

Информация о новой грузоподъемной технике, изготовленной в 2006 г.

Отдел по надзору за подъемными сооружениями в 2006 г. выполнил большую работу по внедрению новой грузоподъемной техники.

Так, в ОАО «Завидовский экспериментальный завод» прошел приемочные испытания автогидроподъемник ПСС-131.22Э грузоподъемностью 200 кг, предназначенный для строительно-монтажных, а также других работ, связанных с подъемом людей на отметку 22 м. Автогидроподъемник оснащен люлькой с электроизоляцией и позволяет проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания. В качестве базовых шасси используют ГАЗ-3307, ЗИЛ-433362 и их модификации.

В ОАО «Уфимский крановый завод» освоена серия мостовых кранов грузоподъемностью 5 и 10 т с пролетами от 6 до 24 м. Краны пользуются широким спросом для механизации погрузочно-разгрузочных работ на эстакадах, в складских помещениях и цехах.

Проведены приемочные испытания крана-манипулятора РК-1200Т-ЗИЛ 5302Р, изготовленного в ОАО «ЗИЛ» (Москва). Кран-манипулятор (эвакуатор) имеет специальную траверсу и предназначен для эвакуации неправильно припаркованных автомобилей.





Выдержал приемочные испытания лифт типа «Жьен-2» фирмы ОТИС (США).

Успешно прошли приемочные испытания устройства контроля превышения скорости лифта (разработчик – ООО «НЕЙРОН») и комплексный прибор безопасности для грузоподъемных кранов производства ЗАО «Критерий».

Рассмотрены и согласованы программы и методики предварительных и приемочных испытаний (в 2007 г.) опытных образцов и изготовления опытных партий:

- кранов штырьевых КСТ-7 (г. Иркутск);
- специальных приспособлений для монтажа газовых турбин 2-й очереди ТЭС ММДЦ «Москва-Сити» (г. Москва);
- двухбалочных электромостовых кранов грузоподъемностью 5 т (ВНИИПТмаш);
- стрелового крана КС-55729Б (ОАО «Галичский крановый завод»);
- лифтов фирмы «Алекс»;
- башенного крана КБ-576 (ОАО «Ржевский крановый завод»).

