

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Заводская лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Нижнесалдинский металлургический завод»
Российская Федерация, 624742, Свердловская область, город Нижняя Салда, ул. Энгельса, 2,
литер 16

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 10243-75 Протравливание специально подготовленных образцов в растворах кислот	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.115	-	Макроструктура	Отсутствие расслоений (остатки усадочной раковины и подушечной рыхлости), пятнистой ликвации, инородных металлических и шлаковых включений

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 22536.1-88, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.116 - 25.94.12.142 - 24.10.75.115	- - - - -	Массовая доля углерода	(0,1 - 1,0) %
3	ГОСТ 22536.2-87, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.116	-	Массовая доля серы	(0,005 - 0,07)%

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 22536.3-88, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.116 - 25.94.12.142 - 24.10.75.115	- - - -	Массовая доля фосфора	(0,005 - 0,06)%
5	ГОСТ 22536.4-88, п.3	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.116	-	Массовая доля кремния	(0,01 - 0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 22536.5-87, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути	24.10.75.116 - 25.94.12.142	- -	Массовая доля марганца	(0,3 - 1,0) %
		Подкладки двухголовые для железных дорог широкой колеи к железнодорожным рельсам типов Р50, Р65	24.10.75.115	-		
7	ГОСТ 22536.7-88, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ	24.10.75.116 - 25.94.12.142	- -	Массовая доля хрома	(0,01 - 0,50) %

8	ГОСТ 22536.8-87, приложение	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ	24.10.75.116 - 25.94.12.142	- - -	Массовая доля меди	(0,1 - 0,50) %
9	ГОСТ 22536.9-88, п.2	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Скоба упорная ЖБР Подкладка ЖБРМ	24.10.75.116 - 25.94.12.142	- - -	Массовая доля никели	(0,01 - 0,50) %

Директор ООО «Нижнесалдинский металлургический завод»



С.А. Гохвайз