

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ЭЛЕМЕНТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**
Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ЭЛЕМЕНТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**
Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России» (ФГУП ВНИИЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом электрификации и электроснабжения МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от “25” июня 2003 г. NP-634у

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (январь 2005) с поправками

Настоящие Нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормы безопасности.....	1

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ЭЛЕМЕНТОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**
Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на поддерживающие конструкции элементов контактной сети железных дорог Российской Федерации и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к поддерживающим конструкциям элементов контактной сети, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Издание официальное

Издание с поправками

Таблица 1 – Нормы безопасности поддерживаемых конструкций элементов контактной сети

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, установленные требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1 Стойки железобетонные для опор контактной сети электрифицированных железных дорог				
1.1 Геометрические показатели				
1.1.1 Линейные размеры: - длина стоек, мм	ГОСТ 19330 п. 3.3		ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.1	Измерительный контроль
типоразмера СС (СП) ¹ 104		10800±20		
типоразмера СС (СП) 136		13600±20		
типоразмера СС 156		15600±20		
типоразмера ССА (СПА) 100		10000±20		
типоразмера ССА (СПА) 120		12000±20		

¹ – обозначены стойки типа СП, изготавливаемые в габаритах стоек типа СС

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- наружный диаметр стоек в вершине, мм типа СС (CCA)	ГОСТ 19330 п. 3.3	290±5	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.2	Измерительный контроль
типа СТ(СТА) - наружный диаметр стоек в компле, мм типоразмера СС (СП) 104 типоразмера СС (СП) 136 типоразмера ССА (СПА) 100 типоразмера ССА (СПА) 120	ГОСТ 19330 п. 3.3	350±5 445±5 492±5 435±5 465±5	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.2	Измерительный контроль
 - толщина стенки: для стоек с нормативным изгибающим моментом до 88 кНм, включительно, мм в вершине в компле для стоек с нормативным изгибающим моментом свыше 88 кНм, мм в вершине в компле	ГОСТ 19330 п. 3.3	 60±5 60_0^{+20} 75 ± 5 75_0^{+20}	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п.п. 7, 1.1	Измерительный контроль

НБ ЖТ ЦЭ 067 – 2003
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- диаметр отверстий под закладные детали, мм	ГОСТ 19330 п. 3.3	$37_{+1,0}^{-0,5}$	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.2	Измерительный контроль
- расстояние между центрами отверстий, мм:	ГОСТ 19330 п. 3.3		ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.4	Измерительный контроль
для закладных болтов пяты консоли		250 ± 2		
для закладных болтов тяги консоли		125 ± 2		
- толщина защитного слоя бетона, мм	ГОСТ 19330 п. 4.1.17	23 ± 5	ГОСТ 22904	Измерительный контроль
1.1.2 Отклонения от прямолинейности поверхности стойки по образующей конуса:	ГОСТ 19330 п. 4.1.16		ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 3.1	Измерительный контроль
по всей длине, мм, не более				
на длине 2000 мм, не более		13		
		3		
1.2. Качество наружной поверхности:				
- диаметр раковин, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	6	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- глубина раковин, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	3	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- число раковин на длине 2000 мм, шт, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	1	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	Визуальный контроль

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- высота (глубина) местных напы- вов (впадин), мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	3	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- глубина отколов, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	3	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	То же
- длина отколов, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	50	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	- « -
- число отколов на длине 2000 м, шт, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	1	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	Визуальный контроль
- раковины и щели в местестыка полуформ	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	Не допус- каются	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	То же
- высота уступа постыку полуформ вместе установки закладных дета- лей, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	3	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- высота (глубина) местных напы- вов (впадин) постыку полуформ, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	3	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	То же
- ширина местных напыков (впа- дин) постыку полуформ, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.18	2	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	- « -

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- трещины в бетоне	ГОСТ 19330 п. 4.1.20	Не допускаются	ГОСТ 19330 п. 4.1.20	Визуальный контроль
- ширина раскрытия местных усадочных трещин, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.20	0,1	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- длина местных усадочных трещин, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.20	50	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	То же
- количество местных усадочных трещин на длине 1000 мм, шт, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.20	5	ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
- ржавые, жировые пятна, подтеки	ГОСТ 19330 п. 4.1.19	Не допускаются	ГОСТ 19330	Визуальный контроль
1.3. Качество внутренней поверхности: толщина слоя шлама в торцах стойки, мм, не более	ГОСТ 19330 п. 4.1.13		ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.5	Измерительный контроль
1.4. Электрическое сопротивление между арматурой и закладными деталями, кОм, не менее	ГОСТ 19330 п. 4.1.15	50	ГОСТ 19330 п. 6.8	Измерительный контроль

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1.5. Прочность на изгиб стоек: отношение разрушающего изгибающего момента к нормальному изгибающему моменту в уровне ус洛вного обреза стойки, не менее	ГОСТ 19330 п. 4.1	1,6	ГОСТ 19330 п. 6.1	Испытания
1.6. Трещиностойкость: отношение момента трещинообразования к нормативному моменту, не менее	ГОСТ 19330 п. 4.1	1,0	ГОСТ 19330 п. 6.1	Испытания
1.7. Жесткость:	ГОСТ 19330 п. 6.1.6		ГОСТ 26433.1 таблица 1, п. 1.1	Испытания
<ul style="list-style-type: none"> - прогиб стойки на уровне контактного провода для стоек с нормативным изгибающим моментом до 88 кНм, включительно, мм, не более - для стоек с нормативным изгибающим моментом свыше 88 кНм, мм, не более 				
		100		
		125		

1	2	3	4	5
2 Ригели жестких попеччин				
2.1 Геометрические показатели				
2.1.1 Длина ригеля разных марок, мм	-			
P 180		222515±20*		
P 360		30260±25*		
P 380		34010±25*		
P 480; 320; 280		39165±30*		
P 840; 740; 690; 630; 590; 420; 350		44165±30*		
2.1.2 Отклонение длины блока, мм	-			
до 9 м		±5*		
более 9 м		±7*		
2.1.3 Отклонение ширина ригеля (блока), мм	-	±2*		
2.1.4 Отклонение высота ригеля блока), мм	-	±5*		
ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1				
Измерительный контроль				
ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1				
Измерительный контроль				
ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1				
Измерительный контроль				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
2.1.5 Расстояние между осями соседних ферм и связей, мм для ригелей до 22,5 м свыше 22,5 м	- 800±5* 1250±5*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль	
2.1.6 Диаметр отверстий под болты, мм при длине ригеля до 34,0 м включит. свыше 34,0 м	$13^{+0,3}_{-0,2}$ * $17^{+0,3}_{-0,2}$ *	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.4	Измерительный контроль	
2.1.7 Отклонение межосевого расстояния между отверстиями для болтов, мм	$\pm 1,0$ *	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.4	Измерительный контроль	
2.1.8 Смещение оси отверстий от разметочной риски на уголках, мм	$\pm 1,0$ *	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.1	Измерительный контроль	
2.1.9 Непрямолинейность элементов, мм (L – длина элемента)	$\pm 0,001L$ *	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль	
2.1.10 Разность диагоналей в попечном сечении блоков, мм	± 2 *			

	1	2	3	4	5
2.1.11 Взаимное смещение полок стыкуемых уголков в узлах, мм, не более	-	$\pm 1^*$		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль
2.2. Требования к сварным соединениям					
2.2.1. Трешины, непровары, незаделанные кратеры, свищи, пористость, шлаковые включения, подрезы		Не допускаются		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5 ГОСТ 23118	Визуальный контроль
2.2.2. Пролуски и непровары по длине швов	-	Не допускаются		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	То же
2.2.3. Отклонение по высоте швов, мм, не более	-	$+1,0^*$			
2.3. Качество элементов решетки ригелей				ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.1	Визуальный контроль
погнутости, вмятины, трещины утолков, соединительных опорных планок и пластин		Не допускаются			
2.4. Несущая способность ригеля, кНм			$(50\text{--}840) +10\%$	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖГ испытательного центра (лаборатории)	Измерительный контроль

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
2.5 Вертикальный прогиб ригеля, не более	1/150 от расчетной длины ригеля	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.3		Измерительный контроль
2.6 Маркировка	ГОСТ 26047	Завод-изготовитель, марка блоков, ригеля, штамп отдела технического контроля, дата изголовления, знак соответствия	ГОСТ 26047	Визуальный контроль
3 Стойки металлические для опор контактной сети				
3.1 Геометрические показатели				
3.1.1. Линейные размеры				
длина стоек, мм				
3.1.2. Межосевое расстояние между отверстиями для установки анкерных шпилек в плоскости перпендикулярной поясам стоек, мм - по узкой стороне основания				
3.1.1.1. Геометрические показатели		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.4	Измерительный контроль
3.1.1.2. Длина стоек		(9600±20)* (10000±20)* (12000±20)*	(3000±2)*	-

1	2	3	4	5
- по широкой стороне основания	-	(500±2)*		
- неперпендикулярность опорных плаг продольной оси стойки на длине 0,03L, мм	-	±1,0*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.2.2	Измерительный контроль и рас- чет
- диаметр отверстий для установки анкерных шпилек, мм	-	(50+2,0)*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.2	Измерительный контроль
- непрямолинейность стойки на длине 2 M, мм, не более	-	2,0*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.1	Измерительный контроль
- непрямолинейность стойки на всей длине, мм, не более	-	10,0*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.1	Измерительный контроль
- взаимное смещение полок стыкуемых уголков в узлах, мм, не более	-	1*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль
3.2. Требования к сварным соединениям				
- трещины, непровары, незаделанные кратеры, свищи, пористость, шлаковые включения и надрезы - пропуски и непровары	-	Не допус- каются*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Визуальный контроль
	-	Не допус- каются*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Визуальный контроль

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- уменьшение высоты и длины сварных швов	-	Не допускаются*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Визуальный контроль
- превышение высоты сварных швов, мм, не более	-	+1,0*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5.3	Измерительный контроль
3.3. Качество наружной поверхности стоек	-		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.3.1	Визуальный контроль
- погнутости поясов, полок, планок, ребер, трещин в элементах		Не допускаются*		
3.4. Жесткость стоек	-		ГОСТ 19330 п. 6.1 ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Испытания
- прогиб стойки на уровне контактного провода для стоек с нормативным изгибающим моментом до 79 кНм включительно, мм, не более		100*		
- для стоек с нормативным изгибающим моментом свыше 79 кНм, мм, не более	-	125*	ГОСТ 19330 п. 6.1 ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Испытания
4. Фундаментов железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог				
4.1. Геометрические показатели				
4.1.1. Линейные размеры				
Фундаменты типа ТСН				
- длина фундаментов, мм			ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль
типоразмера ТСН – 4,0			4000±20*	

1	2	3	4	5
типоразмера ТСН – 4,5	$4500 \pm 20^*$			
типоразмера ТСН – 5,0	$5000 \pm 20^*$			
- толщина лучей фундаментов, мм: таврового сечения закругленных	ГОСТ 13015.0 113±5 80±5	ГОСТ 13015.0 670±5	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1
- ширина и высота стакана фунда- мента, мм	ГОСТ 13015.0 - глубина стакана, мм	ГОСТ 13015.0 800±5	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.2	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 ГОСТ 22904 28±5*
-диаметр стакана, мм	ГОСТ 13015.0 -	530±5		
-толщина защитного слоя бетона, мм				
<u>Фундаменты типа ФКА</u>				
- длина фундаментов, мм типоразмера ФКА – 4,0			ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 $4000 \pm 20^*$	Измерительный контроль

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
типоразмера ФКА – 4,5				
типоразмера ФКА – 5,0				
- толщина в нижнем сечении, мм:				
типоразмера ФКА – 4,0	ГОСТ 13015.0	4500±20*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль
типоразмера ФКА – 4,5		5000±20*		
типоразмера ФКА – 5,0				
- ширина и высота оголовка, мм				
- толщина оголовка, мм	ГОСТ 13015.0	670±5	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.2	Измерительный контроль
- диаметр отверстий для шпилек, мм	ГОСТ 13015.0	400±5	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.4	Измерительный контроль
- межосевое расстояние отверстий для шпилек, мм				Измерительный контроль
по ширине оголовка		42±1*		Измерительный контроль
по высоте оголовка		300±2*		Измерительный контроль
-толщина защитного слоя бетона, мм		500±2*	ГОСТ 22904	
		24±5*		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
4.1.2. Разность длин диагоналей боковых граней оголовка фундаментов типа ФКА и ФС, мм, не более	-		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1	Измерительный контроль
4.1.3. Непрелендикулярность верхней грани оголовка	-	2*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.2.2	Измерительный контроль
4.2. Качество поверхности фундаментов	-			
- диаметр раковин, мм, не более	10*		ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль
- глубина раковин, мм, не более	-	3*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль
- глубина отколов граней, мм, не более	-	10*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль
- длина отколов граней, мм, не более	-	50*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль
- число отколов по граням на длине 1000 мм, шт, не более	-	2*		Визуальный контроль
- ширина местных усадочных трещин, мм, не более	-	0,1*	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.5	Измерительный контроль

1	2	3	4	5
- обвалы на внутренней поверхности стакана в фундаментах типа ТСН		Не допускаются		Визуальный контроль
4.3. Коэффициент безопасности фундаментов по прочности, не менее	ГОСТ 8829 1,4		ГОСТ 8829	Испытания
4.4. Ширина раскрытия трещин при нормативной нагрузке, мм, не более	ГОСТ 8829 0,15		ГОСТ 8829	Испытания
4.5. Электрическое сопротивление между арматурой и болтом в отверстии, кОм, не менее	-		ГОСТ 19330, п.6.8 2,5*	Испытания

* Нормативное значение сертификационного показателя устанавливается настоящими нормами безопасности.

Таблица 2 – Перечень нормативной документации

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год изда- ния	Срок дейст- вия	Номер из- менения, номер и год изда- ния ИУС, в котором оно опуб- ликовано
1	2	3	4	5
ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	1994	б/о	нет
ГОСТ 13015.0-83	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия	1983		№ 1-10-85 № 2-04.88
ГОСТ 19330-99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог	1999		
ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	1993		
ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	1999		
ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	1983		
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	1989		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме- нение	Номера листов (страниц)					Номер доку- мента	Под- пись	Дата	Срок вве- дения из- менения
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	аннули- рованных	1				
2	3	4	5	6	7	8	9		

Изм. Семь изменений в 10
и приказу Минтранса
России от 11.02.09 г. 22

Утв. 2003-09

Согласовано
использование
данного

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу Минтранса России
от 11 февраля 2009 г № 22

В Нормах безопасности ИБ ЖТ ЦЭ 067-2003 «Поддерживающие конструкции элементов контактной сети» (далее – Нормы):

1) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности поддерживающих конструкций элементов контактной сети

Таблица 1				
Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентирующий способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Столбы железобетонные центрифугированные для опор контактной сети электрифицированных железных дорог				
1.1. Геометрические показатели				
1.1.1. Линейные размеры				
1.1.2. Отклонение расстояний между центрами отверстий, мм: для закладных болтов пяты консоли для засадных болтов тяги консоли	ГОСТ 19330 (п. 3.3)	± 2 ± 2	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.4)	Испытания
1.1.3. Отклонение по толщине защитного слоя бетона, мм	ГОСТ 19330 (п. 4.1.17)	± 5	ГОСТ 22904	Испытания

1	110	2	3	4	5
1.1.4. Отклонения от прямолинейности поверхности стойки по образующей конуса: по всей длине, мм, не более	ГОСТ 19330 (п. 4.1.16)	13	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 3.1)	Испытания	
1.2. Качество наружной поверхности уступа уступа по стыку полуформ в месте установки закладных деталей, мм, не более по стыку полуформ, мм, не более высота (глубина) местных наплыпов (впадин) трещины в бетоне на наружной поверхности широкия раскрытия местных усадочных трещин на внутренней поверхности не более, мм	ГОСТ 19330 (п. 4.1.18) ГОСТ 19330 (п. 4.1.18) ГОСТ 19330 (п. 4.1.20)	3 3 Не допускаются	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.5) ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.5) ГОСТ 19330 (п. 4.1.20)	Испытания Испытания Визуальный контроль	
1.3. Качество внутренней поверхности толщина слоя шлама в нижнем торце стойки, мм, не более обвалы бетона на внутренней поверхности	ГОСТ 19330 (п. 4.1.20)	0,1	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.5)	Испытания	
1.4. Электрическое сопротивление между арматурой и закладными деталями, кОм, не менее	ГОСТ 19330 (п. 4.1.13) ГОСТ 19330 (п. 4.1.13)	50 Не допускаются	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.5)	Испытания Визуальный контроль	
1.5. Коэффициент безопасности по несущей способности, определяющий степень повышения контрольной нагрузки по отношению к нагрузке на стойку, соответствующей значению ее нормативной несущей способности, не менее	ГОСТ 19330 (п. 4.1)	10	ГОСТ 19330 (п. 6.8)	Испытания	
			ГОСТ 19330 (п. 6.1)	Испытания	1,6

1	2	3	4	5
1.6. Коэффициент безопасности по трещиностойкости, определяющий степень повышения контрольной нагрузки по образованию трещин по отношению к нормативной нагрузке, при которой образуется первая трещина, не менее	ГОСТ 19330 (п. 4.1)	ГОСТ 19330 (п. 6.1.)	ГОСТ 19330 (п. 6.1.)	Испытания
1.7. Жесткость: против стойки на уровне контактного провода для стоек со значением нормативного изгибающего момента до 79 кНм, включительно, мм, не более против стойки на уровне контактного провода для стоек со значением нормативного изгибающего момента свыше 79 кНм, мм, не более	ГОСТ 19330 (п. 6.1.6)	100	100	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1)
2. Ригели жестких подертий		125		
2.1. Геометрические показатели				
2.1.1. Отклонение ширинны ригеля (блока) от номинального значения, мм	Устанавливается настoisицами нормами	$\pm 2,0$	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1)	Испытания
2.1.3. Отклонение диаметров отверстий под болты от номинальных значений, мм, не более при длине ригеля до 34 м включительно при длине ригеля свыше 34 м	Устанавливается настoisицами нормами	$+0,1$ $-0,2$	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1)	Испытания
2.1.4. Отклонение межосевого расстояния между отверстиями для болтов от номинального значения, мм, не более	Устанавливается настoisицами нормами	$+0,5$ $-0,2$	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.4)	Испытания

1	2	3	4	5
2.1.5. Нетрямolineйность элементов ригеля, мм, не более	Устанавливается настоящими нормами	$\pm 0,001L$ (L – длина элемента)	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 3.1)	Испытания
2.2. Требования к сварным соединениям				
2.2.1. Трешины, непровары, незделанные кратеры, свищи, пористость, шлаковые включения, подрезы	Устанавливается настоящими нормами	Не допускаются	ГОСТ 23118	Визуальный контроль
2.3. Коэффициент безопасности по несущей способности, определяющий степень повышения контрольной нагрузки по отношению к нагрузке на ригель, соответствующей значению его нормативной несущей способности, не менее	Устанавливается настоящими нормами		Аттестованная методика испытаний аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Испытания
2.4. Относительный вертикальный прогиб ригеля в середине пролета при контрольной нагрузке, соответствующей значению его нормативной несущей способности, не более	Устанавливается настоящими нормами	1,4 1/150 от расчетной длины ригеля	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 3.3)	Испытания
3. Стойки металлические для опор контактной сети				
3.1. Геометрические показатели				
3.1.1. Отклонение межосевого расстояния между отверстиями для установки анкерных болтов или пинлик, мм	Устанавливается настоящими нормами	± 2	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.4)	Испытания
3.1.2. Нетрямolineйность стойки на всей длине, мм, не более	Устанавливается настоящими нормами	10	ГОСТ 26433.1 Таблица 1, п. 3.1	Испытания
3.2. Требования к сварным соединениям: трещины, непровары, незделанные кратеры, свищи, пористость, шлаковые включения и подрезы, пропуски	ГОСТ 23118		ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.5)	Визуальный контроль
		Не допускаются		

1	2	3	4	5
3.3. Коэффициент безопасности стоек по прочности, определяющий степень повышения контрольной нагрузки по отношению к нагрузке на стойку, соответствующей значению ее нормативной несущей способности, не менее	Устанавливается настоящими нормами		Аттестованная методика испытаний аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Испытания
3.4. Жесткость стоек пригиба стойки на уровне контактного провода для стоек с величиной нормативного изгибающего момента до 79 кНм включительно, мм, не более	ГОСТ 19330 (п. 6.1.6) ГОСТ 26433.1 для стоек с величиной нормативного изгибающего момента свыше 79 кНм, мм, не более	1,4 100	ГОСТ 19330 (п. 6.1) ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1) ГОСТ 19330 (п. 6.1) ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1)	Испытания
4. Фундаменты железобетонных опор контактной сети				
4.1. Геометрические показатели				
4.1.1. Отклонение геометрических параметров:				
по толщине элементов	ГОСТ 13015	± 5	ГОСТ 26433.1 (Таблица 1, п. 1.1)	Испытания
по толщине защитного слоя		± 5		
4.2. Коэффициент безопасности фундаментов по прочности, определяющий степень повышения контрольной нагрузки по отношению к нагрузке на фундамент, соответствующей значению его нормативной несущей способности, не менее	ГОСТ 8829		ГОСТ 8829	Испытания
4.3. Ширина раскрытия попречных трещин при нагрузке, соответствующей значению нормативной несущей способности фундамента, мм, не более	ГОСТ 8829	1,4 0,15	ГОСТ 8829	Испытания

1	4.4. Электрическое сопротивление между арматурой и анкерными болтами (только для участков постоянного тока), кОм, не менее	Установливается настоящими нормами	114	3	4	5
			ГОСТ 19330 (п. 6.8)	2,5	ГОСТ 19330 (п. 6.8)	Испытания

2) Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень нормативных документов

Обозначение НД	Наименование НД	Год издания
1	2	3
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в изготовления. Правила выполнения измерений. Элементы заводского конструирования железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	1989
ГОСТ 22904-93	Изделия строительные железобетонные и бетонные изготавления. Методы испытаний нагруженном. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	1993
1	2	3
ГОСТ 19330-99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог	1999
ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	1999
ГОСТ 13015-2003	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия	2003