**СВОДКА ОТЗЫВОВ
на проект государственного стандарта Республики Беларусь**

СТБ «Системы телетекс, телегид, субтитрирования,
передачи данных радиовещательных станций диапазона ОВЧ.
Основные параметры. Методы измерений»

(окончательная редакция)

| Элемент государственного стандарта | Наименование организации,номер письма и дата | Замечание и (или)предложение | Заключение разработчика |
| --- | --- | --- | --- |
| По проекту в целом | НГТРКписьмо № 2076/02-15/1796от 12.09.2018 | Национальная государственная телерадиокомпания Республики Беларусь согласовывает проект СТБ «Системы телетекст, телегид, субтитрирования, передачи данных радиовещательных станций диапазона ОВЧ», направленный письмом от 06.09.2018 №06-2-12/2423. | Принято |
| ОО «БелОГ»письмо № 04-18/547от 18.09.2018 | Благодарим за учет наших предложений, направленных Вам 13.06.2018 № 04-18/380, считаем возможным согласовать окончательную редакцию указанного проекта СТБ. | Принято |
| Представительство МТРК «Мир» в Республике Беларусь,письмо № 280от 11.06.2018 | Представительство Межгосударственной телерадиокомпании «Мир» в Республике Беларусь проект СТБ «Системы телетекст, телегид, субтитрирования, передачи данных радиовещательных станций диапазона ОВЧ» (окончательная редакция) согласно Приложениям 1 и 2 Вашего исходящего от 06.09 2018 №06-2-12/2423. | Принято |
| ЗАО «Второй национальный телеканал»письмо № 05-07/1218от 25.09.2018 | ЗАО «Второй национальный телеканал» согласовывает проект СТБ «Системы телетекст, телегид, субтитрирования, передачи данных радиовещательных станций диапазона ОВЧ». Замечаний по данному проекту не имеем. | Принято |
| П.п 6.4.3, 6.4.4 | РУП «Белтелеком»письмо № 27-2-12/4992от 27.09.2018 | После формул (2) и (3) соответственно дана расшифровка последовательности входных битов bi1…bi8, однако в самих формулах используются только биты bi1…bi4. Требуется внести пояснение, указывающее на использование или неиспользование битов bi5…bi8 при выполнении редукции. | Принято |
| П. 8.2.10 | Расшифровку второго символа кода PI дополнить примечанием: «В случае, использования символа «0» поле AF не должно содержать альтернативных частот». | Принято |
| В расшифровке второго символа кода PI - «А» названия областей написать заглавными буквами. | Принято |
| Примечание к значениям третьего и четвертого символов изложить в следующей редакции: «В случае трансляции RDS передатчиками, установленными на объектахРУП «Белтелеком» третий и четвертый символ (номер радиостанции) устанавливается в соответствии с последней группой цифр, указанных в разрешении РУП «БелГИЭ» на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронного средства гражданского назначения (графа «Позывной сигнал»). Если при переводе номера радиостанции (позывного) в 16-ричную систему счисления получается один символ, то в PI коде данный символ должен быть четвертым, а третьим должен быть «0». | Принято к сведению(В тексте СТБ не допускается указывать конкретных юридических лиц (РУП «Белтелеком», РУП «БелГИЭ» или др.), а также предъявлять им отдельные требования) |
| В словосочетании «Т.к. символ «F» присвоен для нескольких стран» пропущена буква «р» в слове «стран». | Принято |
|  | Привести структуру таблиц и более подробную информацию по коду AF системы RDS. | Принято |
| Таблица 3 | Строка 1 исправить «11,41» на «11,41». | Принято |
| П. 9.4.1 | Рисунок 3 элемент структурной схемы «передатчик УКВ» не задействован для проведения измерений. | Принято |
| Предусмотреть случай измерения параметров RDS с использованием ВЧ сигнала с выхода УКВ передатчика, поскольку на сети эфирного радиовещания РУП «Белтелеком» имеются передатчики, не позволяющие использовать сигнал KCC, сформированный внешними устройствами. Формирование КСС+RDS (от внутреннего либо внешнего кодера RDS) происходит в пределах схемотехники функционально законченного блока в составе возбудителя, а на выходе данного блока имеется только полностью сформированный сигнал на радиочастоте. | Принято |
| Таблица 4 | Графа «Наименование оборудования» дополнить перечнем рекомендуемых СИ. | Принято |
| В графе «Характеристики» для Анализатора ТП с функцией анализа протокола IP исключить cловосочетания «Анализатор должен обеспечивать», оставив конкретные параметры. | Принято |
| Библиография |  | Внести по тексту и в библиографию ссылку на ГОСТ Р 56953-2016 «Телевидение вещательное цифровое. Системы субтитров. Основные параметры», как более полно раскрывающий структуру системы субтитрирования в DVB. | Принято к сведению(Нецелесообразно вносить ссылку на ГОСТ Р 56953-2016 т.к. ГОСТ Р 56953-2016 основан на ETSI EN 300 743, а ссылка на стандарт ETSI EN 300 743 внесена по тексту) |

Директор ОАО «Гипросвязь» А.И. Караим

Начальник НИЛ СУС НИИЦ ОАО «Гипросвязь» А.И. Соколовский

Вед. инженер НИЛ СУС НИИЦ ОАО «Гипросвязь» О.С. Кудинова