



ПРИКАЗ

05.02.2025

№ 11-01/0069

Об организации работ повышенной опасности

В соответствии с требованиями нормативных документов по охране труда

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отнести к работам с повышенной опасностью, на производство которых выдается наряд-допуск согласно:

- Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020г. №903н
- Правилам по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 №833н,
- Правилам по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 №834н
- Правилам по охране труда в организациях связи, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.12.2020 №867н
- Правилам по охране труда при выполнении окрасочных работ, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.12.2020 №849н
- Правилам по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №884н
- Правилам по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 №835н
- Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №883н
- Правилам по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №886н
- Правилам по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №871н
- Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.12.2020 №924н

следующие виды работ:

1. ремонт гидротурбин, их вспомогательного оборудования (регуляторов скорости, маслonaпорных установок и др.) и механической части генераторов;
2. ремонт гидротехнических сооружений (перечень работ устанавливается начальником цеха);
3. ремонт насосов;
4. ремонт компрессорных установок;
5. ремонт вентиляционных установок;
6. все виды работ и осмотров в водопроводящем тракте (водоводы, спиральные камеры, отсасывающие трубы, аванкамеры), а также в каналах, шахтах, туннелях, колодцах, баках и резервуарах;
7. дефектоскопия оборудования, металлических и бетонных конструкций;
8. сборка и разборка лесов, подмостей и площадок;
9. все виды подводных работ;
10. работы, проводимые с плавучих средств;
11. работы по очистке ото льда затворов, решеток и напорных сооружений;
12. взрывные работы;
13. промывы лож водохранилищ и верхних бьефов;
14. устройство, переоборудование и ремонт пересечений линий связи (радиофикации) с контактными проводами городского электротранспорта, электрифицированными железными дорогами, а также с фидерными линиями радиофикации номинальным напряжением выше 360 В (далее - фидерные линии I класса);
15. устройство, переоборудование и ремонт пересечений линий связи (радиофикации) с полотном железных дорог и автомагистралей
16. подвеска и регулировка проводов линий радиофикации на опорах электросетей;
17. работы в местах сближений воздушных линий связи (радиофикации) с воздушными линиями электропередачи любого напряжения;
18. работы в зоне влияния и на линиях, подверженных влиянию линий электропередачи;
19. подвеска и демонтаж проводов на воздушных линиях связи (радиофикации), подверженных влиянию электрифицированных железных дорог;
20. установка и замена опор, подвеска и демонтаж проводов, демонтаж линий в населенных пунктах;
21. работы у стоек, установленных на неогражденных крышах домов, при отсутствии люка, трапа и тросового подхода вблизи стойки, на крышах домов высотой более 10 м, а также на крышах домов, покрытых льдом или снегом;
22. на строительных машинах вблизи линий электропередачи;
23. устройство мачтовых переходов, замена оконечных, угловых, кабельных и других сложных опор;
24. погрузка и разгрузка столбов и железобетонных опор и приставок с железнодорожных платформ и автомобилей;
25. работы в цепях электроизмерительных приборов и счетчиков, включенных через измерительные трансформаторы без испытательных блоков или специальных зажимов, позволяющих шунтировать токовые цепи и отключать цепи напряжения;
26. работы по прокладке кабеля;
27. все работы, выполняемые в действующих электроустановках по нарядам-допускам;
28. работы с ручным пиротехническим инструментом;
29. работы на высоте;
30. сборка и разборка лесов, подмостей и площадок;

31. выполняемые за бортом морских судов и судов внутреннего водного транспорта;
32. ремонт вращающихся механизмов;
33. электросварочные и газосварочные работы в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах (закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в коллекторах, в ямах, в тоннелях, в трубопроводах, в коробах, в каналах и ямах, внутри аппаратов, резервуаров, баков, снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ);
34. электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
35. электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;
36. электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);
37. газоопасные работы;
38. огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, на оборудовании, в зоне действующего оборудования и в производственных помещениях (кроме специально оборудованных для этого постоянных мест проведения огневых работ);
39. работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения;
40. работы в замкнутом и ограниченном пространстве, в т.ч. в колодцах, шурфах, тоннелях, цистернах и резервуарах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах, во внутренней полости емкостного оборудования, в т.ч. в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров взрывоопасных, легковоспламеняющихся и токсичных веществ, выполняемые с использованием изолирующих СИЗ;
41. ремонт оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества, а также трубопроводах пара и горячей воды технологического оборудования, в т.ч. ремонт арматуры без снятия ее с трубопроводов, установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45°C), теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках;
42. работы по вскрытию, испытанию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
43. работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;
44. ремонт теплопотребляющих установок, монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок;
45. окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер, крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру, грузоподъемных кранов;
46. окрасочные работы на высоте и в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах, в т.ч. в помещениях опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током;
47. работы по очистке емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;
48. работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;

49. работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива;

50. теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий

51. ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;

52. работы с применением подъемных сооружений, в т.ч. в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;

53. земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций и объектов;

54. земляные работы при установке опор вблизи места прохождения силовых кабелей, трубопроводов и других подземных коммуникаций;

55. монтаж и демонтаж технологического оборудования;

56. производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;

57. монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;

58. монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;

59. монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;

60. осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;

61. работы, связанные с разборкой (обрушением) зданий и сооружений, а также укреплением и восстановлением аварийных частей и элементов зданий и сооружений;

62. работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках;

63. работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;

64. кровельные работы газопламенным способом.

2. Предоставить право выдачи нарядов-допусков на вышеуказанные работы лицам, определенным приказами «О предоставлении прав и назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ в электроустановках» и «О предоставлении прав и назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ на гидромеханическом оборудовании» (по принадлежности).

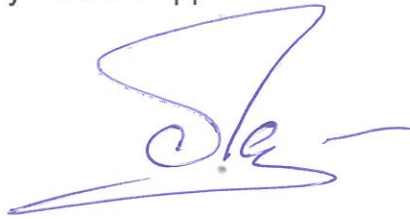
3. Оформлять наряд-допуск в двух экземплярах по форме установленной Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020г. №903н, или Положением «Организация производства работ на гидромеханическом оборудовании» (по принадлежности).

4. Выдавать наряд-допуск на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 15 календарных дней со дня начала выполнения работ. Срок действия наряда-допуска может быть продлен (однократно) должностным лицом, выдавшим наряд-допуск, или другим работником, имеющим право выдачи наряда на работы на данном оборудовании, не более чем на 15 календарных дней. По истечении указанного срока должен выдаваться новый наряд-допуск.

5. Руководителям подразделений ознакомить персонал с настоящим приказом под подпись в течение 5 дней со дня подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора дирекции по основному производству Павшина Д.Г.

Директор филиала



С.В. Легенза