

## ВОПРОС

В разделе "Термины, применяемые в правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и их определения" имеется определение, дословно: "Передвижной электроприёмник - Электроприёмник, конструкция которого обеспечивает возможность его перемещения к месту применения по назначению с помощью транспортных средств или перекатывания вручную, а подключение к источнику питания осуществляется с помощью гибкого кабеля, шнура и временных разъёмных или разборных контактных соединений". В главе 3.5 "Переносные и передвижные электроприёмники", п. 3.5.1., дословно: "Настоящая глава Правил распространяется на переносные и передвижные электроприёмники напряжением до 1000 В, конструкция которых предусматривает возможность их перемещения к месту применения по назначению вручную (без применения транспортных средств). Вопросы: 1. Чем вызвано ограничение по способу перемещения электроприёмников? 2. Каким разделом Правил следует руководствоваться при эксплуатации электрооборудования агрегата: "Подъёмник каротажный самоходный ПКС-5М", на шасси автомобиля КамАЗ?

## ОТВЕТ

Ограничение по способу перемещения электроприёмников определяется инструкцией завода-изготовителя.

При эксплуатации электрооборудования агрегата «Подъёмник картонажный самоходный ПКС-5М» следует руководствоваться разделом 3.5. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 г., регистрационный № 4145 и инструкцией завода-изготовителя.