**Уведомление о завершении разработки проекта Изменение №1 к ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** **(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)** | Технический комитет по стандартизации ТК №40 «Железнодорожный транспорт», адрес: 010000, г. Астана ул. Кунаева, 6, тел.: +7 7172 60 41 66,Серикбаев Ойрат Кайратович, e-mail: tk40@railways.kz |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Технический комитет по стандартизации ТК 40 «Железнодорожный транспорт» |
| 3 | **Наименование проекта** | Изменение №1 к ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия». |
| 4 | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт распространяется на железобетонные брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов, исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150, предназначенные для эксплуатации в конструкции железнодорожного пути с шириной колеи 1520 мм железнодорожного транспорта общего и необщего пользования. |
| 5 | **Основание и для разработки**  | Настоящий проект Изменения №1 ГОСТ 32942-2022 разработан в целях уточнения требований к железобетонным брусьям, предназначенным для эксплуатации с различными типами рельсовых скреплений. Проект разработан в соответствии с программой разработки межгосударственных стандартов.Железобетонные брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов являются элементом верхнего строения пути и относятся к продукции, подлежащей обязательной сертификации в соответствии с ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта». Проект разрабатывается в инициативном порядке. |
| 6 | **Дата начала разработки проекта** *(число/месяц/год)* | 27 февраля 2025 г. |

**Заместитель председателя ТК № 40 Д.Потлов**