7.1. ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 2. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".
- 3. ГОСТ 27372-87 "Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия".
- 4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 33649-2015 "Подъемники с рабочими платформами. Классификация" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2016 г. N 494-ст).
- 5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. N 614-ст).
- 6. ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 7. Постановление Минтруда России N 1, Минобразования N 29 от 13.01.2003 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций".
- 8. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98 (утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 2 апреля 1998 г. № 21).
- 9. Приказ Минтруда от 28.03.2014 г. N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".
- 10. Инструкция по охране труда АО «Газпром газораспределение Владимир» для рабочего люльки.
- 11. Инструкция по охране труда АО «Газпром газораспределение Владимир» по правилам использования средств индивидуальной защиты.
- 12. Инструкция по охране труда АО «Газпром газораспределение Владимир» при выполнении работ на высоте с применение средств подмащивания, лестниц и стремянок.