

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЖИВАК А. Г.
инициалы, фамилия
Подпись
2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ ССФЖТ RU.01ЖТ.12ЦП00202
от 13 апреля 2015 г.
на 70 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Каликинского шпалопропиточного завода –
филиала открытого акционерного общества «БегЭлГранс»
(ИЦ Каликинского ШПЗ ОАО «БЭГ»)

606473, Россия, Нижегородская область, Борский район, Кантауровский с/с сельский поселок Шпало завода

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм							
1.1	ГОСТ 33320 п. 5.3; МСИ-2	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	586400	6810	Наличие идентификационных и предупреждающих надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 12, 14; ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12; ГОСТ 13015 (п.п. 7.6-7.14); ГОСТ 33320 п. 5.3

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 33320 п. 7.1; ГОСТ 10180 (подраздел 5.2); НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.5; МСИ-2	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	586400	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Прочность бетона шпал на сжатие.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.2.1.3; ГОСТ 18105
1.3	ГОСТ 33320 п. 7.2; ГОСТ 10060; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.6; МСИ-7				Климатические и механические воздействия. Морозостойкость бетона шпал.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 5 (в); 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.2.1.2; ГОСТ 10060
1.4	ГОСТ 33320 п. 7.8; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.2.1; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности подрельсовых площадок.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.1.7
1.5	ГОСТ 33320 п.п. 7.14, 6.3.2; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.3; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Трециностойкость шпал.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 33320 п. 7.16; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.8; МСИ-2	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	586400	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Электрическое сопротивление шпал.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.1.14
1.7	ГОСТ 33320 п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.11; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п.п. 1.1; 1.2.4; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Основные геометрические параметры шпал.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п.п. 5.1.3, 5.1.4
1.8	ГОСТ 33320 п. 7.13; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п.п. 1.2.2; 1.2.3; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Подуклонка и пропеллерность шпал.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п.п. 5.1.5; 5.1.6
1.9	ГОСТ 33320 п. 7.10; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.2.5; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Угол наклона оси дубеля.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 3332 п. 6.3.1 таблица 7, п.п. 5.1.3; 5.1.4
1.10	ГОСТ 33320 п. 7.12; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.1.3; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Положение анкеров.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п.п. 5.1.3; 5.1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ 33320 п. 7.15; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.4; МСИ-2	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	586400	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Толщина защитного слоя бетона.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.1.10
1.12	ГОСТ 33320 п. 7.17; НБ ЖТ ЦП 017-99 Приложение А п. 1.7; МСИ-2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Качество бетонных поверхностей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33320 п. 6.3.1 таблица 7, п. 5.1.11
2. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм							
2.1	ОСТ 32.134-99 п. 5.4; МСИ - 4; ГОСТ 32942 п. 4.6	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Наличие идентификационных и предупреждающих надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. п. 11, 12; ОСТ 32.134-99 п. 5.4; ГОСТ 13015 (п.п. 7.6 - 7.14); ГОСТ 32942 п. 4.6
2.2	ОСТ 32.134 -99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.1.1; МСИ - 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.1				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между наружными кромками углублений в подрельсовых площадках, принадлежащих одной рельсовой колес.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4, таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	ОСТ 32.134-99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.1.2; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.1	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между наружными кромками углублений в крайних подрельсовых площадках на разных концах бруса.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4, таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1
2.4	ОСТ 32.134-99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.1.3; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.1				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса от наружной кромки углубления в крайней подрельсовой площадке на левом («номерном») конце бруса до ближней к нему кромки углубления в средней части бруса.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4, таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1
2.5	ОСТ 32.134-99 п. 9.3.2; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.1.4; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.1				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между кромками одного углубления в подрельсовой площадке, расположенной: - в концевой части бруса; - в средней части бруса.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4, таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.4 НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.1.5; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.2</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние от рабочей поверхности закладной шайбы до подрельсовой площадки бруса.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4, таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
2.7	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.7; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.5.2; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.2</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Подушлонка подрельсовых площадок бруса.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.1.5; ГОСТ 32942 п. 4.4.2</p>
2.8	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.7; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.5.3; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.2</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Пропеллерность подрельсовых площадок бруса.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.1.6; ГОСТ 32942 п. 4.4.3</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.9; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.2; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.1</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переходов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Трециностойкость бруса.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.2.1; ГОСТ 32942 п. 4.1.2</p>
2.10	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.1; ГОСТ 10180; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.3; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.2</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Требуемая передаточная прочность бетона на сжатие.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.2.3; 5.1.2.4; ГОСТ 32942 п. 4.2.1-4.2.3</p>
2.11	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.2; ГОСТ 10060; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.4; МСИ – 7; ГОСТ 32942 п. 7.3</p>				<p>Климатические и механические воздействия. Марка бетона по морозостойкости.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.2.5; ГОСТ 10060; ГОСТ 32942 п. 4.2.4</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.6; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.5.1; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.4</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Отклонения от прямолинейности профиля подрельсовой площадки.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.3; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
2.13	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.5; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.6.1; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.6</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Напльвы бетона на подрельсовых площадках и в каналах для закладных болтов, трещины в бетоне.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.4; ГОСТ 32942 п. 4.5.3</p>
2.14	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.8; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.6.2; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.5</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Раковины в бетоне на упорных кромках, подрельсовых площадках и прочих участках бруса.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.5 таблица 2; ГОСТ 32942 п. 4.5.3 таблица 2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	ОСТ 32.134-99 п. 9.8; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 1, п. 1.6.3; МСИ – 4; ГОСТ 32942 п. 7.5.5	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Околы бетона на упорных кромках, подрельсовых площадках и прочих участках бруса.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.5 таблица 2; ГОСТ 32942 п. 4.5.3 таблица 2
3. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм (для высокоскоростного движения)							
3.1	ОСТ 32.134-99 п. 5.4; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 4.6	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Наличие идентификационных и предупреждающих надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. п. 12, 14; ОСТ 32.134-99 п. 5.4; ГОСТ 13015 (п.п. 7.6 - 7.14); ГОСТ 32942 п. 4.6
3.2	ОСТ 32.134-99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.1; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между наружными кромками углублений в подрельсовых площадках, принадлежащих одной рельсовой колее.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4 таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.2; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между наружными кромками углублений в крайних подрельсовых площадках на разных концах бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4 таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
3.4	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.3.1; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.3; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса от наружной кромки углубления в крайней подрельсовой площадке на левом («номерном») конце бруса до ближней к нему кромки углубления в средней части бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4 таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
3.5	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.3.2; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.4; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между кромками одного углубления в подрельсовой площадке, расположенной: - в концевой части бруса; - в средней части бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.4 таблица 1; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.6	<p>ОСТ 32.134-99; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.5 МСИ-1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса между центрами дюбелей расположенных: - в конце части бруса - в средней части бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
3.7	<p>ОСТ 32.134-99; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.1.6; МСИ-1; ГОСТ 32942 п. 7.5.1</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Расстояние по оси бруса от кромки углубления до центра дюбеля, расположенного в подрельсовой площадке: - в концевой части бруса - в средней части бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99; ГОСТ 32942 п. 4.4.1 таблица 1</p>
3.8	<p>ОСТ 32.134 -99 п. 9.7; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.5.2; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.2</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Подушечка подрельсовых площадок бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.1.5; ГОСТ 32942 п. 4.4.2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9	ОСТ 32.134-99 п. 9.7; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.5.3; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.2	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Пропеллерность бруса.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.1.6; ГОСТ 32942 п. 4.4.3
3.10	ОСТ 32.134-99 п. 9.9; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.2; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.1				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Трещиностойкость бруса.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. п. 5.1.2.1; ГОСТ 32942 п. 4.1.2
3.11	ОСТ 32.134-99 п. 9.1; ГОСТ 10180; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.3; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.2				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Требуемая передаточная прочность бетона на сжатие.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п.п. 5.1.2.3; 5.1.2.3; ГОСТ 32942 п. 4.2.1-4.2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
3.12	ОСТ 32.134-99 п. 9.2; ГОСТ 10060; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.4; МСИ – 7; ГОСТ 32942 п. 7.3	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	586000	6810	Климатические и механические воздействия. Марка бетона по морозостойкости.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 5 (в), 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.2.5; ГОСТ 10060; ГОСТ 32942 п. 4.2.4
3.13	ТУ 5864-249- 01124323 п. 4.7; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.7; МСИ-1; ГОСТ 32942 п. 7.10				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Электрическое сопротивление бруса.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 5 (в), 82 (а, б); ТУ 5864-249-01124323 п. 4.7; ГОСТ 32942 п. 4.5.6 таблица 3
3.14	ОСТ 32.134-99 п. 9.6; НБ ЖТ ЦП 071- 2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.5.1; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.4				Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Отклонения от прямолинейности профиля подрельсовых площадок.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.3; ГОСТ 32942 п. 4.5.3

1	2	3	4	5	6	7	8
3.15	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.5; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.6.1; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.6</p>	<p>Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм</p>	586000	6810	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Напльвы бетона на подрельсовых площадках и в каналах для шурупов</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.4; ГОСТ 32942 п. 4.5.3</p>
3.16	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.8; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.6.2; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.5</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Раковины в бетоне на упорных кромках, подрельсовых площадках и прочих участках бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.5 таблица 2; ГОСТ 32942 п. 4.5.3 таблица 2</p>
3.17	<p>ОСТ 32.134-99 п. 9.8; НБ ЖТ ЦП 071-2001 таблица 1, раздел 2, п. 2.6.3; МСИ – 1; ГОСТ 32942 п. 7.5.5</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности и геометрическим параметрам. Околы бетона на упорных кромках, подрельсовых площадках и прочих участках бруса.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ОСТ 32.134-99 п. 5.1.3.5 таблица 2; ГОСТ 32942 п. 4.5.3 таблица 2</p>

4. Бетоны							
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	<p>ГОСТ 10060 п.п. 5.1-6.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; МСИ-7 НБ ЖТ ЦП 017-99; НБ ЖТ ЦП 071- 2001</p>	<p>Бетоны тяжелые и мелкозернистые</p>	<p>580000 586400 586000</p>	6810	<p>Климатические и механические воздействия. Марка бетона по морозостойкости.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 5 (в), 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 26633</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
5. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи							
5.1	ГОСТ 78 раздел 5 таблица 3; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Наличие идентификационных и предупреждающих надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12; ГОСТ 78 п.п. 5.13, 5.14
5.2	ГОСТ 78 п. 8.2; ГОСТ 16588; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 5, п. 5.1 МСИ-5				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Влажность древесины шпал.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 4.4
5.3	ГОСТ 78 п.п. 8.7, 8.8; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 5, п. 5.1.1.1; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры поперечного сечения шпал: Толщина h .		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п.п. 4.3, 4.4 таблица 1
5.4	ГОСТ 78 п.п. 8.7, 8.8; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 5, п. 5.1.1.2; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Высота пропиленных боковых сторон h_1 .		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п.п. 4.3, 4.4 таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.5	ГОСТ 78 п.п. 8.7, 8.8; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п.п. 5.1.1.3-5.1.1.6; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п.п. 4.3, 4.4 таблица 1
5.6	ГОСТ 78 п.п. 8.7, 8.8; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.2; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина l.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п.п. 4.3, 4.4 таблица 1
5.7	ГОСТ 78 п. 8.1; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Непараллельность и перпендикулярность пластей и боковых сторон.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.1
5.8	ГОСТ 78 п. 8.1; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Скос пропила торцов по толщине и ширине шпалы.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
5.9	ГОСТ 78 п. 8.1; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие коры и луба на обозначенных участках шпал.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.3
5.10	ГОСТ 78 п. 8.1; ГОСТ 2140 п. 4.8; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.1; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие сучков и ребристой закомелистости на непротравленных поверхностях.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.4
5.11	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 5, п.п. 5.3.10- 5.3.10.2; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зарубы и запилы: В зоне укладки подрельсовых подкладок. На остальных поверхностях.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.5
5.12	ГОСТ 78 п. 7.2; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Порода древесины используемая при изготовлении шпал.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8
5.13	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п.п. 5.3.1.1-5.3.1.3; ГОСТ 2140 п. 4.1; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Сучки: здоровые, гнилые, табачные.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.14	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.2; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Двойная сердцевина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.15	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п.п. 5.3.3-5.3.4; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ядровая, заболонная и наружная трухлявая гнили.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.16	ГОСТ 78 п. 8.1; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Грибные ядровые пятна (полосы).		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5.17	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.5; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ложное ядро.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.18	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.6; ГОСТ 2140 п. 4.7; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Глубокая червоточина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.19	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.7; ГОСТ 2140 п. 4.2; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Трещины: метиковая, морозная, отлупная от усушки боковая от усушки сквозная.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.20	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.8; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наклон волокон.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5.21	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п. 5.3.9; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	534110	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прорось.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.22	ГОСТ 78 п. 8.1; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 5, п.п. 5.3.11-5.3.11.2; 5.3.12 ГОСТ 2140 п. 4.9; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Покоробленность простая, крыловатость, кривизна.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.11 таблица 2
5.23	ГОСТ 78 п. 8.3; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 6, п. 6.1; ГОСТ 20022.14 (раздел 2); МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами	534110	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам Предпропиточная влажность древесины.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 8.3; ГОСТ 20022.5 п.п. 1.4, 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.24	ГОСТ 78 п. 8.5; МСИ-5	Шпалы деревянные для железнодорожных широкой колеи, пропитанные защитными средствами	534110	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Укрепление торцов шпал от растрескивания.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.8
5.25	ГОСТ 78 п. 8.4; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие намокания на шпалах: Наколотые/Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.7
5.26	ГОСТ 78 п. 8.6; МСИ-5				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам Способ пропитки.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.6; ГОСТ 20022.5 п. 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.27	ГОСТ 78 п. 8.6; МСИ-5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами	534110	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам Защитные пропиточные средства.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.6; ГОСТ 20022.5 п. 1.9
5.28	ГОСТ 78 п. 8.6; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 6, п.п. 6.2.1; 6.3.1; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-5				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам Общее поглощение защитного средства. Наколотые/ Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.6; ГОСТ 20022.5 п. 1.16
5.29	ГОСТ 78 п. 8.6; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 6, п.п. 6.2.2; 6.3.2; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-5				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам Глубина пропитки. Наколотые/ Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п.5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 78 п. 5.6; ГОСТ 20022.5 п. 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
6. Брусья деревянные для стрелочных переводов							
6.1	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Наличие идентификационных и предупредительных надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12; ГОСТ 8816 п. 5.5
6.2	ГОСТ 8816 п. 7.10; ГОСТ 16588; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.1; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Влажность древесины брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1
6.3	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры брусьев в поперечном сечении: Толщина h.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1
6.4	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина верхней пласти b.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.2; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина нижней пласти b_1		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1
6.6	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина бруса по непропиленным сторонам b_2		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1
6.7	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Высота пропиленных боковых сторон h_1		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.4, 5.1.1 таблица 1
6.8	ГОСТ 8816 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.1.1; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина l		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п.п. 4.5, 5.1.1
6.9	ГОСТ 8816 п. 7.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Непараллельность и перпендикулярность пластей и боковых сторон.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
6.10	ГОСТ 8816 п. 7.9; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Скос пропила торцов по толщине и ширине брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.3
6.11	ГОСТ 8816 п. 7.5; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.11; ГОСТ 2140 п. 4.3; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Кривизна простая (сложная).		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.4
6.12	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие коры и луба на непропиленных поверхностях необрезных брусьев и обзолных участках обрезных брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.5
6.13	ГОСТ 8816 п.п. 7.9, 7.13; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.10; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зарубы и запилы: На верхней пласти брусьев На остальных поверхностях.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.6

1	2	3	4	5	6	7	8
6.14	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие сучков и ребристой закомелстости на пепропиленных поверхностях.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.7
6.15	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Заделка пороков древесины.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.1.8
6.16	ГОСТ 8816 п. 7.14; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Порода древесины используемая при изготовлении брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.1
6.17	ГОСТ 8816 п. 7.3; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 1, п.п. 1.2.1.1- 1.2.1.3; ГОСТ 2140 п. 4.1; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Сучки: здоровые, гнилые, Табачные.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3

1	2	3	4	5	6	7	8
6.18	ГОСТ 8816 п. 7.4; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.2; ГОСТ 2140 п. 4.2; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Пасынок.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.19	ГОСТ 8816 п. 7.6; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Двойная сердцевина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.20	ГОСТ 8816 п. 7.7; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.4; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Гниль: ядровая, заболонная и наружная трухлявая.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.21	ГОСТ 8816 п. 7.7; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.5; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Грибные ядровые пятна (полосы).		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.22	ГОСТ 8816 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.9; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ложное ядро.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3

1	2	3	4	5	6	7	8
6.23	ГОСТ 8816 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.7; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прорость.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.24	ГОСТ 8816 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.6; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наклон волокон.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.25	ГОСТ 8816 п. 7.8; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п. 1.2.8; ГОСТ 2140 п. 4.7; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Червоточина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3
6.26	ГОСТ 8816 п. 7.4; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 1, п.п. 1.2.3.1-1.2.3.5; ГОСТ 2140 п. 4.2; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Трещины: метиковые, морозные, отлупные. От усушки: боковые и торцовые, торцовые сквозные.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.2 таблица 3

1	2	3	4	5	6	7	8
6.27	ГОСТ 8816 п. 7.11; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 2, п. 2.1; ГОСТ 20022.14 (раздел 2); МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	534210	4406	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Предпропиточная влажность древесины брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.2.3
6.28	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способностью, устойчивости и геометрическим параметрам. Укрепление брусьев от растрескивания.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.1
6.29	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способностью, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие наколки брусьев: Наколотые/Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8
6.30	ГОСТ 8816 п. 7.15; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи пропиганные защитными средствами.	534210	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Способ пропитки.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.3
6.31	ГОСТ 8816 п. 7.15; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Защитные пропиточные средства.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.3; ГОСТ 20022.5 п. 1.9
6.32	ГОСТ 8816 п. 7.12; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 2, п. 2.2; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Общее поглощение защитного средства: Наколотые/ Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.4

1	2	3	4	5	6	7	8
6.33	ГОСТ 8816 п. 7.12; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 2, п. 2.3; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи пропитанные защитными средствами	534210	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Глубина пропитки древесины бруса. Наколотые/ Ненаколотые Легкопропитываемая зона (заболонь) Труднопропитываемая зона (ядро)		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.5
6.34	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смазка отверстия под болты, костыли и шурупы.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.6

1	2	3	4	5	6	7	8
6.35	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи пропитанные защитными средствами	534210	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смазка непропитанных поверхностей после механической обработки брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.4.7
6.36	ГОСТ 8816 п. 7.13; МСИ-6				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Маркировка.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 8816 п. 5.5
7. Брусья мостовые деревянные							
7.1	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Наличие идентификационных и предупредительных надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11,12; ГОСТ 28450 п. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2	ГОСТ 28450 п. 7.10; ГОСТ 16588; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.1; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Влажность древесины брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 4.2
7.3	ГОСТ 28450 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.1.2; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина b.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 4.2
7.4	ГОСТ 28450 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.1.2; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Толщина h		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 4.2
7.5	ГОСТ 28450 п. 7.2; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.1.1; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина l.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8
7.6	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железнодорожных колеи до широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зарубы и запилы.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.1
7.7	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Заделка пороков древесины.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.1
7.8	ГОСТ 28450 п. 7.14; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Порода древесины используемая для изготовления брусьев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.1
7.9	ГОСТ 28450 п. 7.3; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 3, п.п. 3.2.1.1- 3.2.1.2; ГОСТ 2140 п. 4.1; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Сучки: здоровые, загнившие; гнилые и табачные.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
7.10	ГОСТ 28450 п. 7.4; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п.п. 3.2.2.1-3.2.2.3; ГОСТ 2140 п. 4.2; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Трещины: пластевые и кромочные сквозные, в том числе выходящие на торец; - пластевые и кромочные сквозные, в том числе выходящие на торец; - торцовые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.11	ГОСТ 28450 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.3; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Заболонные грибные окраски.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.12	ГОСТ 28450 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.4; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Грибные ядровые пятна (полосы).		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
7.13	ГОСТ 28450 п. 7.5; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.5; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наклон волокон.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.14	ГОСТ 28450 п. 7.5; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п.п. 3.2.6.1-3.2.6.2; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прорось: открытая односторонняя; сквозная.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.15	ГОСТ 28450 п. 7.6; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.7; ГОСТ 2140 п. 4.6; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Гнили.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.16	ГОСТ 28450 п. 7.7; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.8; ГОСТ 2140 п. 4.7; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Червоточина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
7.17	ГОСТ 28450 п. 7.8; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.9; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Скос пропила.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.18	ГОСТ 28450 п. 7.8; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.10; ГОСТ 2140 п. 4.8; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Обзол: тупой, острый.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.19	ГОСТ 28450 п. 7.9; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.11; ГОСТ 2140 п. 4.9; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Покоробленность по пласти и кромке и крыловатость.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.20	ГОСТ 28450 п. 7.5; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 3, п. 3.2.12; ГОСТ 2140 п. 4.4; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Двойная сердцевина.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8
7.21	ГОСТ 28450 п. 7.2; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	533171	4406	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Непараллельность пластей и кромки.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.2 таблица 2
7.22	ГОСТ 28450 п. 7.11; НБ ЖТ ЦП 079- 2003 таблица 1, р. 4, п. 4.1; ГОСТ 20022.14 (раздел 2); МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи пропитанные защитными средствами	533171	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Предпропиточная влажность древесины.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.2.3
7.23	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Укрепление брусьев от растрескивания.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.1

1	2	3	4	5	6	7	8
7.24	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи пропитанные защитными средствами	533171	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Наличие наковки брусьев: Наколотые/Ненаколотые.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.2
7.25	ГОСТ 28450 п. 7.15; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Способ пропитки.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.3
7.26	ГОСТ 28450 п. 7.15; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Защитные пропиточные средства.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.3; ГОСТ20022.5 п. 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
7.27	<p>ГОСТ 28450 п. 7.12; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 4, п. 4.2; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-8</p>	<p>Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи пропитанные защитными средствами</p>	533171	4407	<p>Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Общее поглощение защитного средства. Наколотые/Ненаколотые.</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.4</p>
7.28	<p>ГОСТ 28450 п. 7.12; НБ ЖТ ЦП 079-2003 таблица 1, р. 4, п. 4.3; ГОСТ 20022.5 (раздел 2); МСИ-8</p>				<p>Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Глубина пропитки. Наколотые/Ненаколотые. Легкопропитываемая зона (заболонь). Труднопропитываемая зона (ядро).</p>		<p>ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.5</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
7.29	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8	Брусья мостовые деревянные железнодорожных широкой колеи пропитанные защитными средствами	533171	4407	Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смазка отверстия под болты, костыли и шурупы.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 3 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.6
7.30	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смазка непропитанных поверхностей после механической обработки брусев.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.4.7
7.31	ГОСТ 28450 п. 7.13; МСИ-8				Обеспечение безопасности движения с учетом внешних климатических и механических воздействий. Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Маркировка.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 5 (б), 23 (а, б); ГОСТ 28450 п. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей							
8.1	ГОСТ 33535 п. 7.1; МСИ-3	Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73 02	Наличие идентификационных и предупредительных надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 12, 14; ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12; ГОСТ 33535 п. 5.6
8.2	ГОСТ 33535 п. 7.7; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.3 МСИ-3				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от перпендикулярности торцов рельсовых деталей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.1
8.3	ГОСТ 33535 п. 7.2, 7.16, 7.36; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.п. 4, 19; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие дефектов при обработке рельсовых деталей. Размеры фасок. Смещение конической части отверстия.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4	ГОСТ 33535 п. 7.17; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.5; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем- комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73 02	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прямолинейность поверхностей катания в вертикальной плоскости.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.12
8.5	ГОСТ 33535 п. 7.17; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.п. 5, 6; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности боковых рабочих граней.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.13
8.6	ГОСТ 33535 п. 7.18; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.п. 5, 6; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности боковой рабочей грани сердечника и усовика на всей длине крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.14
8.7	ГОСТ 33535 п. 7.19; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.п.5, 6; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение по величине уклона обрабатываемых плоскостей деталей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.15

1	2	3	4	5	6	7	8
8.8	ГОСТ 33535 п. 7.9; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 4 МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры отверстий и валов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.16
8.9	ГОСТ 33535 п. 7.29; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Выход стержня болта за гайку.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.17
8.10	ГОСТ 33535 п. 7.20; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 7; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание остряка к рамному рельсу. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.18, 5.3.19
8.11	ГОСТ 33535 п. 7.21; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 8; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание шейки остряка к упорам. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.20

1	2	3	4	5	6	7	8
8.12	ГОСТ 33535 п. 7.21; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 8; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание закладки к сопрягаемой поверхности. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.21
8.13	ГОСТ 33535 п.п. 7.22, 7.23; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 9; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Опирающие рельсовых деталей на подкладки и мостики. Измерение зазора. Глубина желоба.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.22, 5.3.23, 5.3.24
8.14	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание сердечника к усовику. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.25

1	2	3	4	5	6	7	8
8.15	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание вкладышей и стыковых накладок к сопрягаемым деталям. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.26
8.16	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание упорных граней шипов клемм к упорным граням отверстий подрельсовых деталей. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.27
8.17	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание упорных граней упорков и клемм к сопрягаемым деталям. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.28

1	2	3	4	5	6	7	8
8.18	ГОСТ 33535 п. 7.37; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 20; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем- комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание рельсовых деталей боковой поверхностью к подушкам или упорам. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.29
8.19	ГОСТ 33535 п. 7.38; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 21; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зазор между ребордой подкладки и боковой поверхностью рельсовых элементов. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.30

1	2	3	4	5	6	7	8
8.20	ГОСТ 33535 п. 7.25; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 11; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем- комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Перемещение остряков и сердечников. Уменьшение шага остряков Увеличение шага остряков		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.31
8.21	ГОСТ 33535 п. 7.27; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 12; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение ширины желоба.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535-2015 п. 5.3.33
8.22	ГОСТ 33535 п. 7.28; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 13; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение ширины колеи.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.34

1	2	3	4	5	6	7	8
8.23	ГОСТ 33535 п. 7.34; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 17; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Расстояние от рабочей грани прижатого остряка до не рабочей грани отведенного остряка.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.35
8.24.	ГОСТ 33535 п. 7.27; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 12; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина желоба между усовиком и подвижным сердечником острой крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.36
8.25	ГОСТ 33535 п. 7.29; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Степень затяжки гаек резьбовых соединений.		ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.37

1	2	3	4	5	6	7	8
8.26	ГОСТ 33535 п. 7.18; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 6; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности рабочей грани крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.39
8.27	ГОСТ 33535 п. 7.18; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 6; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности рабочих граней усовика и остряка. Отклонение от прямолинейности рабочей грани.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.40, 3.41

1	2	3	4	5	6	7	8
8.28	ГОСТ 33535 п. 7.11; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 4; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие заусенцев.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.42
8.29	ГОСТ 33535 п. 7.31; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 14; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Взаимное расположение верха головок рамного рельса и остряка, усовика и подвижного сердечника острой или тупой крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.43
8.30	ГОСТ 33535 п. 7.39; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 22; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зазор между захватом и шейкой усовика в крестовинах с подвижным сердечником.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.45

1	2	3	4	5	6	7	8
8.31	ГОСТ 33535 п. 7.32; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 15; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем- комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры стыковых зазоров.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.46
8.32	ГОСТ 33535 п. 7.33; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 16; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Опирающие остряки и подвижные сердечники на подрельсовые основания. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.47
8.33	ГОСТ 33535 п. 7.35; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 18; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Совпадение поверхностей катания и боковых рабочих граней стыкуемых деталей. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.48
8.34	ГОСТ 33535 п. 7.40; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 18; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смещение осей подкладок.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.49;

1	2	3	4	5	6	7	8
8.35	ГОСТ 33535 п. 7.34; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 17; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Предельные отклонения длин рельсовых элементов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.50
8.36	ГОСТ 33535 п. 7.34; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 17; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина рельсовых элементов стрелочных переводов, съездов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.51
8.37	ГОСТ 33535 п. 7.8; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Высота зоны среза в отверстиях полосового (листового) проката.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.2
8.38	ГОСТ 33535 п. 7.9; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение размеров отверстий, пробиваемых на прессах.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.3

1	2	3	4	5	6	7	8
8.39	ГОСТ 33535 п. 7.10; МСИ-3	Стрелочные переводы, рем- комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	314425 318543 318544	8608 00 100 73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смещение осей отверстий, пробиваемых на прессах.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535-2015 п. 5.3.4
8.40	ГОСТ 33535 п. 7.12; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие заусенцев на деталях из полосового (листового) проката, шероховатость.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.5
8.41	ГОСТ 33535 п. 7.13; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от перпендикулярности торцов деталей из (листового) проката		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.6
8.42	ГОСТ 33535 п. 7.14; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от плоскостности верхней поверхности деталей из листового (полосового) проката.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.7

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок							
9.1	ГОСТ 33535 п. 7.1; МСИ-3	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок	318548	73	Наличие идентификационных и предупредительных надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 12, 14; ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12; ГОСТ 33535 п. 5.6
9.2	ГОСТ 33535 п. 7.7; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 3; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от перпендикулярности торцов рельсовых элементов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.1
9.3	ГОСТ 33535 п. 7.15; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прямолинейность, скрученность и качество поверхности.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.8

1	2	3	4	5	6	7	8
9.4	ГОСТ 33535 п. 7.36; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п.п. 4, 19; МСИ-3	Острижки стрелочных переводов различных типов и марок	318548	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие дефектов при обработке рельсовых деталей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.9
9.5	ГОСТ 33535 п. 7.36; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 4; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры фасок.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.10
9.6	ГОСТ 33535 п. 7.19; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение по величине уклона обрабатываемых плоскостей деталей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.15
9.7	ГОСТ 33535 п. 7.34; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина рельсовых элементов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.50

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Крестовины стрелочных переводов							
10.1	ГОСТ 33535 п. 7.1; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Наличие идентификационных и предупреждающих надписей и маркировки, обеспечивающих идентификацию продукции. Маркировка.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п.п. 12, 14 ТР ТС 003/2011 ст. 4 п.п. 11, 12 ГОСТ 33535 п. 5.6; ГОСТ 28370
10.2	ГОСТ 33535 п.7.16; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смещение конической части отверстия.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.11; ГОСТ 28370

1	<p>10.3</p> <p>ГОСТ 33535 п. 7.17; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 5; МСИ-3</p>	<p>3</p> <p>Крестовины стрелочных переводов</p>	<p>4</p> <p>318544</p>	<p>5</p> <p>73</p>	<p>6</p> <p>Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прямолинейность поверхностей катания в вертикальной плоскости.</p>	<p>7</p>	<p>8</p> <p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.12; ГОСТ 28370</p>
10.4	<p>ГОСТ 33535 п. 7.17; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 5; МСИ-3</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности боковых рабочих граней.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.13; ГОСТ 28370</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
10.5	ГОСТ 33535 п. 7.18; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 5; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности боковой рабочей грани сердечника и усовика крестовины на всей длине крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.14; ГОСТ 28370
10.6	ГОСТ 33535 п. 7.19; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение по величине уклона обрабатываемых плоскостей деталей.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.15; ГОСТ 28370
10.7	ГОСТ 33535 п. 7.20; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 7; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание сердечника к усовику. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.18, .3.19; ГОСТ 28370

10.8	<p>ГОСТ 33535 п. 7.21; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 8; МСИ-3</p>	<p>3 Крестовины стрелочных переводов</p>	<p>4 318544</p>	<p>5 73</p>	<p>6 Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание шейки сердечника к упорам. Измерение зазора.</p>	<p>7</p>	<p>8 ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.20; ГОСТ 28370</p>
10.9	<p>ГОСТ 33535 п. 7.21; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 8; МСИ-3</p>				<p>6 Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание закладки к сопрягаемой поверхности. Измерение зазора.</p>		<p>8 ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.21; ГОСТ 28370</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
10.10	ГОСТ 33535 п. 7.22, 7.23; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 9; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Опирающие рельсовых элементов на подкладки и мостики. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п.п. 5.3.22, 3.23, 5.3.24; ГОСТ 28370
10.11	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание сердечника к усовику. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.25; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.12	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание вкладышей и стыковых накладок к сопрягаемым деталям. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.26; ГОСТ 28370
10.13	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание упорных граней шипов клемм и упорок к упорным граням отверстий подрельсовых деталей. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.27; ГОСТ 28370
10.14	ГОСТ 33535 п. 7.24; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 10; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание упорок и клемм к сопрягаемым деталям. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.28; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.15	ГОСТ 33535 п. 7.37; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 20; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Прилегание рельсовых деталей боковой поверхностью их подошвы к подушкам или упорам. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.29; ГОСТ 28370
10.16	ГОСТ 33535 п. 7.25; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 11; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Перемещение острижков и сердечников. Уменьшение шага острижков Увеличение шага острижков		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.31; ГОСТ 28370
10.17	ГОСТ 33535 п. 7.27; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 12; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение ширины желоба.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.33; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.18	<p>ГОСТ 33535 п. 7.27; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 12; МСИ-3</p>	<p>Крестовины стрелочных переводов</p>	318544	73	<p>Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Ширина желоба между усовиком и подвижным сердечником острой крестовины.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.36; ГОСТ 28370</p>
10.19	<p>ГОСТ 33535 п. 7.29; МСИ-3</p>				<p>Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Затяжка гаек резьбовых соединений.</p>		<p>ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.37; ГОСТ 28370</p>

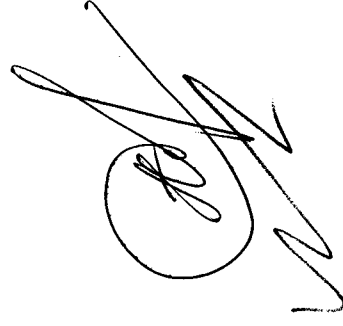
1	2	3	4	5	6	7	8
10.20	ГОСТ 33535 п. 7.18; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 6; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от прямолинейности рабочей грани крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.39; ГОСТ 28370
10.21	ГОСТ 33535 п. 7.11; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 4; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие заусенцев.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.42; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.22	ГОСТ 33535 п. 7.31; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 14; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Взаимное расположение верха головок рамного рельса и остряка, усовика и подвижного сердечника острой или тупой крестовины.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.43; ГОСТ 28370
10.23	ГОСТ 33535 п. 7.39; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 22; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Зазор между захватом и шейкой усовика в крестовинах с подвижным сердечником.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.45; ГОСТ 28370
10.24	ГОСТ 33535 п. 7.32; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 15; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Размеры стыковых зазоров.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.46; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.25	ГОСТ 33535 п. 7.33; НБ ЖТ ЦП 015-99 Приложение Б п. 16; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Опирающие остряков и подвижных сердечников на подрельсовые основания. Измерение зазора.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.47; ГОСТ 28370
10.26	ГОСТ 33535 п. 7.34; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Длина рельсовых элементов, стрелочных переводов, съездов.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.50; ГОСТ 28370
10.27	ГОСТ 33535 п. 7.8; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Высота зоны среза в отверстиях полосового (листового) проката		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.2; ГОСТ 28370
10.28	ГОСТ 33535 п. 7.9; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение размеров отверстий, пробиваемых на прессах.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.3; ГОСТ 28370;

1	2	3	4	5	6	7	8
10.29	ГОСТ 33535 п. 7.10; МСИ-3	Крестовины стрелочных переводов	318544	73	Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Смещение осей отверстий, пробиваемых на прессах.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.4; ГОСТ 28370
10.30	ГОСТ 33535 п. 7.12; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отсутствие заусенцев на деталях из полосового (листового) проката		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.5; ГОСТ 28370
10.31	ГОСТ 33535 п. 7.13; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от перпендикулярности торцов деталей из (листового) проката		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.6; ГОСТ 28370

1	2	3	4	5	6	7	8
10.32	ГОСТ 33535 п. 7.14; МСИ-3				Обеспечение безопасности движения по прочности, несущей способности, устойчивости и геометрическим параметрам. Отклонение от плоскостности верхней поверхности деталей из листового (полосового) проката.		ТР ТС 002/2011 ст. 4 п. 82 (а, б); ТР ТС 003/2011 ст. 4 п. 23 (а, б); ГОСТ 33535 п. 5.3.7; ГОСТ 28370



Директор Каликинского ИПЗ – филиала ОАО «БЭТ»

Начальник производственного центра

А.А. Савон

А.В. Чуркин

