

5. Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств, для опасных производственных объектов (РД 03-612-03).
6. Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования (РД 36-62-00).
7. Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов (Приказ № 131).
8. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М. ПИО ОБТ, 1997.
9. Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03).
10. "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Приказ № 533 от 12.11.2013 г.
11. Приказ Минэнерго РФ от 13-01-2003 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
12. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00.
13. ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы.
14. ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.
15. ГОСТ 28609-90 Краны грузоподъемные. Основные положения расчета.
16. ГОСТ 29266-92 ИСО 9373-89 Краны грузоподъемные. Требования к точности измерения параметров при испытаниях.
17. РД 24.090.52-90 Подъемно-транспортные машины. Материалы для сварочных металлических конструкций.
18. «Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом № 153 Н от 28.03.2014г.

- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»);

Другие действующие директивные материалы, обязательные для энергетики.

- 7.2. Подрядчик обязан выполнить работы в соответствии с техническими условиями, технологическими картами, технологическими процессами, заводскими инструкциями, чертежами и проектом производства работ (ППР).
- 7.3. При проведении работ должны использоваться сертифицированные материалы и оборудование на основании Федерального Закона РФ от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федерального Закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 7.4. Подрядчик за свой счет обеспечивает сбор, хранение, вывоз и утилизацию отходов, образовавшихся при выполнении работ с территории строительной площадки на лицензированный объект размещения или утилизации отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ об охране окружающей среды (экологического законодательства). Ответственность за несоблюдение правил действующего законодательства РФ об охране окружающей среды несет Подрядчик.

Близлежащие лицензируемые объекты размещения и утилизации отходов расположены по адресу:

- а) МУП «КБО», Красноярский кр. г. Назарово, ул. Школьная 5А (расстояние 120 км);
  - б) ООО « Ужурский сервисцентр», Красноярский кр., г. Ужур, ул. Победы социализма д.116 (расстояние 88 км)
- Либо утилизация отходов осуществляется по договору на любой другой лицензированный полигон ТБО.

#### Требования к применяемому оборудованию:

- 8.1. При проведении работ должны использоваться сертифицированные инструменты и оборудование на основании Федерального Закона РФ от 27.12.2002г. № 184 –ФЗ « О техническом регулировании и Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

#### 8. Сроки выполнения работ

##### 9.1. Сроки выполнения работ:

Срок начала выполнения работ  
Срок окончания выполнения работ

– 10.09.2016г.

– 30.12.2016г.

*03.10.2016*  
*31.12.2016*