются только результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности, право на использование которых Лицензиаром предоставляется Лицензиату.

Корректирующий коэффициент d определяется по формуле:

$$d = 0,5 + \Delta ,$$

где Δ - аддитивный коэффициент:

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

Δ_1 - коэффициент, определяемый на основе соотношения количества составных частей изделия (i -го вида продукции), находящихся на одном, установленном для рассмотрения в соответствии с вышеприведенным правилом, уровне деления, в которых использован хотя бы один РИД, с общим количеством составных частей данного изделия на одном, установленном уровне деления:

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

где n - общее количество составных частей изделия на установленном уровне деления;

α_j - весовой коэффициент РИД, использованного в j -той составной части изделия, определяемый в соответствии со значениями, указанными в Таблице 1 настоящей Методики.

В случае если в j -той составной части изделия не использовано ни одного РИД, $\alpha_j = 0$.

В случае если в j -той составной части изделия использовано более одного РИД, в определении Δ_1 учитывается РИД с наибольшим весовым коэффициентом α_j .

Таблица 1

Результат интеллектуальной деятельности	α
Изобретение	0,5
Селекционное достижение	0,4
Полезная модель	0,3
Промышленный образец	0,2
Программа для ЭВМ	0,2
База данных	0,2
Топология интегральной микросхемы	0,2
Секрет производства (ноу-хау)	0,5/0,3/0,2

В случае если РИД 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 Р 15.011-96

«Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения»³, его весовой коэффициент α_j принимается равным 0,5. В случае полезной модели - 0,3, в остальных случаях - 0,2.

Если в изделии 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 использован в нескольких составных частях изделия на одном, установленном для рассмотрения, уровне деления одновременно, при определении коэффициента Δ_1 данный РИД учитывается применительно к каждой из составных частей, входящей в установленный для рассмотрения уровень деления, в которой он использован.

Если при рассмотрении составных частей на втором уровне деления РИД использован в составной части, относящейся к первому уровню деления, при определении коэффициента Δ_1 данный РИД учитывается применительно к каждой из составных частей, относящихся к установленному для рассмотрения уровню деления при условии ее вхождения в составную часть из первого уровня деления, в которой использован указанный РИД.

Если РИД использован в изделии в целом, при определении коэффициента Δ_1 данный РИД учитывается применительно к каждой из составных частей, входящих в установленный для рассмотрения уровень деления.

Δ_2 - коэффициент, определяемый на основе соотношения количества РИД, используемых при производстве изделия, и количества его составных частей на одном, установленном для рассмотрения, уровне деления:

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

³ Утвержден 30 января 1996 г. и введен в действие с 1 января 1996 г. (Москва, Стандартинформ, 2010).

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

$$\Delta_2 = 0,35 \text{ при условии, если } 1,5 < \frac{R}{n} \leq 2,0;$$

$$\Delta_2 = 0,5 \text{ при условии, если } 2,0 < \frac{R}{n};$$

$$R = 2 \times \sum_{l=1}^L \alpha_l ,$$

где R - коэффициент, характеризующий качественный состав РИД, используемых при производстве изделия;

L - количество РИД, используемых при производстве изделия, из числа РИД, право использования которых предоставлено по лицензионному договору;

n - общее количество составных частей изделия на установленном для рассмотрения уровне деления;

α_l - весовой коэффициент l -го РИД, используемого при производстве изделия, определяемый в соответствии со значениями, указанными в Таблице 1 настоящей Методики.