

Список кранов ООО «СПЕЦИНСТРУМЕНТ» и сведения о проведенных экспертизах

№ п/п	Тип крана Завод - изготовитель	Рег. №	Зав. №	Инв. №	Q, т.	Проле т, м ширин а	Проле т, м длина	Год устан.	Год пуска	Кем обследован	Дата обследования		Режим работы	
											Провед ён	Следую щий	Пасп.	Факт.
1	мостовой Дзержинск	27343	2602	1220251	10	16,5	72	01.67	08.67	ООО «НЦТД» (Нижегород ский Центр Технической Диагностики)	07.2008	07.2011	СР	А1
2	мостовой Могилев	22300	3461	1220224	5	16,5	72	11.63	01.64		07.2008	07.2011	СР	А3
3	мостовой Дзержинск	22617	1527	1220200	5	16,5	72	02.64	05.64		07.2008	07.2011	СР	А2
4	мостовой Дзержинск	22738	1674	1220221	5	16,5	72	01.64	05.64		07.2008	07.2011	СР	А1
5	мостовой Дзержинск	26911	2603	1220247	10	16,5	132	03.66	03.67		07.2008	07.2011	СР	А1

Непосредственно перед экспертным обследованием кранов (диагностированием) и полным техническим освидетельствованием (не более чем за 10 дней до Т/О) необходимо произвести электроизмерительные работы, а именно:

1. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
2. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами.
3. Измерение сопротивления изоляции кабельных и других линий до 1кВ.
4. Измерение сопротивления изоляции обмоток машин и аппаратов.
5. Испытание цепей вторичной комутации.
6. Замер полного сопротивления цепи «ФАЗА-НОЛЬ».
7. Испытание 3-х полюсного автоматического выключателя с ЭПМ, МТЗ, ППП до 250 А.

Электротехническая лаборатория, производящая электроизмерительные работы, должна быть зарегистрирована в органах Ростехнадзора.

Экспертиза промышленной безопасности:

1. Кран рег. №22617 - заключение 40-ТУ-51716-2008 от 25.07.08г.
2. Кран рег. №26911 - заключение 40-ТУ-51715-2008 от 25.07.08г.
3. Кран рег. №22738 - заключение 40-ТУ-51713-2008 от 30.07.08г.
4. Кран рег. №22300 - заключение 40-ТУ-51714-2008 от 30.07.08г.
5. Кран рег. №27343 - заключение 40-ТУ-51717-2008 от 30.07.08г.

Главный инженер ООО «Специнструмент»



С.А.Сидоров