МКС **01.040.33;** 33.040.01

|  |  |
| --- | --- |
| **ИЗМЕНЕНИЕ № 1** | **СТБ 2004-2012** |
|  | **СЕТЬ СОТОВОЙ ПОДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**  **Термины и определения** |
|  | **СЕТКА СОТАВАЙ РУХОМАЙ ЭЛЕКТРАСУВЯЗI**  **Тэрмiны i азначэннi** |

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дата введения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Раздел 3. Терминологическую статью 3.1.1 изложить в новой редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3.1.1 сеть сотовой подвижной электросвязи; сеть СПЭ: Сеть электросвязи, обеспечивающая подвижным абонентам возможность установления связи между собой и с абонентами других сетей электросвязи  Примечание - Сеть сотовой подвижной электросвязи построена в виде совокупности сот, представляющих собой зоны покрытия отдельных базовых станций. | be | сетка сотавай рухомай электрасувязі |
| en | mobile cellular telecommunications network »; |

дополнить терминологическими статьями3.1.11, 3.3.10, 3.4.9:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3.1.11 оператор сотовой подвижной электросвязи; оператор СПЭ**:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги СПЭ на основании специального разрешения (лицензии) на деятельность в области связи | be | аператар сотавай рухомай электрасувязі |
| en | the operator of cellular mobile telecommunication |
| 3.3.10 радиоэлектронное средство: Предназначенное для передачи и (или) приема радиоволн техническое средство, состоящее из одного или нескольких радиопередающих и (или) радиоприемных устройств и вспомогательного оборудования [1] | be | радыёэлектронны сродак |
| en | electronic device |
| 3.4.9 зона уверенного приема – территория, в пределах которой уровни полезных сигналов базовой станции на входе приемников испытательных подвижных станций превышают нормируемые значения | be | зона ўпэўненага прыёму (зона пакрыцця) |
| en | reliable reception area (coverage area)». |

Раздел 4. Дополнить терминами 3.1.11, 3.3.10, 3.4.9:

|  |  |
| --- | --- |
| «оператор сотовой подвижной электросвязи; оператор СПЭ………………………….…… | 3.1.11 |
| радиоэлектронное средство ……………………………………………………………………… | 3.3.10 |
| зона уверенного приема (зона покрытия) ………………………………………………………... | 3.4.9». |

Раздел 5. Дополнить терминами 3.1.6, 3.3.10, 3.4.9:

|  |  |
| --- | --- |
| «аператар сотавай рухомай электрасувязі; аператар СРЭ…………………………….…… | 3.1.11 |
| радыёэлектронны сродак …………………………………………………………………………. | 3.3.10 |
| зона ўпэўненага прыёму (зона пакрыцця)………………………………………………………... | 3.4.9». |

Раздел 6. Дополнить терминами 3.1.6, 3.3.10, 3.4.9:

|  |  |
| --- | --- |
| «operator of cellular mobile telecommunications; operator of PPE……………..………….…… | 3.1.11 |
| electronic device ……………………….……………………………………………………………. | 3.3.10 |
| reliable reception area (coverage area) …………………………………………………………... | 3.4.9». |

Приложение А. Терминологические статьи А.2 и А.8 изложить в новой редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «А.2 сеть подвижной электросвязи: Сеть электросвязи, обеспечивающая подвижным абонентам возможность установления связи  Примечание – По способу построения различают: сети сотовой подвижной связи, радиальные и радиально-зоновые сети подвижной связи | be  en | сетка рухомай электрасувязі  mobile  telecommunication network |
| А.8 услуга сотовой подвижной электросвязи: Услуга электросвязи, оказываемая пользователям услуг электросвязи оператором электросвязи посредством сети сотовой подвижной электросвязи | be  en | паслуга сотавай рухомай электрасувязі  cellular mobile telecommunication service». |