**Перечень нормативно-технических документов по ОТ, ТБ и ООС**

1. Единая система управления охраны труда в нефтегазовой отрасли Республики Казахстан;
2. Типовое Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда, Республика Казахстан, №\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_
3. Положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по технике безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, организаций и объектов, подконтрольных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
4. Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Казахстан;
5. Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
6. Правила устройства электроустановок;
7. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
8. Правила безопасности в газовом хозяйстве.
9. Правила безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтяной промышленности. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
11. Правила безопасности в газовом хозяйстве. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
12. Методическое указание о порядке составления и форме паспорта сосуда, работающего под давлением. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
13. Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
14. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00. Постановление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
15. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
16. Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
17. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Постановление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
18. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
19. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
20. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
21. Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
22. Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
23. Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
24. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
25. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
26. Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
27. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
28. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
29. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
30. Руководство по контролю загрязнения атмосферы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
31. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
32. Методические указания по организации и осуществлению государственного контроля за использованием и охраной земель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
33. Положение о государственном мониторинге подземных вод. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
34. Инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
35. Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
36. Организация и порядок проведения инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
37. Методические указания по разработке сводных проектов нормативов предельно-допустимых выбросов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
38. Порядок выдачи разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
39. Организация и порядок проведения инвентаризации отходов производства и потребления на предприятиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
40. Организация и порядок разработки проекта лимита размещения отходов производства и потребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
41. Методические указания для расчета предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
42. Инструкция по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
43. Порядок разработки и оформления проекта норм предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
44. Паспорт санитарно-технического состояния условий труда в цехе. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
45. Методическое письмо. По проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
46. Методическое письмо. Предупредительный санитарный надзор за проектированием промышленных предприятий. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
47. Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.