**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту изменения государственного стандарта Республики Беларусь**

**Изменение № 1 СТБ 1642-2009 «Каналы электросвязи коммутируемой телефонной сети. Нормы и методы измерений электрических параметров»**

(первая редакция)

1. Основание для разработки изменения государственного стандарта

Проект Изменения № 1 СТБ 1642-2009 «Каналы электросвязи коммутируемой телефонной сети. Нормы и методы измерений электрических параметров» разработан в соответствии с Планом государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год, код задания (темы) 2.1.4-016.22.

2. Цели и задачи разработки изменения государственного стандарта

Внесение изменений обусловлено актуализацией требований к средствам измерений параметров каналов электросвязи коммутируемой телефонной сети, применяемых при оказании услуг электросвязи, на соответствие обязательным метрологическим требованиям, установленных Законом Республики Беларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

3. Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются нормы и методы измерений электрических параметров каналов электросвязи.

МКС 33.050.10

4. Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими
техническими нормативными правовыми актами в области технического
нормирования и стандартизации

Проект изменения государственного стандарта не взаимосвязан с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации:

5. Источники информации

СТБ 1642-2009 «Каналы электросвязи коммутируемой телефонной сети. Нормы и методы измерений электрических параметров».

6. Сведения о рассылке проекта изменения государственного стандарта на рассмотрение

Проект Изменения № 1 СТБ 1642-2009 направлялся:

РУП «Белтелеком»;

РУП «БелГИМ».

7. Введение изменения государственного стандарта в действие

Предполагаемая дата введения изменения государственного стандарта в действие: 01.06.2023.

Директор ОАО «Гипросвязь» А.Е.Алексеев

Начальник НИОСМ ОАО «Гипросвязь» Н.А.Данилович