**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту технического кодекса установившейся практики**

**Изменение № 1 ТКП 530-2014 (02140) «Порядок разработки и постановки**

**на производство средств связи»**

(первая редакция)

**1 Основание для разработки изменения к техническому кодексу**

Проект Изменения Изменение № 1 ТКП 530-2014 (02140) «Порядок разработки и постановки на производство средств связи» разработан в рамках договора № № Н 004/21 от 24.09.2021 с Министерством связи и информатизации Республики Беларусь**.**

**2 Цели и задачи разработки изменения к техническому кодексу**

Цель разработки - приведение ТНПА в соответствие с Законом Республики Беларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

Задачи разработки – устранение противоречий технического кодекса законодательству Республики Беларусь.

**3 Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются сети сотовой подвижной электросвязи общего пользования. МКС 03.100.50.

Изменение № 1 ТКП 530-2014 (02140) «Порядок разработки и постановки на производство средств связи» должно соответствовать действующему законодательству Республики Беларусь.

**4 Взаимосвязь проекта изменения технического кодекса установившейся практики с другими техническими нормативными правовыми актами**

Настоящий проект изменения технического кодекса не взаимосвязан с техническими нормативными правовыми актами.

**5 Источники информации**

ТКП 530-2014 (02140) «Порядок разработки и постановки на производство средств связи».

**6 Сведения о рассылке на рассмотрение и согласование проекта**

**технического кодекса**

Проект изменения № 1 ТКП 530-2014 (02140) «Порядок разработки и постановки на производство средств связи» рассылается на рассмотрение в следующие организации:

РУП «БелГИМ»,

РУП «Белтелеком»,

ОАО «ПРОМСВЯЗЬ»,

ОАО «Белсвязьстрой».

**7 Введение технического кодекса в действие**

Предполагаемая дата введения изменения к техническому кодексу установившейся практики: декабрь 2021 г.

Заместитель директора по проектированию-

руководитель службы ГИПов А.Л. Ривкинд

Начальник НИОСМ ОАО «Гипросвязь» Н.А.Данилович