



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления

электрификации и электроснабжения

Центральной дирекции инфраструктуры

– филиала ОАО «РЖД»



В.Г.Лосев

«    » декабря 2012 г.

**Технологические карты**  
**по мерам безопасности**  
**и технологии проведения испытаний**  
**рабочих площадок дрезин и автмотрис,**  
**изолирующих съемных вышек,**  
**защитных средств,**  
**подъемных механизмов**  
**и приспособлений**

### **Перечень технологических карт**

Технологическая карта № 18/12. Электрические испытания изолирующих штанг (кроме измерительных) и штанг для очистки гололеда.

Технологическая карта № 19/12. Электрические испытания изолирующей части переносных заземлений для контактной сети 3 кВ, 25 кВ.

Технологическая карта № 20/12. Электрические испытания измерительных штанг до 35 кВ.

Технологическая карта № 21/12. Электрические испытания изолирующих клещей выше 1 до 10 кВ.

Технологическая карта № 22/12. Электрические испытания изолирующих клещей до 35 кВ.

Технологическая карта № 23/12. Электрические испытания изолирующих клещей до 1 кВ.

Технологическая карта № 24/12. Электрические испытания электроизмерительных клещей выше 1 до 10 кВ.

Технологическая карта № 25/12. Электрические испытания электроизмерительных клещей до 1 кВ.

Технологическая карта № 26/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В до 1 кВ.

Технологическая карта № 27/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В до 10 кВ.

Технологическая карта № 28/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В: выше 10 до 20 кВ.

Технологическая карта № 29/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В: выше 20 до 35 кВ.

Технологическая карта № 30/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В: 110 кВ.

Технологическая карта № 31/12. Электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В: выше 110 до 220 кВ.

Технологическая карта № 32/12. Электрические испытания указателей напряжения для проверки совпадения фаз до 10 кВ совместно с соединительным проводом.

Технологическая карта № 33/12. Электрические испытания указателей напряжения для проверки совпадения фаз выше 10 кВ до 20 кВ совместно с соединительным проводом.

Технологическая карта № 34/12. Электрические испытания указателей напряжения для проверки совпадения фаз выше 20 до 35 кВ совместно с соединительным проводом.

Технологическая карта № 35/12. Электрические испытания указателей напряжения для проверки совпадения фаз на 110 кВ совместно с соединительным проводом.

Технологическая карта № 36/12. Электрические испытания изолирующих средств для ремонтных работ под напряжением ниже 110 кВ.

Технологическая карта № 37/12. Электрические испытания изолирующего инструмента с однослойной изоляцией до 1 кВ.

Технологическая карта № 38/12. Электрические испытания перчаток диэлектрических на все напряжения.

Технологическая карта № 39/12. Электрические испытания бот диэлектрических на все напряжения.

Технологическая карта № 40/12. Электрические испытания галош диэлектрических до 1кВ.

Технологическая карта № 41/12. Электрические испытания изолирующих накладок жестких до 0,5 кВ.

Технологическая карта № 42/12. Электрические испытания изолирующих накладок жестких выше 0,5 до 1 кВ.

Технологическая карта № 43/12. Электрические испытания изолирующих накладок жестких выше 1 до 10 кВ.

Технологическая карта № 44/12. Электрические испытания изолирующих накладок жестких на 15 кВ.

Технологическая карта № 45/12. Электрические испытания изолирующих накладок жестких на 20 кВ.

Технологическая карта № 46/12. Электрические испытания изолирующих накладок гибких из полимерных материалов до 0,5 кВ.

Технологическая карта № 47/12. Электрические испытания изолирующих накладок гибких из полимерных материалов выше 0,5 до 1 кВ.

Технологическая карта № 48/12. Электрические испытания изолирующих колпаков: на жилы отключенных кабелей до 10 кВ; на отключенные ножи разъединителей до 10 кВ.

Технологическая карта № 49/12. Механические испытания страхующих привязей и страховочных канатов.

Технологическая карта № 50/12. Механические испытания лебедок ручных.

Технологическая карта № 51/12. Механические испытания талей.

Технологическая карта № 52/12. Механические испытания блоков и полиспастов в сборе.

Технологическая карта № 53/12. Механические испытания домкратов.

Технологическая карта № 54/12. Механические испытания канатов (тросов стальных).

Технологическая карта № 55/12. Механические испытания канатов пеньковых, хлопчатобумажных, капроновых, лавсановых.

Технологическая карта № 56/12. Механические испытания стропов, скоб, колец, струбцин, натяжных муфт, зажимов и других подобных приспособлений.

Технологическая карта № 57/12. Механические испытания монтерских когтей и лазов.

Технологическая карта № 58/12. Механические испытания лестниц навесных: тетива - на растяжение, ступенька - на изгиб.

Технологическая карта № 59/12. Механические испытания лестниц деревянных, стеклопластиковых, приставных одно- и двухзвенных: ступенька (на изгиб), тетива (на изгиб), стыковочного узла двухзвенной лестницы и крючьев.

Технологическая карта № 60/12. Механические испытания изолирующих съемных вышек.

Технологическая карта № 61/12. Механические испытания изолирующих съемных вышек.

Технологическая карта № 62/12. Электрические испытания изолирующих съемных вышек для участков 3 кВ.

Технологическая карта № 63/12. Электрические испытания изолирующих съемных вышек для участков 25 кВ.

Технологическая карта № 64/12. Механические испытания изолирующих и заземленных рабочих площадок дрезин и автотрис.

Технологическая карта № 65/12. Электрические испытания изолирующих рабочих площадок дрезин и автотрис для участков 3кВ.

Технологическая карта № 66/12. Электрические испытания изолирующих рабочих площадок дрезин и автотрис для участков 25 кВ.

Технологическая карта № 67/12. Электрические испытания изолирующей навесной стеклопластиковой выдвижной лестницы ЛИН-7 для участков 3 и 25 кВ.