Приложение 2 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников»

(подпункт 15 пункта 22 раздела III)

(в ред. приказа Государственного Комитета горного и технического надзора ДНР от 19.02.2021 № 195)

НАРЯД – ДОПУСК  
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ВБЛИЗИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | (наименование предприятия | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | и ведомства) | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| **Наряд – допуск № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | |
| Наряд выдается на выполнение работ на расстоянии менее 40 м от крайнего провода линии электропередач напряжением более 42 В. | | | | | | | | | | | | |
| 1. Машинисту (крановщику) | | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| (тип ПС, регистрационный номер) | | | | | | | | | | | | |
| 2. Предоставлено для работы | | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | (организация, которая предоставила ГПМ) | | | | | | | | | |
| 3. На участке |  | |  | | | | | |  | |  | |
|  | (организация, которой предоставлено ПС, место проведения работ, | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| площадка, склад, цех и т.д.) | | | | | | | | | | | | |
| 4. Напряжение линии электропередач | | | | |  | | | |  | |  | |
| 5. Условия работы | | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | (необходимость снятия напряжения с линии электропередач, | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| наименьшее допустимое во время работы ПС расстояние по горизонтали | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| от крайнего провода до ближайших частей ПС, | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| способ перемещения груза и людей и другие меры безопасности) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| 6. Условия передвижения ПС | | |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | (положение стрелы и другие меры безопасности) | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | |  | |
| 7. Начало работы | |  | часов | | | |  | | минут |  |  | 20\_ г. |
| 8. Конец работы | |  | часов | | | |  | | минут |  |  | 20\_ г. |
| 9. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  |  |  |  |
| (должность, фамилия, имя, отчество, дата и номер приказа о назначении) | | | | | | | | | | | | |
| 10. Стропальщик (работник, выполняющий работы с платформы) | | | |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |  | |  |  |  |  |
| (номер удостоверения, дата последней проверки знаний) | | | | | | | | | | | | |
| 11. Разрешение на работу ПС в охранной зоне | | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | (организация, которая выдала разрешение, его номер, дата) | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. Наряд-допуск выдал главный инженер (энергетик) | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (организация, фамилия, имя, отчество, подпись) | | | | | | | | |
| 13. Необходимые меры безопасности, указанные в пункте 5 этого наряда-допуска, выполнены | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | (подпись) | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. Инструктаж получи машинист (крановщик) | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | (подпись) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |