



МИНТРАНС РОССИИ  
РОСТРАНСНАДЗОР  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(МТУ РОСТРАНСНАДЗОРА ПО ДФО)

ул. Стрельникова, д. 3Б, г. Владивосток, 690065

Тел.: (423) 249-50-03

e-mail: [mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru](mailto:mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru)

<https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor>

[/podrazdeleniya/mtudfo](https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor/podrazdeleniya/mtudfo)

05.12.2025 № 1.19-10537

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
предприятий железнодорожного  
транспорта

Информационное письмо  
«Об изломе стыковой накладки на перегоне  
Сегачама – Большая Омутная  
Забайкальской железной дороги»

Уважаемые руководители  
предприятий железнодорожного транспорта!

5 ноября 2025 г. в 18 часов 58 минут московского времени, при проверке перегона Сегачама-Большая Омутная, двухпутного электрифицированного участка, второго главного пути Могочинского территориального управления Забайкальской железной дороги — филиала ОАО «РЖД», поездного участка Амазар — Тахтамыгда диагностическим комплексом ВРС ВК № 180, оборудованного средствами видеофиксации, выявлен излом шестидырной стыковой накладки на 7148 км пк 1 (64 метр) по правой рельсовой нити. Перегон был закрыт для движения поездов.

Комиссией ОАО «РЖД» изучено поперечное сечение излома накладки. При визуальном осмотре фрагментов изломавшихся накладок выявлен внутренний дефект, не выявляемый визуальным осмотром.

В месте излома стыковой рельсовой накладки выявлено: стык расположен в шпальном ящике, величина стыкового зазора 20 мм, в сечении излома выявлено наличие дефекта в нижней кромке накладки. На 63 метре просадка пути 2 степени с геометрическими параметрами 20 мм на 3 метрах.

Руководителями и работниками Ерофей Павловичской дистанции пути не обеспечено планирование и выполнение работ по текущему содержанию пути,

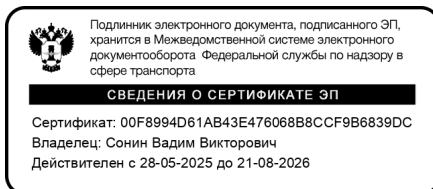
Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись



направленных на предупреждение появления неисправностей пути и продления сроков службы элементов верхнего строения пути.

В целях предупреждения транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением безопасности движения на железнодорожном транспорте, прошу проработать с причастными работниками обстоятельства и причины данного транспортного происшествия, а также перечень обязательных требований, нарушение которых привело к его возникновению.

Врио начальника  
МТУ Ространснадзора по ДФО



В.В.Сонин

исп.: Селькин Сергей Евгеньевич  
тел.: 8-302(41) 40-104

Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись

