

Нормальный режим работы ж/д системы тягового электроснабжения

Нормальный режим работы системы тягового электроснабжения - рабочий режим, при котором параметры всех элементов системы электроснабжения не выходят за пределы допустимых по нормам значений; система обеспечивает питание контактной сети при расчетных размерах движения для условий наибольшего потребления электроэнергии; в нормальном режиме система электроснабжения работает с наиболее высокими технико-экономическими показателями

Источник: "ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ"

(утв. МПС России 04.06.1997 № ЦЭ-462)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/20903/>