



# ПРИКАЗ

от «02» апреля 2020 г.

№ 03-4/1 Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитованных лицах в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр конструкций и узлов устройств электроснабжения железнодорожного транспорта АККРЕДИТ

«Научно-исследовательского общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства»

(ИЦ «ЦНИИС-ЭлЖТ» АО ЦНИИС) №РОСС RU.0001.22ЖТ15

наименование испытательной лаборатории (центра)

129329, Россия, Москва, ул. Кольская д.7, стр.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 8829 п.п. 8.10	Фундаменты железобетонные опор контактной сети электрифицированных железных дорог	4	5	Ширина раскрытия поперечных трещин при нагрузке, соответствующей значению нормативной несущей способности фундамента	0-7 мм
2	ГОСТ 8829 п.п. 8.1-8.4, 8.7-8.9, 8.11				Прочность (несущая способность)	наличие разрушения/отсутствие разрушения

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.1, 5.4.11- 5.4.17				Прочность (несущая способность)	наличие разрушения/ отсутствие разрушения
4	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.4, 5.4.19	Стойки для опор контактной сети. Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	6810	Трещиностойкость (ширина раскрытия трещин)  Жесткость (Прогиб стоек для опор контактной сети железных дорог на уровне контактного провода (7,3 м от уровня условного обреза фундамента))	0-7 мм   0-1000 мм
5	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.5				Размеры и отклонения	0-70000 мм
6	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.22-5.4.23, 5.4.27				Качество наружной поверхности  Маркировка  Упаковка и комплектность  Толщина защитного слоя бетона  Электрическое сопротивление между закладными изделиями и арматурой	0-1000 мм   наличие дефектов/ отсутствие дефектов  соответствие/несоответствие  соответствие/несоответствие  0-70 мм  0-1000 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.30, 5.4.31, 5.4.33-5.4.35	Стойки для опор контактной сети. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	7308	Прочность (несущая способность)  Жесткость (Прогиб стоек для опор контактной сети железных дорог на уровне контактного провода (7,3 м от уровня условного обреза фундамента))	наличие разрушения/ отсутствие разрушения  0-1000 мм
8	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.32				Размеры и отклонения	0-70000 мм
9	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.36				Упаковка и комплектность	соответствие/несоответствие
10	ГОСТ 22904	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	23.61.12.112	68	Маркировка  Толщина защитного слоя бетона	соответствие/несоответствие  0-70 мм
11	ГОСТ 23118 п. 4.10.8	Конструкции ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог. Блоки ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	73	Трещины, непровары, незаделанные кратеры, свищи, пористость, шлаковые включения, подрезы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог</p>	<p>35.12.10.110 42.22.21.110</p>	<p>6810</p>	<p>Жесткость (Прогиб стоек для опор контактной сети железных дорог на уровне контактного провода (7,3 м от уровня условного обреза фундамента))</p>	<p>0-1000 мм</p>
12	<p>ГОСТ 26433.1 табл.1, п.1.1</p>	<p>Конструкции ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог. Блоки ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог</p>	<p>35.12.10.110 42.22.21.110</p>	<p>73</p>	<p>Геометрические показатели  Отклонение ширины ригеля (блока) от номинального значения  Отклонение межосевого расстояния между отверстиями для болтов от номинального значения</p>	<p>0-70000 мм  0-1000 мм  0-1000 мм</p>
13	<p>ГОСТ 26433.1 табл.1, п.1.4</p>	<p>Фундаменты железобетонные опор контактной сети электрифицированных железных дорог  Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог</p>	<p>23.61.12.112  35.12.10.110 42.22.21.110</p>	<p>68  6810</p>	<p>Геометрические показатели  Отклонение геометрических параметров  Геометрические показатели  Отклонение межосевого расстояния между отверстиями стойки для анкерных болтов и закладных деталей (изделий)</p>	<p>0-70000 мм  0-1000 мм  0-70000 мм  0-1000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 26433.1 табл.1, п.1.5	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	6810	Качество наружной поверхности	0-1000 мм
15	ГОСТ 26433.1 табл.1, п.3.1	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог Конструкции ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог. Блоки ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	6810   73   7308	Отклонения от прямолинейности поверхности стойки по образующей конуса  Непрямолинейность элементов ригеля  Непрямолинейность стойки на всей длине	0-1000 мм   0-1000 мм   0-1000 мм
16	ГОСТ 26433.1 табл.1, п.3.3	Конструкции ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	73	Относительный вертикальный прогиб ригеля в середине пролета при контрольной нагрузке, соответствующей значению его нормативной несущей способности	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32209 п.п 5.5.5	Фундаменты для опор контактной сети. Фундаменты для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	23.61.12.112	68	Толщина защитного слоя бетона	0-70 мм
18	ГОСТ 32209 п.п 5.5.6, 5.5.7				Размеры и отклонения	0-70000 мм
19	ГОСТ 32209 п.п 5.5.8				Качество наружной поверхности	0-1000 мм
					Внешний вид	наличие дефектов/ отсутствие дефектов
20	ГОСТ 32209 п.п 5.5.9				Прочность (несущая способность) Трещиностойкость (ширина раскрытия трещин)	наличие разрушения/ отсутствие разрушения
21	ГОСТ 32209 п.п 5.5.10	Электрическое сопротивление между изолированными анкерными болтами и арматурой	0-1000 ГОм	соответствие/несоответствие		
22	ГОСТ 33797 п.п. 7.1	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железнодорожных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	73	Маркировка	соответствие/несоответствие
23	ГОСТ 33797 п.п. 7.2				Упаковка и комплектность	соответствие/несоответствие
					Размеры и отклонения	0-70000 мм
24	ГОСТ 33797 п.п. 7.3				Маркировка	соответствие/несоответствие
					Комплектность	соответствие/несоответствие
25	ГОСТ 33797 п.п. 7.4	Внешний вид	0-1000 мм	наличие дефектов/ отсутствие дефектов		
		Момент затяжки	0-150 Н·м			
		Качество сварных швов	0-250 мм	наличие/отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 33797 п.п. 7.6-7.13	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железнодорожных дорог	35.12.10.110 42.22.21.110	73	Прочность (несущая способность)  Жесткость (величина прогиба ригеля)	наличие разрушения/ отсутствие разрушения  0-1000 мм

**Руководитель ИЦ «ЦНИИС-ЭЛЖТ» АО ЦНИИС**  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

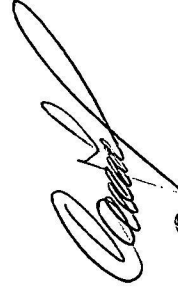
**Евланов С.Ф.**  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШНУРОВАНО И ПРОНУМЕРОВАНО

7 ЛИСТОВ

Руководитель экспертной группы

С.Г. Самойлов



Член экспертной группы

А.В. Мышко

