



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66753

от "30" декабря 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

## **ПРИКАЗ**

18 ноября 2021 г.

№ 4553

Москва

### **О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20 августа 2020 г. № 2775**

Во исполнение подпункта «в» пункта 12 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4023) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение № 2 к приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20 августа 2020 г. № 2775 «Об утверждении Требований по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования и Методики оценки уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в целях присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный номер 60343).

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive 'V' followed by a horizontal line that extends to the right and then curves slightly upwards.

В.С. Осьмаков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 18 ноября 2020 г. № 4553

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в приложение № 2 к приказу Министерства  
промышленности и торговли Российской Федерации  
от 20 августа 2020 г. № 2775**

1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Значение уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования ( $Y_n$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Y_n = (B_1 \times N_1 + B_2 \times N_2 + B_3 \times N_3 + B_4 \times N_4) \times \left(1 + 2 \frac{K_{ис}}{K_{\Sigma}} + \frac{K_{от}}{K_{\Sigma}}\right),$$

где:

$Y_n$  – значение уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в баллах;

$B_1$  – среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций («изготовление печатных плат для электронных блоков») в структуре трудоемкости производства каждого вида телекоммуникационного оборудования в баллах, значения которого, в том числе минимальные и максимальные, определены в Требованиях по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования, утвержденных настоящим приказом;

$B_2$  – среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций («монтаж элементов на печатные платы, электронных модулей») в структуре трудоемкости производства каждого вида телекоммуникационного оборудования в баллах, значения которого, в том числе минимальные и максимальные, определены в Требованиях по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования, утвержденных настоящим приказом;

$B_3$  – среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций («изготовление механических деталей и корпусных элементов, итоговая сборка телекоммуникационного оборудования») в структуре трудоемкости производства каждого вида телекоммуникационного оборудования в баллах, значения которого, в том числе минимальные и максимальные, определены в Требованиях по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования, утвержденных настоящим приказом;

$B_4$  – среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций («установка программного обеспечения, функциональное тестирование электронных блоков и телекоммуникационного оборудования в целом») в структуре трудоемкости производства каждого вида телекоммуникационного оборудования в баллах, значения которого, в том числе минимальные и максимальные, определены в Требованиях по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования, утвержденных настоящим приказом;

$N_1$  – доля фактически произведенного телекоммуникационного оборудования по технологической операции («изготовление печатных плат для электронных блоков»), которая рассчитывается на основе карт технологического процесса, маршрутных карт, ведомости сборки изделия и материалов заявленного телекоммуникационного оборудования, регламентированных ГОСТ 3.1102-211 «ЕСТД. Стадии разработки и виды документов»\*;

$N_2$  – доля фактически произведенного телекоммуникационного оборудования по технологической операции («монтаж элементов на печатные платы, электронных модулей»), которая рассчитывается на основе карт технологического процесса, маршрутных карт, ведомости сборки изделия и материалов заявленного телекоммуникационного оборудования, регламентированных ГОСТ 3.1102-211 «ЕСТД. Стадии разработки и виды документов»\*;

$N_3$  – доля фактически произведенного телекоммуникационного оборудования по технологическим операциям («изготовление механических деталей и корпусных элементов, итоговая сборка телекоммуникационного оборудования»), которая рассчитывается на основе карт технологического процесса, маршрутных карт,

ведомости сборки изделия и материалов заявленного телекоммуникационного оборудования, регламентированных ГОСТ 3.1102-211 «ЕСТД. Стадии разработки и виды документов»\*;

$N_4$  – доля фактически произведенного телекоммуникационного оборудования по технологическим операциям («установка программного обеспечения, функциональное тестирование электронных блоков и телекоммуникационного оборудования в целом»), которая рассчитывается на основе карт технологического процесса, маршрутных карт, ведомости сборки изделия и материалов заявленного телекоммуникационного оборудования, регламентированных ГОСТ 3.1102-211 «ЕСТД. Стадии разработки и виды документов»\*;

в случае если при производстве телекоммуникационного оборудования не применяется технологическая операция ( $B_1, B_2, B_3, B_4$ ), то соответствующее производство  $B$  и  $N$  считается равным нулю;

$K_{ИС}$  – стоимость интегральных схем российского происхождения, используемых в телекоммуникационном оборудовании, в рублях (далее –  $K_{ИС}$ );

$K_{от}$  – стоимость пассивных и дискретных компонентов российского происхождения, используемых в телекоммуникационном оборудовании, в рублях (далее –  $K_{от}$ );

$K_{\Sigma}$  – суммарная стоимость сырья, материалов и комплектующих, используемых в телекоммуникационном оборудовании, в рублях (далее –  $K_{\Sigma}$ ).».

2. Пункт 5 признать утратившим силу.