

АНОТАЦІЯ

В статті висвітлено аналіз існуючої нормативної документації, визначені поняття та тлумачення показників експлуатаційної надійності полімерних матеріалів будівельного призначення.

Відмічені обмеження та методи вдосконалення техніки вимірювання кольоростійкості полімерних будівельних матеріалів.

Розглянуті теоретичні концепції та їх розвиток з визначення експлуатаційної довговічності полімерних матеріалів під впливом кліматичних факторів та силових зовнішніх дій.

Представлено практичне застосування теорії термофлюктуаційного руйнування полімерів під час їх експлуатації на прикладі "Методики визначення довговічності рулонних та листових покрівельних та гідроізоляційних полімерних матеріалів".

Ключові слова: довговічність, кольоростійкість, методи визначення, нормування, оцінка і аналіз, показники експлуатаційної надійності, полімерні будівельні матеріали, поняття та визначення, стійкість до зовнішніх дій та впливів, стійкість до кліматичних факторів, теорії руйнування полімерів, техніка вимірювань

ANNOTATION

The article provides an analysis of existing normative documents, the concepts and presentation of operational reliability of polymeric materials of construction applications.

Showing limitations and methods to improve measurement techniques color stability of polymeric building materials.

Consider the theoretical concepts and their development to determine the life durability of polymer materials under the influence of climatic factors and the power of external influences.

Presented by the thermal-fluctuation theory of the practical application of fracture of polymers during their operation on the example of "Method's of determining durability of roll and sheet metal roofing and waterproofing polymeric materials."

Keywords: durability, color stability, methods of determination, valuation, evaluation and analysis, indicators of operational reliability, polymeric building materials, concepts and definitions, resistance to external influences, resistance to climatic factors, theories of fracture of polymers, measurement technique.

УДК 625.7/8;691.1/6.

A.I. Гармаш, НІІСП;

A.H. Костенко, Києвогипротранс, г. Київ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО БАЛЛАСТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

АННОТАЦИЯ

Изложены основные положения новой технологии укрепления щебеночного балласта железнодорожного полотна. При пропитке щебня полиуретановой композицией резко возрастает прочность и устойчивость щебеночного балласта к динамическим воздействиям, что важно при расширении сети скоростных поездов в Украине.

Ключевые слова: щебень, балласт, пропитка, полиуретан, устойчивость.

В Украине введены первые скоростные поезда, сеть которых должна быть расширена. В результате исследований английского института "Rendell" Украина получила высший балл коэффициента транзитности своей территории. Если посмотреть на карту Европы, то легко можно убедиться, что основные транспортные потоки Россия-Балканы, Балтика-Черное море, Балтика-Каспий, Европа-Восток проходят по территории Украины. Разработанная в Минтрансвязи Украины "Концепция развития транспортно-дорожного комплекса Украины на среднесрочный период и до 2020 года" предусматривает создание ряда транспортных коридоров в Украине.

В то же время высокая скорость движения поездов предъявляет повышенные требования к качеству укладки и долговременной прочности балластной призмы железнодорожного полотна. Проблемы устойчивости пути актуальны для железных дорог всех стран мира, и по мере увеличения осевых нагрузок и скорости движения подвижного состава они проявляются во все большей степени.

Одна из основных причин нарушения геометрии железнодорожного пути — снижение несущей способности земляного полотна. Без применения защитных мер путь, уложенный на слабом грунте,

АНОТАЦІЯ

В статті висвітлено аналіз існуючої нормативної документації, визначені поняття та тлумачення показників експлуатаційної надійності полімерних матеріалів будівельного призначення.

Відмічені обмеження та методи вдосконалення техніки вимірювання кольоростійкості полімерних будівельних матеріалів.

Розглянуті теоретичні концепції та їх розвиток з визначення експлуатаційної довговічності полімерних матеріалів під впливом кліматичних факторів та силових зовнішніх дій.

Представлено практичне застосування теорії термофлюкутаційного руйнування полімерів під час їх експлуатації на прикладі "Методики визначення довговічності рулонних та листових покрівельних та гідроізоляційних полімерних матеріалів".

Ключові слова: довговічність, кольоростійкість, методи визначення, нормування, оцінка і аналіз, показники експлуатаційної надійності, полімерні будівельні матеріали, поняття та визначення, стійкість до зовнішніх дій та впливів, стійкість до кліматичних факторів, теорії руйнування полімерів, техніка вимірювань

ANNOTATION

The article provides an analysis of existing normative documents, the concepts and presentation of operational reliability of polymeric materials of construction applications.

Showing limitations and methods to improve measurement techniques color stability of polymeric building materials.

Consider the theoretical concepts and their development to determine the life durability of polymer materials under the influence of climatic factors and the power of external influences.

Presented by the thermal-fluctuation theory of the practical application of fracture of polymers during their operation on the example of "Method's of determining durability of roll and sheet metal roofing and waterproofing polymeric materials."

Keywords: durability, color stability, methods of determination, valuation, evaluation and analysis, indicators of operational reliability, polymeric building materials, concepts and definitions, resistance to external influences, resistance to climatic factors, theories of fracture of polymers, measurement technique.

УДК 625.7/8;691.1/6.

A.I. Гармаш, НІІСП;

A.H. Костенко, Києвогипротранс, г. Київ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО БАЛЛАСТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

АННОТАЦИЯ

Изложены основные положения новой технологии укрепления щебеночного балласта железнодорожного полотна. При пропитке щебня полиуретановой композицией резко возрастает прочность и устойчивость щебеночного балласта к динамическим воздействиям, что важно при расширении сети скоростных поездов в Украине.

Ключевые слова: щебень, балласт, пропитка, полиуретан, устойчивость.

В Украине введены первые скоростные поезда, сеть которых должна быть расширена. В результате исследований английского института "Rendell" Украина получила высший балл коэффициента транзитности своей территории. Если посмотреть на карту Европы, то легко можно убедиться, что основные транспортные потоки Россия-Балканы, Балтика-Черное море, Балтика-Каспий, Европа-Восток проходят по территории Украины. Разработанная в Минтрансвязи Украины "Концепция развития транспортно-дорожного комплекса Украины на среднесрочный период и до 2020 года" предусматривает создание ряда транспортных коридоров в Украине.

В то же время высокая скорость движения поездов предъявляет повышенные требования к качеству укладки и долговременной прочности балластной призмы железнодорожного полотна. Проблемы устойчивости пути актуальны для железных дорог всех стран мира, и по мере увеличения осевых нагрузок и скорости движения подвижного состава они проявляются во все большей степени.

Одна из основных причин нарушения геометрии железнодорожного пути — снижение несущей способности земляного полотна. Без применения защитных мер путь, уложенный на слабом грунте,

- прочностью на сжатие 40 Н/мм² (для бетона класса В60 прочность на сжатие составляет 43 Н/мм²);
- прочностью на сдвиг 13,3 Н/мм²;
- прочностью на растяжение при изгибе 3,5 Н/мм²;
- долговечность пропитки не менее 20 лет.

Однако в непрореагировавшем состоянии материал обладает низкой вязкостью, что позволяет ему проникать в трещины или другие полости с шириной раскрытия от 0,1 мм. Материал обладает высокой скоростью реакции — 10 мин. При смешивании основного компонента и отвердителя в результате очень быстрой реакции образуется прочная, но эластичная полиуретановая смола. Ввиду малого времени реакции полимеризации смешивание двух компонентов осуществляется непосредственно в смешивающей головке инъекционного насоса. Инъекционный насос должен давать рабочее давление не менее 150 атм и для работы ему необходим сжатый воздух в объеме 500 л/мин. Насос одновременно дозирует компоненты в заданном соотношении. Наилучшее решение будет, когда оборудование и необходимое количество компонентов разместить на железнодорожной передвижной платформе.

В полном заполнении пустот в щебеночном балласте нет необходимости. Уплотнение необходимо производить в основании склона и в отдельных местах поверхности склона, но в любом случае в соответствии с разрабатываемой типовой схемой инъектирования. Таким образом, ремонт щебенчатых балластов и склонов решается очень просто: промывка водой под давлением и дополнительное нанесение композиции "Ballastbond".

Указанная технология особенно эффективна на участках с переменной жесткостью пути. Переход пути от безбалластного на искусственных сооружениях к пути на балласте всегда представлял проблему. Перемещения в балластной призме приводят к "выплескам" на переходах и первые 4-10 шпал рельсошпальной решетки висят в воздухе.

Возникающие таким образом "ступеньки" снижают эксплуатационные характеристики пути, приводят к повреждениям в системе колесо-путь. Для выхода из этого положения существует решение, создающее плавный переход с помощью уплотнения материала балласта полиуретановой композицией. Технология апробирована на ряде железнодорожных магистралей Европы. Такая технология позволяет в кратчайший срок модернизировать существующие железнодорожные пути в Украине для пропуска скоростных поездов.

ЛІТЕРАТУРА

1. Гармаш А.И. и др. *Новая технология укрепления щебеночного балласта железнодорожного полотна.* в ж. *Будмайстер.* №1. 2009., стр. 24-25.
2. Степанский Г.Е. *Концепция комплексного использования выгодного геополитического расположения Украины.* в ж. *Транспортное строительство Украины.* №2. 2008., стр. 8-11.

АНОТАЦІЯ

Викладені основні положення нової технології зміцнення щебеневого баласту залізничного полотна. При просочуванні щебеню поліуретановою композицією різко зростає міцність і стійкість щебеневого баласту до динамічних впливів, що важливо при розширенні мережі швидкісних поїздів в Україні.

Ключові слова: щебінь, баласт, просочення, поліуретан, стійкість.

ANNOTATION

The basic provisions of the new technology of building crushed stone ballast of track. Impregnation of the polyurethane composition of gravel increases dramatically the strength and stability of the crushed stone ballast to dynamic effects, which is important in expanding the network of high-speed trains in Ukraine.

Keywords: rubble, ballast, impregnation, polyurethane, stability.