

**Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»
по компетенции Обслуживание железнодорожного пути**



Модуль - А

Команда - ____

ст. _____ № стр.пер. _____ Проект * _____ Тип, марка, напр. _____ Ширина колеи _____

Количество переводного бруса (по проекту факт) * _____ в т.ч.ж.б./дер. _____ Уложено шпал (дер./ж.б.) вместо переводных брусьев (шт.) * _____

Положение в плане (прямая, кривая R) * _____ Положение в профиле * _____ % _____

Дата проверки	Ширина колеи, уровень (Ш, У)												Ширина желоба				Расстояние от раб. грани контррельса до				Боковой износ рамного рельса в острие остряка в сечении 5,20,50 мм (указать наибольшее)		Вертикаль- ный износ
	в стыке рамного рельса		у остряка остряков		в корне остряка		в СПК		в крестовине		в контррельсе		в крестовине		рабочей грани сердечника		рабочей грани усовика		сердечник а/ усовика				
	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	Ш	У	сердечник а/ усовика		
Норма и допуск																							
Измерение																							

Дата проверки	Ординаты переводной кривой, мм											Дефектны й брус, шт	Закрепление от угона				Наличие выплексо в, шт/количе ство брусьев, шт.	Отрясненно сть брусьев (шпал), концов брусьев (шпал)											
	Расстояние , м	в корне остряка	2	4	6	8	10	12	14	16	в конце переводной кривой		по норме, шт.	фактически															
														№ точки	1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	прямое направлен ие, шт.	боковое направлен ие, шт
Норма и допуск																													
Измерение																													

Параметры острижков стрелочного перевода

Параметры	Износ острыка в сечении 20 мм	Износ острыка в сечении 50 мм	Износ острыка в не предела х боковой строжки , мм	Износ рамного рельса в острие острыко в, мм	Измерения понижения острыка в контрольных сечениях, мм						Наличие укрытия острыка шаблоно м КОР (есть, нет)	Наличие горизонт альных уступов на рабочей границы острыка (более или менее 3 мм)	Наличие гребнеоб разного наплыва с нерабоче й грани острыка, мм	Выкраши вание острыка, протяжен ие и глубина в мм (есть/не т)	Проверка прямолинейности поверхности катания острыка метровой линейкой (соблюдена /не соблюдена), мм				
					0	5	10	15	20	50					0-5	5-10	10-15	15-20	20-50
Норма	*	*	*	*							*	*	*	*	*	*	*	*	*
правый острык	*	*	*	*							*	*	*	*	*	*	*	*	*
левый острык	*	*	*	*							*	*	*	*	*	*	*	*	*

Замечания выявленные в результате проверки:

№ п/п	

№п/п	

Председатель

пчу

пд

пчи(пчт)

пк

пдб