Приложение №2 к Техническому заданию

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**ПЕРЕЧЕНЬ НД ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОБЛЮДЕНИЯ ПОДРЯДЧИКОМ**

1. Кодекс от 29.12.2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;
3. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
4. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
5. Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
6. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
8. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
10. ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
11. РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
12. РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
13. РД 09-364-00 «Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах»;
14. РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ»;
15. Правила устройства электроустановок 6, 7 издания;
16. Ц-02-98 (Э) Циркуляр «О проверке кабелей на не возгорание при воздействии тока короткого замыкания»;
17. ГОСТ 12969-67 «Таблички для машин и приборов. Технические требования»;
18. ГОСТ Р 8.596-2002 «Метрологическое обеспечение измерительных систем»;
19. СП 48.13330.2019 «Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
20. СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.»
21. СП 28.13330.2017 «Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
22. СП 16.13330.2017 «Актуализированная редакция СНиП II-23-81\* «Стальные конструкции»;
23. СП 43.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85\* «Сооружения промышленных предприятий»;
24. СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
25. СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»;
26. СП 63.13330.2018 «Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»;
27. ГОСТ 31384-2008 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования»;
28. СП 126.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
29. СП 76.13330.2016 Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85.
30. СП 77.13330.2016 Системы автоматизации
31. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве
32. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
33. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
34. ПБ-03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
35. Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»
36. РД 03-613-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройства для опасных производственных объектов
37. РД 03-614-03 Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов
38. РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.
39. И 1.13-07 Инструкция по оформлению приемно-сдаточной документации по электромонтажным работам

**ОХРАНА ТРУДА**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020г. №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Утвержденные приказом МТ и СЗ РФ от 24.07.2013 № 328Н);

3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. N883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;

4. СО 34.03.284-96 Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности (РД 34.03.284-96);

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. №835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. N814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

9. РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95\*) «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»;

10. РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;

11. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, 2013 г.;

12. Федеральный закон от 30.12.2001г. N197-Ф3 Трудовой кодекс Российской Федерации;

13. Федеральный закон от 30.03.1999г. N52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

14. Федеральный закон от 24.07.1998г. N125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

15. Федеральный закон от 21.12.1994г. N69-ФЗ «О пожарной безопасности»

16. Федеральный закон от 10.12.1995г. N196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2000г. № 163. «Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;

 20. Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

21. Федеральный закон от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

22. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

23. Постановление Минтруда Российской Федерации от 24.10.2002г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве вотдельных отраслях и организациях»;

24. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.04.2005 г. № 275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;

25. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.02.2005 г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».

26. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования