

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

УТВЕРЖДЕНО

Ректор



Первичная профсоюзная организация работников Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
СОГЛАСОВАНО

Председатель Первичной профсоюзной организации

Л. В. Савченко
М.П.

«10» 2015 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ № 2
РАБОТ С ОСОБО ОПАСНЫМИ ОСОБО ВРЕДНЫМИ И ОСОБО ТЯЖЕЛЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА НА КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДОПЛАТА**

ПЕРЕЧЕНЬ № 2
работ с особо опасными особо вредными и особо тяжелыми условиями труда на
которых устанавливается доплата

1. Работы с применением токсичных веществ 1 класса опасности, в том числе веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными, фиброгенными и другими свойствами.
2. Работы с химическими веществами, одновременно обладающими взрывчатыми и высокотоксичными свойствами.
3. Работы, связанные с применением дисперсных порошков высокотоксичных веществ и их соединений 1 класса опасности (бериллий, карбонат и др.).
4. Изготовление стекловолокна и изделий на его основе с применением эпоксидных, фенолформальдегидных смол, органических растворителей, относящихся к 1 классу опасности.
5. Проведение работ с открытой поверхностью ртути: полярография, амперометрическое титрование, препаративный электролиз на ртутных катодах и др., ремонт приборов, заполненных ртутью.
6. Работы по отбору и анализу проб, содержащих химические вещества 1 класса опасности.
7. Работы с применением радиоактивных веществ в открытом виде (переработка, хранение, расфасовка, транспортировка и др.).
8. Сбор, транспортировка, переработка и захоронение радиоактивных отходов.
9. Дезактивация оборудования, инструмента и помещений, приемка и обработка спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, загрязненных радиоактивными веществами.
10. Работы на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.
11. Работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (электронные микроскопы, электронографы и др.) с напряжением свыше 10 кВ.
12. Работы с переносными и стационарными установками и приборами.
13. Работы на циклотронах, бетатронах, линейных ускорителях и других ускорительных установках.
14. Работы, связанные с эксплуатацией, ремонтом, реконструкцией, наладкой и экспериментальными исследованиями на атомных реакторах, критических и подкритических сборках.
15. Работы по обслуживанию оборудования и сооружений спецводоочисток, спецгазоочисток, систем вентиляции, тепло- и холодоснабжения в комплексе атомного реактора.
16. Работы на нейтронных генераторах при их наладке и эксплуатации.
17. Работы по отбору проб, содержащих радиоактивные вещества, их анализ.
18. Работы по проведению радиационного контроля.
19. Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизирующих излучений.
20. Ремонтные и монтажные работы, выполняемые в помещениях, в которых используются изотопные источники ионизирующих излучений.
21. Работы в аварийной зоне, связанные с последствиями радиационных аварий.
22. Регулировка, наладка, испытания, эксплуатация лазеров II - IV классов. Юстировка, испытания и эксплуатация оптических систем с использованием излучений лазеров II - IV классов.
23. Дозиметрия лазерного излучения.
24. Клепка при работе в замкнутых сосудах (котлах, резервуарах, баках, отсеках и т.п.).

25. Очистка поверхностей при помощи пескоструйных аппаратов, выполняемых в помещениях или емкостях.

26. Пробивка в труднодоступных местах вручную отверстий (борозд, ниш) в бетонных и железобетонных конструкциях, разломка бетонных и железобетонных конструкций вручную.

27. Разработка в труднодоступных местах грунтов IV и более высоких групп и мерзлых грунтов всех групп с применением клиньев и кувалд (молотков).

28. Заливка металлов в формы, изложницы и кокили; отливка деталей на машинах центробежного литья.

29. Введение процесса горячего прессования древесно-стружечных плит с применением особо вредных химических веществ I класса опасности.

30. Обрезка на форматных круглопильных станках горячих древесно-стружечных плит, склеенных синтетическими смолами и клеями, содержащими особо токсичные химические вещества I класса опасности.

31. Работа в токсикологических лабораториях с ядами и ядохимикатами.

32. Работа в вивариях с животными, зараженными грибковыми, паразитарными, туберкулезными, инфекционными заболеваниями, с животными опухоленосителями или затравленными радиоактивными веществами.

33. Работа в гельминтологических стационарах и отделениях.

34. Работа в стационарах, диспансерах, отделениях и кабинетах для лечения психически больных, в том числе больных хроническим алкоголизмом.

35. Работа в наркологических кабинетах.

36. Работа с культурами раковых клеток.

37. Работы с трупным материалом.

38. Работа с живыми возбудителями инфекционных паразитарных болезней туберкулеза.

39. Регулировка, настройка, испытание и обслуживание генераторов миллиметрового, сантиметрового и дециметрового диапазонов волн; работа на устройствах, генерирующих электрический ток на тех же частотах при плотности энергии 25 мк/см. кв. и более.

40. Подземные работы.

41. Контроль за безопасным проведением работ, предусмотренных настоящим Положением.

42. Уборка помещений, где ведутся работы, предусмотренные настоящим Перечнем.