

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

**УТВЕРЖДЕНО**

## Ректор

«10» марта 2015 г.



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

**СОГЛАСОВАНО**

## Председатель Первичной профсоюзной организации

Л. В. Савченко

М.Н.

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 1 класса опасности.
30. Обрезка на форматных круглопильных станках горячих древесно-стружечных плит, склеенных синтетическими смолами и kleями, содержащими особо токсичные химические вещества 1 класса опасности.
31. Работа в токсилогических 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.