ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОСЬ СЕРДЦА ($<\alpha$ QRS°) У ДЕТЕЙ 0–18 ЛЕТ (ПРОТОКОЛ ЦСССА ФМБА РОССИИ*)

Возраст	Влево/вверх	Горизонтальное	Нормальное	Вертикальное	Вправо/вниз
1 день	<85	85–94	95–139	140–180	>180
1–3 дня	<85	85–94	95–139	140–180	>180
3–7 дней	<85	85–89	90–129	130–180	>180
7–30 дней	<75	75–89	90–125	130–150	>150
1–3 мес	<50	50–69	70–94	95–120	>120
3–6 мес	<30	30–59	60–79	80–115	>115
6–12 мес	<20	20-49	50–79	80–110	>110
1–2 года	<20	20–39	40–69	70–90	>90
3–4 года	<20	20–39	40–69	70–110	>110
5–7 лет	<20	20–39	40–69	70–110	>110
8–11 лет	<20	20–39	40–69	70–90	>90
12–15 лет	<15	15–34	35–69	70–90	>90
16–18 лет	<10	10–29	30–69	70–90	>90
>18 лет	<0	0–29	30–69	70–90	>90

Источник: Макаров Л.М., Комолятова В.Н., Киселева И.И., Федина И.И., Беспорточный Д.А., Дмитриева А.В., Зокиров Н.З. НОРМАТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭКГ У ДЕТЕЙ. Методические рекомендации. – М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М», 2018. 20 с.

^{*}Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков Федерального Медико-биологического агентства на базе ФГБУЗ ЦДКБ ФМБА России