

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 применением средств подмащивания, лестниц и стремянок.