

ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА
Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Глава I

Работы с вредными условиями труда
(в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Обслуживание, ремонт и хранение вооружения, военной техники
и военного имущества

Обслуживание, ремонт и хранение авиационной техники

1. Дробление, загрузка и распыление высокоопасных химреагентов на аэродромные покрытия, очистка и мойка емкостей из-под них.
2. Заправка самолетов и вертолетов горючими и смазочными материалами.
3. Зарядка систем и съемного оборудования самолетов и вертолетов газами и огнетушащими жидкостями.
4. Мойка самолетов и вертолетов с применением химических реагентов и растворителей, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.
5. Обработка деталей авиационных двигателей с применением материалов, содержащих толуол, ацетон и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.
6. Обработка материалов полетной информации на электрохимической импульсной бумаге вручную.
7. Очистка аэродромных покрытий от льдообразования, снега, воды, посторонних предметов машинами и установками с использованием авиационных двигателей.
8. Работа аварийно-спасательных расчетов на старте при взлете и посадке самолетов и вертолетов (не менее 5 в час), при воздействии вредных производственных факторов, превышающих предельно допустимые нормы.
9. Разборка и сборка арматуры внутри мягких топливных баков самолетов при их ремонте.
10. Ремонт агрегатов, оборудования и авиадвигателей самолетов и вертолетов после авиационно-химических работ с применением химических средств, а также авиадвигателей, работающих на этилированном бензине.
11. Техническое обслуживание самолетов и вертолетов с газотурбинными двигателями (кроме вертолетов 4 класса) и авиационно-химические работы с применением ядохимикатов.

Обслуживание, ремонт и эксплуатация кораблей, судов
и подводных лодок

12. Изоляционные работы на кораблях и судах с применением стекловаты и стекловолокна.
13. Консервация и расконсервация вооружения и систем управления на кораблях и судах.
14. Монтажные и сборочные судовые работы на открытых стапелях, эллингах и в доках (кроме работ, указанных в главе II настоящего Перечня).
15. Очистка корпусов и надстроек кораблей, судов и подводных лодок, резервуаров, цистерн, понтонов, находящихся на плаву, в доках и на открытых площадках, от ракушек, краски, ржавчины и резинопокрытий.
16. Работы внутри плавучих мастерских постройки до 1950 года, обеспечивающих ремонт кораблей и судов Военно-Морского Флота на плаву.
17. Работа на установках по регенерации и очистке воздуха и переснаряжение средств регенерации воздуха для подводных лодок.

18. Работы по монтажу электрооборудования и радиотелевизионной аппаратуры на корабельных и береговых мачтах и антеннах.

19. Работа по приготовлению к постановке и постановка в море противолодочных и противоторпедных заграждений, торпед, мин, тралов, а также выборка их из воды и ремонт.

20. Работа сдаточных команд кораблей и судов.

21. Ремонт конструкций, систем, механизмов и оборудования непосредственно в отсеках кораблей и судов, находящихся в доках, открытых эллингах и на плаву.

22. Ремонт корпусов кораблей и судов на плаву.

23. Рубка судовых гребных винтов, рубка судовых конструкций, рубка лопастей турбин (кроме указанных в [главе II](#) настоящего Перечня).

24. Швартовые, ходовые, заводские и государственные испытания кораблей и судов; предремонтные контрольные выходы кораблей и судов и испытания их систем и механизмов.

Обслуживание, ремонт и хранение отдельных видов военной техники, вооружения, боеприпасов (боезапасов). Работа с порохами и взрывчатыми веществами

25. Дефектация, изготовление, отгрузка, погрузка, подготовка к испытаниям и испытания (анализы), приготовление, приемка, производство, разборка, разливка, расснаряжение (разделка), ремонт, сборка (комплектация), транспортировка, хранение (кроме работ, указанных в [главе II](#) настоящего Перечня) всех видов боеприпасов (боезапасов), порохов, взрывчатых веществ, зарядов, твердых и жидких топлив, пиротехнических составов и воспламенителей, а также ракет, торпед, оружия (вооружения), снаряжения и их элементов, снаряженных этими веществами.

26. Нейтрализация ракетных топлив в ракетах, торпедах, заправочных средствах, а также в емкостях для хранения этих топлив (кроме работ, указанных в [главе II](#) настоящего Перечня).

27. Обслуживание в войсках ракетной техники, минно-торпедного и другого сложного вооружения.

28. Обслуживание, разборка, дефектация и ремонт ракет, торпед и других изделий, оборудования и емкостей, находящихся в эксплуатации с жидкими токсическими компонентами ракетного топлива или имеющих загрязненность этим топливом.

29. Приемка, хранение, разливка, приготовление, испытание, анализ и отгрузка зажигательных веществ, дымосмесей, дымообразующих и пылеобразующих веществ, дегазирующих хлорсодержащих веществ, органических растворителей, дезактивирующих веществ, растворов и снаряжение средств индикации.

30. Пристрелка стрелкового оружия.

31. Работа по сбору боеприпасов, испытываемых стрельбой на стойкость боевого снаряжения, по приведению подрывных полей и полигонов в безопасное состояние, по очистке отстойных колодцев от взрывчатых веществ.

32. Разделка элементов боеприпасов, оружия (вооружения) на металллом, пакетировка и прессовка гильз после выжигания патронов.

33. Разрядка боеприпасов отстрелом, выплавка, выжигание и выщелачивание из них взрывчатых веществ, порохов, пиротехнических составов, очистка корпусов снарядов и других элементов боеприпасов (боезапасов) от остатков взрывчатых веществ, порохов после выплавки, выжигания, выщелачивания.

34. Спектральный анализ образцов (проб) ракетного вооружения, загрязненного компонентами жидких ракетных топлив.

35. Уничтожение всех видов боеприпасов (боезапасов) и их взрывоопасных элементов подрывом и сжиганием.

36. Уплотнение в корпусах снарядов инертного вещества пневмоинструментом.

37. Хранение и ремонт вооружения, боеприпасов и военной техники под землей.

Работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения

38. Зарядка и перезарядка аппаратов, приборов и установок источниками ионизирующего

излучения.

39. Монтаж рентгеновских трубок с применением свинцового порошка.

40. Осуществление систематического дозиметрического или радиометрического государственного надзора или ведомственного контроля.

41. Применение переносных радиоизотопных и рентгеновских дефектоскопических аппаратов.

42. Работы по наладке и эксплуатации лазеров 4 класса опасности.

43. Работы с применением источников ионизирующего излучения.

44. Снятие радиоактивной светомассы постоянного действия со шкал приборов.

Прочие работы

45. Нанесение и смывка вручную проникающей жидкости и проявляющей краски, содержащих ксилол, толуол и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

46. Работы по обслуживанию и ремонту нефтепродуктопроводов, газопроводов, паропроводов в тоннелях, шахтах и потернах сухих доков.

47. Работа в фортификационных сооружениях 1 - 6 классов защиты от средств поражения.

48. Работа с применением металлизированного горючего (суспензии), специального горючего (ТГ-02, ТМ, ГИМ и др.), окислителей на основе азотной кислоты и других окислителей, а также унитарных топлив.

49. Ремонт средств химической защиты на участках расснаряжения, засыпки и дозировки угля, испытания по масляному туману на сопротивление дыханию, а также на участках сушки средств химзащиты после окраски.

Производство тепловой и электрической энергии

50. Обслуживание, испытание и наладка оборудования преобразовательных электроподстанций напряжением 400 кВ и выше.

51. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей, теплофикационных вводов.

52. Обшивка термоизоляцией котлов и теплопроводов в тепловых сетях.

53. Пайка кабельных вводов, кабельных свинцовых муфт и оболочек, ремонт воздушных (масляных) выключателей, масляных трансформаторов.

54. Приготовление и загрузка химреагентов вручную; ведение процесса химической очистки и обессоливания воды для подпитки котлов, тепловых сетей и питания испарителей; регенерация фильтров кислотами, солями и щелочами; приготовление и дозирование раствора хлорной извести и хлорирование воды брызгальных бассейнов и градирен.

55. Проведение испытаний и измерений параметров электрооборудования электростанций, электрических сетей и открытых распределительных устройств напряжением 220 кВ и выше.

56. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

57. Удаление шлаков из котлов, осадков из каналов гидрозолоудаления.

Металлообработка

58. Ведение процесса мойки и сушки изделий, окрашенных нитрокрасками, нитролаками и свинцовыми красками, вручную; смывка лакокрасочных покрытий с деталей и агрегатов с помощью различных смывок и растворителей, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

59. Выполнение лудильных и паяльных работ при изготовлении изделий из листового металла и труб.

60. Испытание аппаратуры и изделий непосредственно в камерах, работающих при низких и высоких температурах (-40 °С и ниже, +37 °С и выше), и в барокамерах.

61. Клепальные и чеканные работы (кроме указанных в [главе II](#) настоящего Перечня).

62. Мойка вручную деталей (узлов), емкостей, изделий, посуды, тары и материалов в бензине, дихлорэтаноле, ацетоне, эфире и щелочных растворах, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

63. Обслуживание и ремонт компрессорных и холодильных установок, работающих на аммиаке, ацетилене.

64. Окраска приборов, деталей и лакирование с применением нитрокрасок, нитролаков и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, вручную, методом окунания и пульверизатором; окраска приборов и деталей светящимися красками.

65. Очистка резервуаров, цистерн, емкостей от сажи, шлака, остатков продуктов и смолы.

66. Очистка дымовых труб, дымоходов и боровов отопительных печей.

67. Пайка деталей и изделий свинцом и его сплавами.

68. Работы с применением клеев и герметиков, содержащих эпоксидные и фенольные смолы, с применением в качестве растворителей бензола, толуола, этилацетата и других растворителей, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

69. Разделка металлического лома на копрах, молотах или других установках.

70. Работы, связанные с отпуском на складах парортутных насосов, оборудования и приборов, заполненных ртутью.

71. Ремонт, переборка и зарядка кислотных и щелочных аккумуляторов.

72. Сушка изделий, деталей, окрашенных и пропитанных материалами, содержащими бензол, толуол, свинец и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

Хлебопекарное производство

73. Ведение процесса ошпарки тестовых заготовок при укладке кассет вручную.

74. Ведение технологического процесса полимеризации кремнийорганического лака.

75. Выбивка и очистка мягкой тары, бывшей в употреблении, из-под муки вручную.

76. Загрузка и выгрузка полуфабрикатов и готовых изделий вручную при выпечке изделий.

77. Засыпка муки вручную согласно валке, устанавливаемой производственной лабораторией.

78. Транспортировка муки, полуфабрикатов, готовой продукции немеханизированным способом.

79. Укладка и перевозка хлеба и хлебобулочных изделий на этажерках и вагонетках вручную.

Полиграфическое производство

80. Акклиматизация бумаги.

81. Выполнение работ по юстировке матриц.

82. Комплектовка листов подборкой вручную.

83. Комплектовка шрифтовой продукции.

84. Набор и правка текста и формул вручную, набор и правка на машинах брайлевского набора, на строкоотливных, наборно-программирующих и наборно-печатающих машинках, раскомплектовка набора, комплектовка гранок.

85. Перевод копий на формные цилиндры глубокой печати.

86. Подсобные и транспортные работы, выполняемые в формных и печатных цехах.

87. Правка, верстка и монтаж негативов и диапозитивов.

88. Приемка шрифтовой продукции (кроме шрифтовой продукции из дерева и пластмассы).

89. Припудривание печатных оттисков металлическими порошками из бронзы и алюминия вручную.

90. Работы по гравированию печатных форм, шрифта, нотного текста вручную.

91. Работы по изготовлению, обработке копий и печатных форм для всех видов печати.

92. Работы по изготовлению оригинальных литоофсетных форм.

93. Работы по изготовлению (растиранию, корректировке), составлению красок, содержащих свинцовые, хромовые соединения, анилиновые красители, бензол, толуол, ксилол, для печатания тиража.

94. Работы по комплексному изготовлению штриховых и растровых клише.

95. Работы по контролю шрифтовой продукции матриц, пуансонов (кроме шрифтовой продукции из дерева и пластмассы).

96. Работы по корректуре оттисков, негативов и копий с диапозитивов.

-
97. Работы по лакированию и гуммированию печатной продукции на машинах.
 98. Работы по линовке различных видов бумаг на машинах.
 99. Работы по накладыванию листов бумаги, жести и других материалов на литографских, фототипных и металлографских машинах.
 100. Работы по наладке, регулировке полиграфического оборудования, слесарные работы, работы по ремонту электрооборудования, выполняемые в формных, печатных и фототехнических цехах.
 101. Работы по нанесению гильошей на гильоширных машинах всех типов для изготовления оригинальных штемпелей и фотоформ различных специзделий.
 102. Работы по отделке шрифтов вручную.
 103. Работы по подготовке форм высокой печати и печатание на печатных машинах всех видов.
 104. Работы по подкладыванию и накладыванию со сталкиванием на транспортер или в секцию листоподборочной машины и в кладочно-швейно-резального агрегата.
 105. Работы по получению пробных оттисков с форм плоской печати, печати малотиражных работ и изготовлению литоофсетных машинных форм.
 106. Работы по прессованию матриц и вулканизации печатных форм.
 107. Работы по приготовлению синтетических клеев.
 108. Работы по прессовке пленки к продукции и обложкам на машинах.
 109. Работы по разрезке, подрезке, раскрою бумаги, технических тканей, картона, отпечатанной продукции на одноножевых, листорезальных, картонорезальных и бабинорезальных машинах, ручных и механизированных листорезальных станках.
 110. Работы по тиснению и печатанию на переплетных крышках, изделиях белого и картонажного производства, этикетках.
 111. Работы по травлению клише и форм глубокой печати.
 112. Работы по фальцовке отпечатанной продукции.
 113. Работы по шлифовке и зернению металлических пластин и литографских камней абразивными материалами сухим способом.
 114. Работы с типографским сплавом.
 115. Ретушь негативов, диапозитивов и оригиналов, отпечатанных типографским способом.
 116. Ретушь фотокопий, светокпий, фильмов, микрофильмов, микрофиш.
 117. Смывка вручную вредными химическими веществами 2 - 4 классов опасности изображений топографических и специальных карт (планов) с картографических основ.
 118. Снятие корректурных оттисков с набора, нотных досок, комплектов шрифта и стереотипов; снятие пробных оттисков с клише, получение оттисков на мелованной бумаге и прозрачных пленках, печатание на корректурно-печатных станках.
 119. Составление, гравирование и вычерчивание на пластиках (пленках) оригиналов топографических и специальных карт (планов), а также преобразование графической картографической информации в цифровую.
 120. Стирка вишерной ткани вручную.

Обслуживание лесного хозяйства

121. Опрыскивание (опыливание), дегазация зараженных объектов, оборудования, инвентаря и помещений.
 122. Заправка наземной аппаратуры ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.
 123. Охрана складов ядохимикатов, гербицидов и арборицидов.
 124. Погрузка, разгрузка ядохимикатов, гербицидов и арборицидов, а также прием и отпуск этих материалов.
 125. Приготовление растворов (приманок) ядохимикатов, гербицидов и арборицидов.
 126. Ремонт опрыскивателей и опыливателей.
 127. Сигнализация при опрыскивании (опыливании) ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.
 128. Учет эффективности применения ядохимикатов, гербицидов и арборицидов.
 129. Фумигация зараженных объектов и помещений.
-

Эксплуатация, ремонт и обслуживание железнодорожного транспорта

130. Работы по ремонту и обслуживанию тяговых подстанций, контактной сети, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройства сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) в условиях движения поездов.

131. Работы по формированию-расформированию составов и групп вагонов, отцепке и прицепке вагонов к поездам, подаче вагонов на погрузочно-разгрузочные и другие специализированные пути и уборке их с этих путей, передача составов и вагонов из парка в парк и с одной станции на другую, выполняемые составителями поездов.

132. Регулировка скорости движения вагонов путем торможения тормозными башмаками, уборка и подноска башмаков к тормозным позициям, подготовка вагонов для сцепления на сортировочных путях, ограждение и закрепление вагонов тормозными башмаками и ручными тормозами на железнодорожных станциях (кроме сортировочных).

133. Ремонт и обслуживание горячего оборудования в машинном отделении тепловозов и дизельном отделении моторных вагонов дизель-поездов.

134. Ремонт и обслуживание железнодорожных вагонов непосредственно на путях железнодорожных станций, на пунктах технического обслуживания вагонов и подготовки вагонов под погрузку.

135. Ремонт и обслуживание ходовой части локомотивов, дизель-поездов и электропоездов на техническом обслуживании.

136. Ремонт и текущее содержание железнодорожных путей и искусственных сооружений на обвальных участках и тоннелях.

137. Ремонт масляных и воздушных фильтров вагонов и локомотивов.

138. Управление самоходными машинами ударно-вибрационного действия при ремонте железнодорожного пути, самоходными железнодорожными кранами с паровыми и дизельными двигателями, снего-, землеуборочными машинами при уборке путей от мусора и грязи, поливочными поездами при работах по уничтожению растительности на полотне железнодорожного пути.

139. Управление сигналами и перевод стрелок с поста механической централизации.

140. Управление стационарными и передвижными установками с паровыми и дизельными двигателями.

141. Экипировка локомотивов и вагонов твердым и жидким топливом, водой, солью и песком.

Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта

142. Заправка этилированным бензином на колонках без дистанционного управления.

143. Работы на грузовых автомобилях на перевозке взрывчатых и радиоактивных веществ.

144. Ремонт автомобилей, используемых на перевозках нечистот, гниющего мусора и трупов.

145. Ремонт топливной аппаратуры, работающей на этилированном бензине.

Монтаж, ремонт и обслуживание средств связи

146. Верховые работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий связи и радиофикации.

147. Монтаж, ремонт и эксплуатационно-техническое обслуживание радиомачт (радиобашен) и антенно-фидерных устройств.

148. Обслуживание канализационных сооружений связи.

149. Пропитка древесины антисептиками и работа по установке столбов, траверс и приставок, пропитанных антисептиками, вручную.

150. Спайка кабелей со свинцовыми, полиэтиленовыми и полихлорвиниловыми оболочками.

151. Эксплуатационно-техническое обслуживание теле- и радиопередающих устройств, работающих в диапазоне волн от 1 см до 10 м включительно с частотой от 30 МГц до 30 000 МГц включительно.

Производство строительных и ремонтно-строительных работ

152. Малярные работы с применением асфальтового, кузбасского и печного лаков в закрытых помещениях, с применением нитрокрасок и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, а также приготовление составов для этих красок.

153. Нанесение с помощью пистолетов и удочек огнезащитного покрытия на металлоконструкции с применением состава, содержащего винилацетат, меламиномочевинформальдегидные смолы, полифосфат аммония, асбест (ВПМ-2) и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

154. Нанесение антикоррозийных покрытий на металлоконструкции с применением химических составов, содержащих эпоксидные, фенолформальдегидные, мочевиноформальдегидные, перхлорвиниловые и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, а также приготовление составов для этих покрытий.

155. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка поверхностей вручную.

156. Облицовочные работы с применением ксилолитовой массы, поливинилхлоридных, поливинилацетатных, фенолформальдегидных, эпоксидных и других синтетических смол, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, а также мастик на асфальтовой и битумной основе.

157. Приготовление смесей, мастик, растворов, эмульсий, содержащих асфальт, битум и синтетические смолы.

Эксплуатация и обслуживание водопроводного и канализационного хозяйства

158. Ведение аварийно-восстановительных работ:

на водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м;

на канализационных сооружениях;

на хлораторных и озонаторных установках.

159. Ведение технологического процесса озонирования воды.

160. Выдача со склада хлорной извести и коагулянта вручную.

161. Загрузка химикатов вручную при ведении процесса химической очистки воды.

162. Обслуживание оборудования азротенков, биофильтров, иловых площадок, метантенков, отстойников, песколовок и жироловок, решеток, эмшеров, полей орошения и фильтрации, установок по сушке осадка, обезвоживанию осадка, барабанных вращающихся сушильных печей, хлораторных установок <*>.

<*> При обслуживании оборудования с пульта дистанционного управления доплаты за условия труда не устанавливаются.

163. Обслуживание канализационных сооружений.

164. Обслуживание водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м.

165. Обслуживание компрессорных установок на канализационных станциях.

166. Обслуживание насосных установок по перекачиванию сточной жидкости на канализационных сооружениях, а также на водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м.

167. Обслуживание установок по приготовлению рабочих растворов реагентов заданной крепости, необходимых для очистки и обеззараживания питьевой и сточной воды.

168. Обслуживание электрооборудования на канализационных станциях, водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м.

169. Обход и технический осмотр водопроводно-канализационных сетей и сооружений на них.

170. Окраска нитрокрасками, нитролаками и лаками, содержащими бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, при ремонте водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м, и канализационных сооружений.

171. Работы по наладке, регулировке и испытанию оборудования, автоматики, систем

контроля и управления канализационных сооружений, заглубленных свыше 3 м, водопроводных сооружений, хлораторных и озонаторных установок.

172. Работы, связанные с чисткой вручную выгребных ям, мусорных ящиков и канализационных колодцев методом проведения их дегазации.

173. Ремонт каменных конструкций водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м, и канализационных сооружений.

174. Удаление осадка на канализационных сооружениях.

Обслуживание и ремонт котельных и тепловых сетей

175. Выполнение жестяничных работ по обшивке термоизоляции котлов и теплопроводов.

176. Выполнение работ по изоляции наружной поверхности горячих котлов дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией и битумными материалами.

177. Выполнение огнеупорных работ при ремонте производственных печей и котлов в горячем состоянии.

178. Выполнение работ по удалению золы и шлака.

179. Гибка труб вручную в котельных цехах.

180. Завальцовка изделий в котельных цехах.

181. Подвозка топлива для котельных вручную и подготовка его к сжиганию.

182. Обмуровка котлов в горячем состоянии.

183. Обслуживание и ремонт подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

184. Обслуживание и ремонт паровых и водогрейных котлов, производственных (технологических) печей и оборудования в котельных (котельных цехах), цехах пылеприготовления и на топливоподаче.

185. Футеровка и ремонт топок и котлов.

186. Чистка котлов в холодном состоянии.

Ремонт и изготовление одежды, химическая чистка, крашение изделий и стирка белья

187. Ведение процесса обезжиривания изделий на аппаратах с ручным управлением.

188. Выведение пятен с изделий и чистка загрязненных мест химическими растворителями 2 - 4 классов опасности вручную.

189. Глажение на каландрах, прессах и катках.

190. Глажение, утюжка и влажно-тепловая обработка утюгом весом более 6 кг.

191. Комплектовка производственных партий грязного белья и его сортировка.

192. Нанесение меток на грязном белье.

193. Отжим белья в центрифугах.

194. Приготовление стиральных растворов.

195. Растряска белья вручную в сушильных цехах (участках).

196. Ремонт и наладка обезжиривающего оборудования.

197. Ремонт и обслуживание электрооборудования и технологического оборудования в прачечных.

198. Стирка белья в стиральных машинах (кроме автоматизированных с программным управлением) с применением синтетических моющих средств и химических препаратов.

199. Стирка белья вручную.

200. Сушка белья в сушильных помещениях и камерах.

201. Сушка одежды, пропитанной химикатами и красителями, в камерных сушилках с ручной завеской.

Ремонт музыкальных инструментов

202. Бронзирование рам клавишных музыкальных инструментов с применением амальгамы и других вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.

203. Гнутье заготовок и деталей музыкальных инструментов из дерева горячим способом на

гнутарных приспособлениях вручную.

204. Грунтовка деталей музыкальных инструментов с применением антисептиков и нитролака, содержащего бензол, толуол и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

205. Запрессовка пластмассовых кнопок и пуговиц на рычаги музыкальных инструментов с подогревом.

206. Изготовление молоточков для клавишных инструментов с применением фильцев.

207. Изготовление, сборка деталей и узлов клавиатуры пианино и роялей с применением синтетических клеев и окисленных смоляных кислот, содержащих нитроцеллюлозу, бутилацетат, этилацетат, ацетон, этиловый спирт и толуол.

208. Нанесение рисунка или орнамента на музыкальные инструменты с применением нитрокрасок.

209. Натяжка струн из красно-медной проволоки вручную.

210. Облицовывание сухим и размягченным целлулоидом деталей и узлов музыкальных инструментов с применением органических растворителей, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

211. Обработка деталей музыкальных инструментов, пропитанных синтетическим клеем, на специальных деревообрабатывающих станках.

212. Облицовывание деревянных деталей музыкальных инструментов фанерой и шпоном с применением синтетических клеев, содержащих фенол, формалин, мочевины, ксилол и другие вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

213. Полирование деталей, узлов и готовых музыкальных инструментов на полировальных станках при работе на войлочных, бязевых и наждачных полотнах.

214. Полирование музыкальных инструментов (по дереву, целлулоиду и пластмассе) с применением пасты ГОИ.

215. Сборка язычковых музыкальных инструментов с оклейкой деталей с применением синтетических клеев, содержащих винилацетат, уксусную кислоту и дибутилфталат.

Обеспечение учебно-воспитательного процесса в сфере образования

216. Диффузия примесей в полупроводниковые материалы с применением твердых, жидких и газообразных диффузантов.

217. Заправка и нейтрализация щелочных металлов на энерговакуумных стендах и установках.

218. Изготовление, вулканизация эластомерных и латексных композиций, работа с клеями, адгезионными соединениями, смолами и резинами с применением вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.

219. Исследование, изготовление спецсплавов тугоплавких порошков, карбидов, силицидов, боридов, фосфидов и других изделий на основе редких металлов.

220. Нанесение пленочных покрытий, проведение процессов очистки и травления полупроводниковых и керамических материалов и пластин.

221. Напыление однослойных и многослойных пленочных микроструктур.

222. Обработка резанием свинцово-оловянных сплавов и графита.

223. Обработка цветных кинофотоматериалов, камерная обработка материалов аэрофотосъемки и космической съемки, а также работы, связанные с большим напряжением и переутомлением зрения по составлению общегеографических, топографических и всех видов тематических планов и карт.

224. Обеспечение и проведение занятий в закрытых плавательных бассейнах.

225. Проведение работ на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света.

226. Производство сверхтвердых материалов и инструментов из них.

227. Работы, выполняемые в учебно-воспитательных учреждениях при переводе их на особый санитарно-эпидемиологический режим работы.

228. Работа с генетически конструированными и вновь выделенными (неидентифицированными) микроорганизмами.

229. Работа по планированию рекомбинантных ДНК.

-
230. Работы в электрическом поле напряженностью 20 кВ/м и более.
 231. Работы в высоковольтном электрическом поле промышленной частоты 50 Гц при напряженности поля 5 кВ/м и более.
 232. Работа на аэродинамических трубах.
 233. Работа на деревообрабатывающих станках.
 234. Работы на типографских и линотипных машинах.
 235. Работа, непосредственно связанная с измерением шума и вибрации.
 236. Работа, непосредственно связанная с установкой оптимальных параметров ультразвуковых преобразователей.
 237. Работы по изготовлению и исследованию эмалированных изделий, сверхпроводящей керамики и полупроводниковых материалов с применением вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.
 238. Работы по расшифровке сейсмограмм и записей магнитных полей.
 239. Работы с использованием химических реактивов, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности, а также связанные с их хранением (складированием).
 240. Работы с постоянным магнитным полем: работы, связанные с постоянными магнитами либо с постоянными электромагнитами (в т.ч. электромагнитами, соленоидами) при напряженности магнитного поля 100 Э и более.
 241. Работы, связанные с высокотемпературной обработкой материалов с использованием вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.
 242. Работы, связанные с использованием кремнеземсодержащих, силикатсодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2 - 4 классам опасности.
 243. Работы, связанные с разделкой, обрезкой мяса, рыбы, резкой и чисткой лука, опалкой птицы.
 244. Работа с эпоксидной смолой.
 245. Радиомонтажные работы с применением канифоли и хлорного железа.
 246. Разработка и изготовление опытных образцов новых строительных материалов и полуфабрикатов с применением вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.
 247. Репрографические работы на светокопировальных, диазокопировальных и других множительных аппаратах.
 248. Ремонт и очистка вентиляционных систем.
 249. Синтез новых соединений с применением вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.
 250. Слесарные и другие работы по обработке оргстекла и пластмасс.
 251. Стеклодувные и кварцеводные работы.
 252. Таксидермические работы.
 253. Формирование межслойной изоляции и получение рисунка плат.
 254. Эксплуатация, обслуживание и ремонт ускорителей плазменных двигателей и энергоустановок, использующих в качестве рабочего тела щелочные металлы.

Предприятия общественного питания

255. Выбивка и очистка мягкой тары, бывшей в употреблении.
 256. Жировка мяса и субпродуктов, распиловка мясопродуктов.
 257. Заготовка естественного и искусственного льда.
 258. Мойка посуды, тары, технологического оборудования вручную с применением кислот, щелочей и других вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности.
 259. Обвалка мяса и птицы, разделка-резка рыбы, мяса и мясопродуктов.
 260. Перетопка животного жира.
 261. Погрузка, разгрузка и отпуск мороженой рыбы, мяса и мясопродуктов.
 262. Подготовка и обработка пищевых отходов в кормоцехах подсобных сельских хозяйств.
 263. Работа у горячих плит, электрожарочных шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жаренья и выпечки.
 264. Резка и чистка лука, чеснока, перца, хрена вручную.
 265. Сульфитация картофеля, овощей.
-

-
266. Термическая обработка и опалка птицы и субпродуктов в газовых печах и горелками.
267. Уборка производственных помещений по обработке мясopодуктов, рыбы, овощей, горячих цехов, холодильных камер, туалетов.
268. Фасовка и укладка вручную муки, крупы и других сыпучих продуктов.

Прочие работы

269. Аварийно-восстановительные работы на подземных газопроводах и газовом оборудовании. Обслуживание газопроводов на эстакадах.
270. Анализ, испытание, отгрузка, приемка, перекачка, разлив, слив, транспортировка и фасовка нефти и нефтепродуктов, кислот, щелочей и других вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности вручную, а также обслуживание, очистка и ремонт емкостей, тары, средств перекачки и сливного хозяйства от упомянутых веществ.
271. Антисептирование древесины.
272. Верхолазные работы при ремонте линий электропередач и оборудования электроподстанций.
273. Выполнение работ с применением органических растворителей, каучуковых, латексных клеев и других вредных химических веществ 2 - 4 классов опасности в производстве технических изделий из кожи.
274. Выполнение работ с эпоксидной смолой.
275. Выполнение такелажных работ.
276. Газосварочные и газорезательные работы (кроме указанных в [главе II](#) настоящего Перечня).
277. Гашение извести (доломита), известково-песчаной массы.
278. Дробление химических материалов вручную.
279. Заточка инструмента и обработка изделий абразивными полотнами и кругами сухим способом.
280. Изготовление позитивов (негативов), фотокопий и светокпий для топогеодезического производства.
281. Мойка вакуум-аппаратов, сушильных установок, танков, автомобильных и железнодорожных цистерн для молока, фляг вручную с применением кислот, щелочей и других химических веществ 2 - 4 классов опасности.
282. Обработка фотоматериалов вредными химическими веществами 2 - 4 классов опасности, тиражирование фотопланов (ортофотопланов), фильмов, микрофильмов, микрофиш карт, фотограмметрическая обработка фотоснимков местности и звездного неба.
283. Обслуживание и ремонт оборудования дизельных электростанций, установленного в закрытых помещениях.
284. Обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач на нетоковедущих частях без снятия напряжения.
285. Обслуживание моечных машин, обработка технологических емкостей и тары вручную с применением кислот и щелочей.
286. Очистка, обмывка и обтирка подвижного состава, изделий, деталей и узлов от грязи, ржавчины, окалины, старой краски и т.п. вручную, механизированным и химическим способом, а также с применением керосина, бензина, ацетона, каустической соды и других растворителей, содержащих вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.
287. Погрузка (разгрузка) вредных для здоровья грузов в закрытых помещениях и пылящих грузов <*>.

<*> Список вредных для здоровья грузов приведен в [примечании](#) к главе II настоящего Перечня.
288. Работа непосредственно в холодильниках при температуре -10 °С и ниже.
289. Работы с применением электропневматического инструмента.
290. Работа с применением электронных микроскопов напряжением свыше 30 кВт.
291. Работы, связанные с отпуском на складах ядохимикатов и продукции, содержащей
-

вредные химические вещества 2 - 4 классов опасности.

292. Работы, связанные со складированием, погрузкой и разгрузкой угля, кокса, горючих сланцев и шлака.

293. Сварочные работы с маломагнитными сталями и цветными металлами.

294. Чистка вентиляционных установок.

295. Углежжение.

296. Чистка вентиляционных установок.

297. Электросварка на автоматических машинах, на полуавтоматических машинах, ручная (кроме указанной в [главе II](#) настоящего Перечня).

298. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящей главе.

Глава II

Работы с опасными условиями труда

(в ред. [Приказа](#) Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Обслуживание, ремонт и хранение вооружения, военной техники и военного имущества

Обслуживание, ремонт и хранение авиационной техники

299. Обслуживание и ремонт в войсках сверхзвуковых самолетов и беспилотных летательных аппаратов и их вооружения.

Обслуживание, ремонт и эксплуатация кораблей, судов и подводных лодок

300. Монтаж (демонтаж) механизмов, агрегатов, электрооборудования и трубопроводов при ремонте кораблей, судов и подводных лодок в доках и на плаву.

301. Окраска пульверизатором в отсеках кораблей и судов.

302. Очистка металлическим песком (дробью) и металлизация поверхностей в отсеках кораблей и судов.

303. Работы с морскими животными в подводных условиях.

304. Ремонтные работы в отсеках подводных лодок.

305. Рубка судовых гребных винтов, рубка судовых конструкций и лопастей турбин с применением пневмоинструмента.

306. Узловая, секционная и стапельная сборка металлических судов при ремонте в доках; гибка деталей котлов на прессах и с нагревом вручную при ремонте судов в доках; монтаж механизмов, агрегатов, электрооборудования и трубопроводов при ремонте судов в доках.

307. Электросварка, газорезка, газосварка, клепка, рубка судовых конструкций, чеканка в отсеках кораблей и судов.

Работа с ракетными топливами и взрывчатыми веществами

308. Нейтрализация гептила, гидразина и его производных, гидридов, хлоридов, бора, фтора и его производных в ракетах, торпедах, заправочных средствах, а также в емкостях для хранения этих топлив.

309. Обслуживание резервуарных парков с компонентами ракетных топлив.

310. Отбор проб и химический анализ компонентов ракетных топлив.

311. Резка и мешка бездымных порохов, расклинка пороховых зарядов и все работы с дымными порохами и взрывчатыми веществами в открытом виде.

Прочие работы

312. Работа в виварии по уходу за животными после проведения на них исследований

вредными химическими веществами.

313. Специальные испытания бронетранспортеров и других гусеничных машин на полигонах и автодромах (кроме указанных в [главе I](#) настоящего Перечня).

Эксплуатация, ремонт и обслуживание железнодорожного транспорта

314. Верховые работы при ремонте и обслуживании устройств контактной сети, высоковольтных линий электропередачи, питающих устройств СЦБ, осветительных устройств на прожекторных мачтах, тросовых подвесах и жестких поперечинах в станционных парках.

315. Заправка клапанов сливных приборов цистерн.

316. Промывка грузовых вагонов после перевозки животных, сырья животного происхождения, пылящих грузов, ядохимикатов и минеральных удобрений.

317. Обработка цистерн с применением пара, горячей воды и растворителей на промывочно-пропарочных станциях (пунктах и поездах).

318. Регулировка скорости движения вагонов путем торможения их тормозными башмаками, уборка и подноска башмаков к тормозным позициям, подгонка вагонов для сцепления на сортировочных путях, ограждение и закрепление вагонов тормозными башмаками и ручными тормозами на сортировочных станциях.

Прочие работы

319. Внутренняя очистка резервуаров и цистерн из-под химических веществ 1 - 4 классов опасности и нефтепродуктов.

320. Клепка при работе в замкнутых сосудах (в т.ч. котлах, резервуарах, баках, отсеках).

321. Нанесение шоопостава на поверхность внутри емкостей (в закрытых сосудах).

322. Очистка металлическим песком (дробью) и металлизация поверхностей внутри емкостей (в закрытых сосудах).

323. Окраска отливок, деталей (изделий) в закрытых камерах пульверизатором.

324. Очистка поверхностей при помощи пескоструйных аппаратов, выполняемая в помещениях или емкостях.

325. Торкретирование поверхностей в замкнутых сосудах.

326. Электросварка на автоматических и полуавтоматических машинах, ручная сварка, газосварка, газорезка, клепка, чеканка в закрытых сосудах.

327. Заполнение приборов ртутью.

328. Извлечение ртути из приборов.

329. Откачка электровакуумных приборов парортутными насосами.

330. Очистка и дозировка ртути.

331. Работы с применением открытой ртути и ее соединений.

332. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

333. Работа в кессонах.

334. Работа с этиловой жидкостью.

335. Обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи и электрооборудования подстанций на токоведущих частях под напряжением.

336. Работы по погрузке (разгрузке) угля, угольного брикета, креозота, подовой и анодной масс, асбеста, негашеной извести и минеральной ваты, цемента; погрузка (разгрузка) в суда вредных для здоровья грузов (список вредных для здоровья грузов приведен в [примечании](#) к главе II настоящего Перечня), смерзшихся грузов и грузов с весом одного места свыше 50 кг.

337. Работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения, осуществление которых по действующим нормам и правилам требует обязательного применения изолирующих средств защиты (защитные скафандры и изолирующие костюмы).

338. Работы на рентгеновских установках (кроме указанных в [главе I](#) настоящего Перечня) при их эксплуатации и испытании.

339. Чистка котлов в горячем состоянии.

340. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящей главе.

341. Работы по проведению рубок ухода за лесом, лесовосстановительные на вырубках, противопожарные, лесозащитные, лесосечные.

342. Работы с применением химических веществ 1 класса опасности, в том числе веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными, фиброгенными свойствами.

343. Работы с химическими веществами, одновременно обладающими взрывчатыми и высокотоксичными свойствами.

344. Работы, связанные с применением дисперсных порошков высокотоксичных веществ 1 класса опасности и их соединений.

345. Работы по отбору и анализу проб, содержащих радиоактивные вещества.

Примечание. Вредные для здоровья грузы, погрузка и разгрузка которых дает право на установление должностных окладов (тарифных ставок) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда: агломерат (в холодном состоянии), алюминий хлористый (без упаковки), альфанафтиламин, анилин и анилиновая соль, антисептическая паста, антрацен, алебастр, апатито-нефелиновый концентрат, ангидрид фталевый, баллоны с газом (водород, хлорметил, ацетилен, аммиак, сернистый ангидрид, жидкий воздух, жидкий кислород), барий и его соединения, бензин этилированный, бензол, толуол, ксилол, сложные спирты, битум; вата минеральная, стеклянная, шлаковая и изделия из нее; взрывчатые вещества и средства взрывания, газы сжиженные бутана и пропана, гексахлоран и ДДТ в бумажной упаковке, гранозан; графит молотый, в кусках, в крошке навалом; гарь (отходы от литейных цехов), декстрин, диатомит, динитробензол, денитрохлорбензол и паранитрохлорбензол, дихлорэтан в стеклянных бутылках, зерно россыпью в закрытых помещениях, зола, известь гашеная и пушонка, известь негашеная молотая и в кусках, известь хлорная; изделия из асбеста, графита, огнеупоров и абразивов без упаковки; калий и натрий металлические, кальций хлористый россыпью, а также на слив и налив; карбид кальция, цианамид кальция, карбюризаторы, каучук, кеки, кислоты в стеклянной таре, а также на слив и налив; клинкер цементной промышленности, кожа и кишечные полуфабрикаты мокросоленые, кокс, коксик и коксовая мелочь, колошниковая пыль насыпью, колчедан серный, кость сырая и молотая навалом и в мешкотаре, крезол на слив и налив, кремнеорганические соединения, купорос (железный, медный, цинковый), куриный помет и каныга (содержимое желудков животных), лед, магnezит, масло сивушное, масло эфирное, мел навалом, минеральные удобрения (азотные, калийные, фосфорные) насыпью или в бумажной таре, мышьяк и его соединения, мышьяковые огарки, мясо и мясопродукты мороженые в холодильниках, мясо морских животных в тушах, натрий фтористый в фанерных барабанах, нафталин в брикетах и мешках, нашатырный спирт в стеклянных бутылках, нерудные ископаемые в стеклянных бутылках (асбест, кварц, гипс), нефть и нефтепродукты (слив и налив), нитрит натрия в мешках, озокерит, окислы цветных металлов насыпью или в мешках, органические соединения ртути и свинца и его солей, отходы мельнично-крупяного производства и комбикормов насыпью, пакля навалом или в тюках, продукты и породы, выделяющие сероводород и другие газы, продукты спецхимии, радиоактивные вещества и сырье для них; рыба и морепродукты соленые, мороженые в картонных ящиках, мешках, тюках и навалом; рыбная мука; рыбий жир и гракса в танках, свинцовая изгарь, паста, глет, сера, силикат-голыба, синька, смеси льдосолевые, сода каустическая, кальцинированная и озерная, соли марганцевые и хромовые, соль поваренная, стекловолокно, стружки и опилки металлические навалом, сульфуголь, сухие и тертые краски, содержащие вредные вещества без герметической упаковки; табак без упаковки, табачная пыль насыпью или в мешках, тальк насыпью, тара из-под вредных веществ, технический углерод (сажа), толуидин, уголь, горючие сланцы и инертная пыль, ускорители вулканизации резины (каптакс, алтакс, тиуран) в фанерных барабанах или деревянных ящиках, утильсырье и металлолом, фекалий, гниющий и пылящий мусор и трупы животных, фенол в стеклянной таре, а также на слив и налив; фосфор в бочках, фрезерный торф в закрытых помещениях, хлороформ в стеклянной таре, хлорэкс в стеклянной таре, цемент насыпью или в бумажной таре, шамот молотый, шлаки, шламы, пылящие и выделяющие удушливые пары и газы, шпалы, столбы и другие изделия из древесины, пропитанные антисептиками; щелочи на слив и налив, щелочные элементы в стеклянной таре, электроды угольные без упаковки, этиловая жидкость, ядохимикаты.

(в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Если вышеперечисленная продукция химической промышленности и промышленности по производству минеральных удобрений находится в герметической небульющейся таре, оплата труда производится по тарифным ставкам, установленным на погрузочно-разгрузочные работы для

остальных грузов.

Настоящее примечание применяется для всех погрузочно-разгрузочных работ, кроме работ по перемещению и укладке грузов в цехах предприятий, организаций и на строительных площадках.

В отношении механизаторов настоящее примечание применяется при установлении доплат за время погрузки (разгрузки) вредных для здоровья грузов в закрытых помещениях и пылящих грузов.

Глава III

Перечень работ с вредными и (или) опасными условиями труда гражданского персонала военно-ветеринарной службы Министерства обороны (в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Работы с вредными условиями труда

346. Получение, выделение, очистка, исследование, испытание, применение, анализ, синтез, фасовка вредных веществ 3 - 4 классов опасности, а также химических веществ, обладающих отдаленным специфическим (мутагенным и канцерогенным) эффектом.

347. Проведение работ с живыми культурами условно-патогенных микроорганизмов, с инфицированными животными и патологическим материалом, с ядовитыми и специфическими продуктами животного, бактериального и растительного происхождения, кроме отнесенных к [главе IV](#) настоящего Перечня.

348. Патолого-анатомическое вскрытие павших и вынужденно убитых животных при болезнях, не отнесенных к [главе IV](#) настоящего Перечня.

349. Обеззараживание и утилизация трупов животных и конфискатов, отработанных культур микроорганизмов, не отнесенных к [главе IV](#) настоящего Перечня.

350. Получение, применение, исследование, испытание лечебно-профилактических и диагностических препаратов (бактериальных, грибковых, вирусных, сывороточных), бактериальных токсинов, питательных сред для микроорганизмов, культур клеток тканей, препаратов крови и кровезаменителей.

351. Исследование маточного поголовья ректальным способом на стельность, жеребность.

352. Работа с использованием ядохимикатов, антигельминтиков и дезинфицирующих средств при обработках объектов животного и растительного происхождения, почвы, помещений и транспортных средств, используемых для перевозки животных, продуктов и сырья животного и растительного происхождения и других объектов, подконтрольных ветеринарному надзору.

353. Аэрозольная обработка животных в лечебной и профилактической целях.

354. Биохимические, токсикологические и бактериологические исследования сельскохозяйственной продукции, кроме мяса вынужденно убитых животных, на исключение возбудителей инфекционных заболеваний, не отнесенных к [главе IV](#) настоящего Перечня.

355. Работа по борьбе с гнусом и другими опасными насекомыми и клещами, вызывающими заболевания, не отнесенные к [главе II](#) настоящего Перечня.

356. Работа, обслуживание, ремонт, испытание хроматографических приборов, аминокислотных анализаторов, оборудования автоклавных, опытных, опытно-промышленных, модельных, стендовых установок, в том числе аммиачных холодильных установок, вентиляционных и канализационных систем лабораторий, производственных цехов, где проводятся работы с вредными веществами, кроме отнесенных к [главе IV](#) настоящего Перечня.

357. Работа по проведению дозиметрического и радиометрического контроля объектов государственного ветеринарного надзора.

358. Обработка стеклянной посуды (новой и возвратной) в горячей воде с применением веществ 3 - 4 классов опасности.

359. Оказание гинекологической помощи (родовспоможение, отделение последа, фетотомия, кесарево сечение).

Глава IV

Работа с опасными условиями труда
(в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

360. Получение, применение, выделение, очистка, исследование, испытание, анализ, синтез, фасовка:

вредных веществ 1 - 2 классов опасности, а также химических веществ, обладающих специфическим эффектом (мутагенным, канцерогенным, тератогенным) и вызывающих снижение иммунорезистентности;

биологически активных веществ (антибиотиков, сапонинов гормонов, ферментов, витаминов, активаторов роста, биогенных стимуляторов, мелкодисперсных, кислотных гидролизатов различного происхождения, постоянных клеточных линий, имеющих фенотип трансформации).

361. Работа с зараженным и подозреваемым в заражении материалом, больными животными, живыми возбудителями: бешенства (уличный вирус), сибирской язвы, чумы верблюдов, туляремии, сапа, мелоидоза, ящура, классической чумы птиц, болезни Ньюкасла, орнитоза и пситтакоза, бруцеллеза, ботулизма, газовой гангрены, столбняка, вирусных энцефалитов, псевдотуберкулеза, лейшманиозов, токсоплазмоза, рихиеллеза, эхинококкоза; онкогенными вирусами, аденовирусами, ареновирусами, энтеровирусами, поксвирусами, репесвирусами и ортомиксовирусами; микотоксинами; ядами и токсинами бактериального, растительного и животного происхождения; возбудителями болезней, не встречающихся на территории России.

362. Обслуживание и работа с животными, зараженными инфекциями, перечисленными в пункте 361 настоящего Перечня, или зараженными радиоактивными веществами в вивариях и изоляторах.

363. Работа с туберкулинами и аллергенами всех видов, аллергические исследования овец и коз на бруцеллез.

364. Работа с закрытыми и открытыми радионуклидными источниками излучения, рентгенологические исследования животных.

365. Обеззараживание и утилизация трупов животных, конфискатов, отработанных культур.

366. Регулировка, наладка и испытание лазеров II, III и IV классов, юристовка, испытание и эксплуатация оптических систем с использованием излучений лазеров II, III и IV классов, эксплуатация лазеров IV класса.

367. Синтез, обработка, исследование и испытание высокоэнергетических веществ и их транспортировка.

368. Выполнение комплекса эпизоотологических работ в очагах особо опасных инфекций, радиологических работ в зонах радиологического загрязнения; клинические и диагностические исследования животных; отбор, упаковка и доставка материалов для лабораторных исследований; вскрытие трупов; обследование мест гибели и захоронения павших животных; сбор и утилизация трупов животных; экстренное проведение прививок и лечения животных в очагах особо опасных инфекций, постановка биопробы и проведение других экспериментальных работ с применением возбудителей особо опасных инфекций; проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в очагах особо опасных инфекций и в районах чрезвычайных обстоятельств.

Примечания: 1. Термин "животные" включает все группы сельскохозяйственных животных, непродуктивных животных, пушных зверей, птиц, рыб, пчел.

2. Список должностей (профессий) гражданского персонала ветеринарных организаций (подразделений), по которым должностные оклады (тарифные ставки) повышаются за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, утверждается руководителем воинской части или организации по согласованию с выборным органом первичной профсоюзной организации или иным представительным органом работников.

(в ред. Приказа Министра обороны РФ от 22.09.2015 № 550)

Списки также согласовываются с соответствующей военно-ветеринарной службой Министерства обороны.
