

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Экспертного совета по технической политике в области проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей в российской федерации

г. Москва, МГУПС (МИИТ)

«21» декабря 2015 г.

Присутствовали: заседание проведено в заочной форме

Председатель: Лёвин Борис Алексеевич.

Секретарь: Покусаев Олег Николаевич.

Приглашенные: нет

Повестка заседания:

1. О рассмотрении редакций ГОСТ Р "Материал защитного слоя земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования" на основе перевода и адаптации DBS 918062 и ГОСТ Р «Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования» на основе перевода и адаптации DIN 18134;
2. О рассмотрении редакций сводов правил «Тяговое электроснабжение высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства» и «Электроснабжение нетяговых потребителей высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства».

По первому вопросу:

1. СЛУШАЛИ:

- 1.1. Талашкина Г.Н. – об экспертном заключении рабочей группы «Строительство» по представленным редакциям государственных стандартов "Материал защитного слоя земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования" на основе перевода и адаптации DBS 918062 и «Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования» на основе перевода и адаптации DIN 18134.

1. ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Одобрить в целом представленные редакции документов, так как они

содержат необходимые технические решения и нормативные требования к защитным слоям земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий и методам штамповых испытаний земляного полотна.

1.2. По второму вопросу:

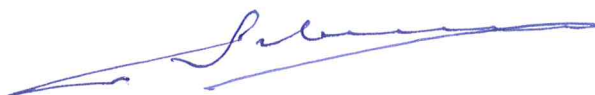
2. СЛУШАЛИ:

2.1. Талашкина Г.Н. – об экспертном заключении рабочей группы «Строительство» по представленным редакциям сводов правил «Тяговое электроснабжение высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства» и «Электроснабжение нетяговых потребителей высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства».

2. ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Одобрить в целом представленные редакции документов, так как предложенные технические решения и нормативные требования удовлетворяют требованиям надежности и безопасности рассматриваемых систем железнодорожного электроснабжения.

Председатель



Б.А. Лёвин

Секретарь



О.Н. Покусаев