АКТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ  
ПОДЪЕМНОГО СООРУЖЕНИЯ

craneFull

(наименование, марка, зав.№, рег. №)

РТК-rtk.А

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Организация – владелец ПС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | |  |
| Адрес | индекс |  |
|  | область/край |  |
|  | город |  |
|  | улица, дом |  |
| Руководитель | Ф.И.О. |  |
|  | должность |  |
| Телефон/факс | |  |

## Договор

|  |  |
| --- | --- |
| Номер |  |
| Дата |  |

## Приказ по ООО «Росттехкран-Сервис»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер |  |
| Дата |  |

## Дата и место проведения технического диагностирования

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Сведения об организации, проводившей техническое диагностирование

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | ООО «Росттехкран-Сервис» |
| Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |
| Руководитель | Холодный Семён Михайлович, директор |
| Адрес | 34410, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, д.148А |
| Телефон/факс | +7 (863) 264-44-86, +7 (928) 229-13-73 |
| Email | info@rtkran.ru, rtkran@gmail.com |

## Сведения о специалистах, принимавших участие в техническом диагностировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Щеглов Максим Григорьевич**  специалист по техническому диагностированию | Удостоверение АНО ДПО «УНПЦ»  рег.№ ПБ.02/10.09.20 от 10.09.2020 |
| **Песенко Александр Николаевич**  специалист по техническому диагностированию | Удостоверение АНО ДПО «УНПЦ»  рег.№ ПБ.04/10.09.20 от 10.09.2020 |
| **Скородумов Вячеслав Анатольевич**  начальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «ЮгПроектКонсалтинг» | Аттестован в качестве специалиста неразрушающего контроля (квалификационное удостоверение №0039-11-16387, вид контроля ВИК\* оборудование 3.11 сроком действия до 08.2022г.; вид контроля МК\* оборудование 3.11 сроком действия до 08.2022 г.; вид контроля УК оборудование 3.11 сроком действия до 08.2022г.; вид контроля ПВК оборудование 3.11. сроком действия до 08.2022 г., выданное независимым Органом по аттестации персонала в области неразрушающего контроля ООО «Лидер НК» ЭЦ № 11 ООО ИТЦ «Профессионал») |

## Паспортные данные ПС и другие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, тип ПС | |  |
| Марка | |  |
| Исполнение | |  |
| Заводской номер | |  |
| Учетный (регистрационный) номер | |  |
| Завод-изготовитель | |  |
| Год выпуска | |  |
| Грузоподъемность, т | |  |
| Высота подъема, м | |  |
| Вылет, м | |  |
| Допустимая скорость ветра или ветровой район по ГОСТ 1451 | |  |
| Нижний и верхний пределы по температуре рабочего состояния, °С | наибольшая |  |
| наименьшая |  |
| Допустимая сейсмичность района установки | |  |
| Возможность установки в пожароопасной среде категории | |  |
| Возможность установки в взрывоопасной среде категории | |  |
| Сведения о произведенных ремонтах  (в т.ч. капитальных ремонтах) | |  |
| Город (село и т.п.), где установлено | |  |
| Объект, где установлено | |  |
| Виды выполняемых работ | |  |

**Сведения о металле основных (расчетных) элементов металлоконструкции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элемент | Марка стали | ГОСТ или ТУ | Сварочная проволока, электроды (тип, марка, ГОСТ или ТУ) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Test\_01

Test\_01

|  |  |
| --- | --- |
| Test\_01 |  |