

П О Л О Ж Е Н И Е

о порядке установления доплат за неблагоприятные условия труда в учреждениях и организациях системы Гособразования СССР

1. В соответствии с постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 15 мая 1990 года N 193/7-69 "О совершенствовании организации заработной платы и введение новых ставок и должностных окладов работников учреждений и организаций народного образования" руководителям учреждений и организаций системы Гособразования СССР предоставлено право по согласованию с профсоюзными комитетами устанавливать доплаты рабочим, специалистам и служащим за неблагоприятные условия труда.

2. Доплаты за неблагоприятные условия труда устанавливаются по результатам аттестации рабочих мест или оценки условий труда лицам, непосредственно занятым на работах, предусмотренных Перечнем, а также Типовыми перечнями работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, утвержденных Госкомтруда СССР и Секретариатом ВЦСПС по отраслям народного хозяйства (приложение 2) и начисляются за время фактической занятости работников на таких рабочих местах или в таких условиях труда.

При последующей рационализации рабочих мест и улучшении условий труда доплаты уменьшаются или отменяются полностью.

На работах с тяжелыми и вредными условиями труда доплаты устанавливаются до 12 процентов должностного оклада (ставки), а на работах с особо тяжелыми, особо вредными условиями труда до 24 процентов должностного оклада (ставки).

3. Аттестация рабочих мест или оценка условий труда в учреждении, организации проводится экспертной комиссией в соответствии с Рекомендациями, согласованными с Центральным комитетом профсоюза работников образования и науки (постановление Президиума от 28.04.90 N 37) и утвержденным комитетом СССР по народному образованию 30.03.90.

Экспертная комиссия образуется совместным решением администрации и профсоюзного комитета из числа наиболее квалифицированных сотрудников, представителей профсоюзного комитета, службы охраны труда учреждения, организации. В качестве членов экспертной комиссии могут привлекаться специалисты других служб и организаций.

Экспертную комиссию возглавляет заместитель руководителя учреждения, организации.

4. Руководитель подразделения совместно с профсоюзным комитетом подразделения составляют характеристики работ и условий труда конкретных сотрудников (группы сотрудников) с указанием действующих опасных и вредных производственных факторов, предусмотренных ГОСТ 12.0.003-74 "Опасные и вредные производственные факторы. Классификация", по каждому виду работы.

Ответственность за достоверность характеристик условий труда сотрудников, действующих опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах несет руководитель структурного подразделения. О всех изменениях условий труда сотрудников руководитель подразделения должен своевременно представлять дополнительные материалы в экспертную комиссию. По заключению экспертной комиссии при последующей рационализации рабочих мест и улучшении условий труда доплаты уменьшаются или отменяются полностью.

5. На основании заключения экспертной комиссии руководитель

учреждения, организации по согласованию с профсоюзным комитетом утверждает перечень конкретных работ, на которых устанавливаются доплаты за неблагоприятные условия труда и размеры доплат по видам работ. Перечень работ и размер доплат включается в коллективный договор.

6. Конкретные размеры доплат и их срок устанавливаются пл учреждению, организации.

Начальник Отдела охраны труда  
Главтехобразования

Ю.И.Петров

Приложение 2

к приказу Гособразования СССР  
от "20" августа 1990 г.

№ 579

#### Перечень

работ с неблагоприятными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты рабочим, специалистам и служащим с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми условиями труда

1. Виды работ с тяжелыми вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты до 12 процентов

1.1. Работы, связанные с анализом, синтезом, переработкой, фасовкой, разливом, погрузочно-разгрузочными операциями и другими с применением вредных химических веществ 2-4 классов опасности.

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

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

1.4. Отборы проб газов, горячих расплавленных металлов и других химических веществ 2-4 классов опасности.

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

1.6. Работа по коксованию нефтяных остатков каталитического крекинга, возгонка каменноугольных смол и песков.

1.7. Работы, связанные с использованием кремнеземсодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2-4 классам опасности.

1.8. Синтез новых соединений с применением токсических веществ 2-4 классов опасности.

1.9. Работы по изготовлению и исследованию эмалированных изделий, сверхпроводящей керамики и полупроводников материалов с применением вредных химических веществ 2-4 классов опасности.

1.10. Работы, связанные с высокотемпературной обработкой материалов с использованием химических веществ 2-4 классов опасности.

1.11. Эксплуатация и ремонт оборудования, связанного с применением вредных химических веществ 2-4 классов опасности.

1.12. Прессовка и литье изделий из пластмасс на основе химических веществ 2-4 классов опасности.

1.13. Изготовление лаков и красок, лакокрасочных покрытий, содержащих химические вещества 2-4 классов опасности.

1.14. Аварийно-восстановительные работы по обслуживанию наружных канализационных сетей.

1.15. Бурение шпуров механизированным инструментом.

1.16. Вулканизационные работы (при ремонте аглолент, при выполнении НИР и ОКР с применением процесса вулканизации).

1.17. Водолазные работы при погружении в скафандрах на глубину

до 5 метров.

1.18. Работы по гашению извести, в том числе экспериментальные, выполняемые вне помещений.

1.19. Гранитные (кантесные, облицовочные, полировочные) работы при обработке гранита, мрамора, ракушечника и других органических и неорганических материалов.

1.20. Заготовка и установка в конструкции и сооружения арматуры (сетки, каркасы) вручную.

1.21. Кислотоупорные, винипластовые и гуммировочные работы, а также работы с применением сырого феолита и асбовинила.

1.22. Малярные работы с применением асфальтового, кузбасского печного лаков в закрытых помещениях с применением нитрокрасок и лаков, алкидных, пентафталевых и ПХВ красок, применением химических веществ 2-4 классов опасности.

1.23. 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, отнесенные к 2-4 классам опасности.

1.24. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка вручную.

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

1.26. Обработка древесины и войлока антисептика и огнезащитными материалами, а также их приготовление.

1.27. Пробивка вручную и механизированным инструментом отверстий (борозд, ниш) в каменных конструкциях на сложных и цементных растворах.

1.28. Разработка и изготовление опытных образцов новых строительных материалов и полуфабрикатов с применением вредных веществ, отнесенных к 2-4 классам опасности.

1.29. Разработка вручную грунта 3 группы с применением ломов, кирок, а также грунтов всех групп с применением пневмоинструмента.

1.30. Укладка перкетных, плиточных и линолиумных полов на горячей мастике и битуме, резиновых клеях и мастиках, составленных на основе синтетических смол и химических растворителей, отнесенных к 2-4 классам опасности.

1.31. Уплотнение грунтов и щебеночно-гравийных оснований вручную и пневмоинструментом.

1.32. Выдавливание тонкостенных изделий вручную и с помощью деревянных патронов.

1.33. Гибка листов из стали, алюминиевых сплавов любой толщины и формы на прессах, станках и гибочных вальцах в холодном состоянии.

1.34. Изготовление форм на формовочной машине; формовка вручную на моделях и шаблонах или в почве отливок; формовка вручную или на машинах оболочковых полуформ и стержней; изготовление вручную форм по выплавляемым моделям; отливка или формование изделий радиокерамики; формовка селеновых элементов.

1.35. Испытание аппаратуры и изделий непосредственно в камерах, работающих при низких и высоких температурах (-40 град. цельсия и ниже, +40 град. цельсия и выше) и в барокамерах.

1.36. Испытание самоходных, гусеничных и колесных установок, тяжелых гусеничных тракторов класса 3 тонны тяги и выше.

1.37. Ковка штабиков тугоплавких металлов.

1.38. Наплавка пластмассы на металлические детали методом вихревого напыления.

1.39. Обслуживание и ремонт ацетиленовых установок, газогенераторов.

1.40. Обслуживание холодильных установок, работающих на аммиа-

ке, хлоре и других хладогентах на основе химических веществ 2-4 классов опасности.

1.41. Обработка металла резанием на металлообрабатывающих станках с одновременным подогревом изделий плазмой (плазменно-механическая обработка) и лазером.

1.42. Пайка и сварка деталей на войлочных, бязевых и других кругах, а также на наждачных полотнах.

1.44. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотках, прессах, ковочных машинах; горячая штамповка крепежных изделий.

1.45. Сверление пневмоинструментом.

1.46. Термическая обработка в ваннах и печах.

1.47. Вальцовка горячего металла.

1.48. Ведение процесса прокатки горячего металла.

1.49. Волочение провоки на станках волочения.

1.50. Нагрев в печах заготовок и слитков из черных и цветных металлов и сплавов.

1.51. Управление станом горячей прокатки с поста.

1.52. Управление плавильными печами с пультов.

1.53. Плавление цветных металлов и сплавов.

1.54. Литье металлов и сплавов.

1.55. Обработка резанием свинцово-оловянных сплавов и графита.

1.56. Заточка инструмента абразивными кругами сухим способом.

1.57. Шлифовка изделий с применением абразивных полотен и кругов сухим способом.

1.58. Гальванические покрытия, фосфатирование, электрополировка изделий в открытых ваннах, их душирование, а также ремонт и очистка ванн.

1.59. Производство алмазов, сверхтвердых материалов и инструментов из них.

1.60. Очистка поверхностей с применением гидropескоструйных аппаратов.

1.61. Гнутье деревянных деталей вручную.

1.62. Обслуживание технологических печей, работающих на твердом и жидком топливе.

1.63. Обслуживание рубительных машин при переработке балансов, дров, осмола, отходов лесопиления и фанерного производства на технологическую щепу.

1.64. Мойка фильтрополотен, сеток, мебельной фурнитуры, возвратной тары с применением растворителей, содержащих бензин, ацетон и прочие вредные вещества 2-4 классов опасности.

1.65. Заточка пил, ножей и другого инструмента абразивными кругами сухим способом.

1.66. Сушка набивочных материалов в сушилках различного типа.

1.67. Сортировка и укладка древесностружечных плит, древесноволокнистых и ламинированных плит, шпал, а также пиломатериалов на лесных биржах пиломатериалов.

1.68. Чистка смесительных барабанов и емкостей от смолы вручную или с помощью механического инструмента с применением растворителей, содержащих вредные химические вещества 2-4 классов опасности.

1.69. Обслуживание технологических топок сушильных агрегатов и термомасляных котлов с температурой нагрева свыше 200 град. цельсия в производстве древесностружечных и ламинированных плит.

1.70. Распиловка, обрезка бревен, кряжей, брусков и других лесоматериалов, торцовка пиломатериалов в лесопильном потоке.

1.71. Обслуживание и заправка лаконагревательных установок, раздаче лаков и красок, содержащих вредные химические вещества 2-4 классов опасности.

1.72. Производство пенополиуретановых изделий из компонентов А и В для изготовления мягких элементов мебели.

1.73. Подготовка набивочных материалов; расщепка ваты, волоса,

мочала вручную и сварка полиуретанового поропласта.

1.74. Ослуживание бункеров сухой стружки в производстве древесностружечных плит.

1.75. Дозировка подачи в смесительный агрегат, ведение процесса осмоления стружки, щепи, крошки, костры, приготовление компонентов в производстве древесностружечных и костровых плит с применением синтетических смол, содержащих фенол, мочевины, формальдегид и другие вредные химические вещества, а также цементностружечной массы с применением хлористого кальция.

1.76. Приготовление, применение и транспортировка синтетических клеев, лаков и красок на основе вредных химических веществ 2-4 классов опасности.

1.77. Пропитка антисептикам и другими химическими веществами 2-4 классов опасности и механическая обработка изделий и деталей из древесины.

1.78. Проведение процесса осмоления стружки, щепи, крошки, костры и прочих с применением вредных химических веществ 2-4 классов опасности

1.79. Проведение процессов формования, подпрессовки древесностружечных плит с применением вредных химических веществ 2-4 классов опасности.

1.80. Прогрев в поле токов высокой частоты стружечного крова, осмоленного синтетическими смолами, содержащими фенол, формальдегид, мочевины и другие вредные химические вещества.

1.81. Ведение процесса транспортировки и укладки цементностружечной массы на поддоне или в формы.

1.82. Работа в клиничко-диагностических лабораториях (анализ мочи, кала, мокроты и т.д.).

1.83. Работа в отделениях реаниматологии, анестезиологии.

1.84. Работа в стационарах, отделениях и кабинетах с туберкулезными и инфекционными больными, в том числе работа с гнойной инфекцией и инфицированным материалом.

1.85. Работа с живыми культурами.

1.86. Работа в кожно-венерологических стационарах, отделениях, кабинетах (взятие и анализ биологического материала).

1.87. Работа в нейрохирургических отделениях.

1.88. Работа в учреждениях, предназначенных для лечения детей с поражением центральной нервной системы, нарушением опорно-двигательного аппарата, ожоговыми и спинальными болезнями.

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

1.90. Работа по планированию рекомбинантных ДНК.

1.91. Работы с выделением летучих соединений свинца и олова, в том числе ремонт топливной аппаратуры, работающей на этилированном бензине, заправка автомобилей этилированным бензином на колонках без дистанционного управления, пайка радиаторов автомобилей.

1.92. Зарядка аккумуляторов.

1.93. Ремонт автомобилей, используемых для перевозки нечистот.

1.94. Очистка, обмывка подвижного состава, изделий, деталей и узлов от грязи, ржавчины, окалины, старой краски и т.д. вручную, механизированным и механическим способами.

1.95. Правильные работы вручную при ремонте кузовов и других деталей автомобилей с применением абразивных кругов.

1.96. Работы по подготовке форм высокой печати и печатание на печатных машинах всех видов.

1.97. Правка, верстка и монтаж негативов и диапозитивов.

1.98. Работы по травлению клише и форм глубокой печати.

1.99. Работы по изготовлению негативов и диапозитивов и комплексному изготовлению штриховых растровых клише.

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

- 1.1001. Работы по получению пробных оттисков с форм плоской печати, печатание малотиражных работ.
- 1.102. Работы с типографским сплавом.
- 1.103. Работы по фальцовке отпечатанной продукции.
- 1.104. Репрографические работы на светокопировальных, диазопировальных и других множительных аппаратах.
- 1.105. Нанесение пленочных покрытий, проведение процессов очистки и травления полупроводниковых и керамических материалов и пластин.
- 1.106. Диффузия примесей в полупроводниковые материалы с применением твердых, жидких и газообразных диффузантов.
- 1.107. Формирование межслойной изоляции и получение рисунка плат.
- 1.108. Напыление однослойных и многослойных пленочных микроструктур.
- 1.109. Пайка деталей и изделий (припой оловянно-свинцовый, кадмиевый, индиевый).
- 1.110. 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.
- 1.111. Работа, непосредственно связанная с установкой оптимальных параметров ультразвуковых преобразований.
- 1.112. Работа непосредственно связанная с измерением воздушного шума и вибрации.
- 1.113. Работа на аэродинамических трубах.
- 1.114. Работа, непосредственно связанная с испытанием двигателей, аэродинамических винтов, спецтехники на стендах, полигонах и аэродромах.
- 1.115. Подготовка к испытаниям, испытания, эксплуатация двигателей и узлов на стендах в закрытых помещениях.
- 1.116. Заправка и нейтрализация щелочных металлов на энерговакуумных стендах и установках.
- 1.117. Испытание гидроагрегатов и узлов летательных аппаратов токсичных масел.
- 1.118. Испытание специзделий с применением в качестве топлива соединений гидразина, АТ, АК и других токсических компонентов топлива.
- 1.119. Эксплуатация, обслуживание и ремонт ускорителей плазменных двигателей и энергоустановок, использующих в качестве рабочего тела щелочные металлы.
- 1.120. Обслуживание электроэнергетического оборудования и автоматики тепловых электростанций в цехах (участках): котельных, турбинных, топливоподачи.
- 1.121. Обслуживание средств измерений, элементов системы контроля и управления (автоматических устройств и регуляторов, устройств технологической защиты, блокировки сигнализаций и т.п.) в цехах (участках): котельных, турбинных, топливоподачи.
- 1.122. Ремонт электроэнергетического оборудования, устройств автоматики и средств измерения на действующем оборудовании, аппаратуры релейной защиты и автоматики в цехах, участках): котельных, турбинных, топливоподачи.
- 1.123. Переключение в тепловых схемах, контроль за действующим оборудованием путем обхода в цепях (участках): котельных, турбинных, топливоподачи.
- 1.124. Читска котлов в холодном состоянии.
- 1.125. Обмуровка котлов в горячем состоянии.
- 1.126. Уборка наружных поверхностей оборудования, полов, площадок обслуживания в цехах (участках): котельных, турбинных, топливоподачи.

- 1.127. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей, теплофикационных вводов.
- 1.128. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.
- 1.129. Обшивка термоизоляций котлов и теплопроводов на тепловых электростанциях и тепловых сетях.
- 1.130. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок в цехах (участках): котельных, турбинных.
- 1.131. Работа на установках ВЧ, УВЧ, СВЧ.
- 1.132. Работы с постоянными магнитами, либо с посточными электромагнитами (электромагниты, соленоиды и т.п.) при напряженности магнитного поля 100 Э и более.
- 1.133. Работы в электрическом поле напряженностью 20 кВ/м и более.
- 1.134. Работы в высоковольтном электрическом поле промышленной частоты 50 Гц при напряженности поля 5 кВ/м и более.
- 1.135. Работы, связанные с переработкой различных видов сырья, выработкой текстильных, трикотажных и нетканых материалов, обработкой и крашением этих видов сырья и материалов.
- 1.136. Работы, связанные с переработкой, выработкой, крашением обувных, кожгалантерейных, шорно-седельных, валяльно-войлочных, дубильно-экстрактовых, меховых, кожевальных и кожсырьевых материалов. Введение новых технологических процессов и выпуск готовой продукции.
- 1.137. Открытые горные работы.
- 1.138. Стеклодувные и кварцевые работы.
- 1.139. Слесарные и другие работы по обработке оргстекла и пластмасс.
- 1.140. Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.
- 1.141. Взрывные работы, испытание, транспортировка, хранение взрывчатых веществ и изготовление изделий из них.
- 1.142. Работы с применением ядохимикатов.
- 1.143. Работы, проводимые в тропических и субтропических оранжереях, а также в теплицах в условиях повышенной температуры и влажности.
- 1.144. Работы по расшифровке сейсмограмм и записей магнитных полей.
- 1.145. Проведение исследовательских работ с тутовым шелкопрядом.
- 1.146. Ремонт и очистка вентиляционных систем.
- 1.147. Работы, связанные с чисткой выгребных ям, мусорных ящиков и канализационных колодцев, проведением их дезинфекции.
- 1.148. Вывоз мусора и нечистот.
- 1.149. Уход за животными (чистка, мойка и уборка навоза).
- 1.150. Работы, связанные с топкой, шуровкой, очисткой от золы и шлака печей.
- 1.151. Стирка, сушка и глажение спецодежды.
- 1.152. Работа у горячих плит, электро-жаровых шкафов, кондитерских и паро-масляных печей и других аппаратов для жарения и выпечки.
- 1.155. Погрузочно-разгрузочные работы, производимые вручную.
- 1.156. Работы, связанные с разделкой, обрезкой мяса, рыбы, резкой и чисткой лука, опалкой птицы.
- 1.155. Работы, связанные с мойкой посуды, тары и технологического оборудования вручную с применением кислот, щелочей и других химических веществ.
- 1.156. Работы по стирке белья вручную с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
- 1.157. Работы, производимые по уходу за детьми при отсутствии водопровода, канализации, по организации режима питания при отсутствии средств малой механизации.
- 1.158. Все виды работ, выполняемые в учебно-воспитательных уч-

реждениях при переводе их на особо санитарно-эпидемиологический режим работы.

1.159. Работы по хлорированию воды, с приготовлением дезинфицирующих растворов, а также с их применением.

1.160. Работы, выполняемые с применением ядохимикатов, а также от сорняков и нежелательной древесной и травяной растительности с применением гербицидов и арборицидов.

1.161. Работы с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складированием).

1.162. Работа на типографских и линотипных машинах.

1.163. Обслуживание котельных установок, работающих на угле и мазуте, канализационных колодцев и сетей.

1.164. Работа за дисплеями ЭВМ.

1.165. Работы, производимые на нефтяных и газовых месторождениях, расположенных в море.

1.166. Работы, производимые с морских оснований и морских эстакад.

1.167. Разведка месторождений полезных ископаемых, расположенных в море.

1.168. Работа на гусеничных тракторах и особо сложной технике.

1.169. Работа, связанная с обучением операторов особо сложных животноводческих комплексов.

1.170. Работа на грузовых автомобилях на открытых горных и вскрышных работах.

1.171. Добыча руды, нерудных материалов, сырья, флюсов и заводочных материалов.

1.172. Вывозка древесины на лесозаготовке.

1.173. Перевозка сажи, гипсового камня, взрывчатых и радиоактивных веществ.

1.174. Таксидермические работы.

1.175. Лакокрасочные работы и полировка мебели и полов.

1.176. Работа с эпоксидной смолой.

1.177. Радиомонтажные работы с применением канифоли и хлорного железа.

1.178. Работа на деревообрабатывающих станках.

1.179. Обеспечение и проведение занятий в закрытых плавательных бассейнах.

1.180. Контроль за безопасным производством работ, предусмотренных в разделе 1.

1.181. Уборка помещений, где ведутся работы, предусмотренные в разделе 1.

2. Виды работ с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты до 24 процентов

2.1. Работы с применением токсических веществ 1 класса опасности, в том числе веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными, фиброгенными и другими свойствами.

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

2.3. Работы, связанные с применением дисперсных порошков высокотоксичных веществ и их соединений 1 класса опасности (бериллий, карбонат бария и др.).

2.4. Изготовление стекловолокна и изделий на его основе с применением эпоксидных, фенолформальдегидных смол, органических растворителей, относящихся к 1 классу опасности.

2.5. Проведение работ с открытой поверхностью ртути: полярография, амперометрическое титрование, препаративный электролиз на ртутных катодах и др., ремонт приборов, заполненных ртутью.

2.6. Работы по отбору и анализу проб, содержащих химические вещества 1 класса опасности.

2.7. Работы с применением радиоактивных веществ в открытом виде (переработка, хранение, расфасовка, транспортировка и др.).



- 2.8. Сбор, транспортировка, переработка и захоронение радиоактивных отходов.
- 2.9. Деактивация оборудования, инструмента и помещений, приемка и обработка спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, загрязненных радиоактивными веществами.
- 2.10. Работы на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.
- 2.11. Работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (электронные микроскопы, электронографы и др.) с напряжением свыше 10 кВ.
- 2.12. Работы с переносными и стационарными радиоизотопными установками и приборами.
- 2.13. Работы на циклотронах, бетатронах, линейных ускорителях и других ускорительных установках.
- 2.14. Работы, связанные с эксплуатацией, ремонтом, реконструкцией, наладкой и экспериментальными исследованиями на атомных реакторах, критических и подкритических сборках.
- 2.15. Работы по обслуживанию оборудования и сооружений спецдоочисток, спецгазоочисток, систем вентиляции, тепло- и холодоснабжения в комплексе атомного реактора.
- 2.16. Работы на нейтронных генераторах при их наладке и эксплуатации.
- 2.17. Работы по отбросу проб, содержащих радиоактивные вещества, их анализ.
- 2.18. Работы по проведению радиоационного контроля.
- 2.19. Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизирующих излучений.
- 2.20. Ремонтные и монтажные работы, выполняемые в помещениях, в которых используются изотопные источники ионизирующих излучений.
- 2.21. Работы в аварийной зоне, связанные с последствиями радиационных аварий.
- 2.22. Регулировка, наладка, испытания и эксплуатация лазеров П-4 классов. Юстировка, испытания и эксплуатация оптических систем с использованием излучений лазеров П-4 классов.
- 2.23. Дозиметрия лазерного излучения.
- 2.24. Клепка при работе в замкнутых сосудах (котлах, резервуарах, баках, отсеках и т.п.).
- 2.25. Очистка поверхностей при помощи пескоструйных аппаратов, выполняемая в помещениях или емкостях.
- 2.26. Пробивка в труднодоступных местах вручную отверстий (борозд, ниш) в бетонных и железобетонных конструкциях, разломка бетонных и железобетонных конструкций вручную.
- 2.27. Разработка в труднодоступных местах грунтов 4 и более высоких групп и мерзлых грунтов всех групп с применением клиньев и кувалд (молотков).
- 2.28. Заливка металлов в формы, изложницы и кокили; отливка деталей на машинах центробежного литья.
- 2.29. Ведение процесса горячего пресования древесностружечных плит с применением особо вредных химических веществ 1 класса опасности.
- 2.30. Обрезка на форматных круглопильных станках горячих древесностружечных плит, склеенных синтетическими смолами и клеями, содержащими особо токсичные химические вещества 1 класса опасности.
- 2.31. Работа в токсикологических лабораториях с ядами и ядохимикатами.
- 2.32. Работа в вивариях с животными, зараженными грибковыми, паразитарными, туберкулезными, инфекционными заболеваниями, с животными опухоленосителями или затравленными радиоактивными веществами.
- 2.33. Работа в гельминтологических стационарах и отделениях.
- 2.34. Работа в стационарах, диспансерах, отделениях и кабине-

тах для лечения психически больных, в том числе больных с хроническим алкоголизмом.

2.35. Работа в наркологических кабинетах.

2.36. Работа с культурами раковых клеток.

2.37. Работы с трупным материалом.

2.38. Работа с живыми возбудителями инфекционных паразитарных болезней, туберкулеза.

2.39. Регулировка, настройка, испытание и обслуживание генераторов миллиметрового, сантиметрового и дециметрового диапазонов волн; работа на устройствах, генерирующих электрический ток на тех же частотах при плотности потока энергии 25 мкВт/см<sup>2</sup> (в квадрате) и более.

2.40. Подземные работы.

2.41. Контроль за безопасным проведением работ, предусмотренных в разделе 2.

2.42. Уборка помещений, где ведутся работы, предусмотренные в разделе 2.

3. Типовые перечни работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда по отраслям народного хозяйства, утвержденные постановлениями Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС.

Рабочим, специалистам и служащим высших, средних специальных, профессионально-технических учебных заведений, работникам учебно-курсовых комбинатов, учебных центров и полигонов, межшкольных учебно-производственных комбинатов трудового обучения и профессиональной ориентации учащихся, учебно-производственных и учебных мастерских общеобразовательных школ, занятым обучением студентов и учащихся непосредственно на предприятиях, за время их фактической работы со студентами и учащимися на участках, в цехах и на производстве или выполняющим работы в самих учреждениях и организациях с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда устанавливать доплаты применительно к условиям оплаты труда работников конкретного предприятия на основании Типовых перечней работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, утвержденными Госкомтрудом СССР и Секретариатом ВЦСПС по отраслям народного хозяйства:

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях хлебопродуктов (25.09.86 N 361/22-30);

- Перечень работ с тяжелыми и вредными и особо вредными условиями труда, на которых повышаются часовые тарифные ставки рабочим за условия труда в строительстве и на ремонтно-строительных работах (01.10.86 N 374/22-60);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда в производственных объединениях и на предприятиях лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, лесного хозяйства и Перечень должностей руководителей, специалистов и служащих производственных объединений и лесного хозяйства, занятых на работах по защите леса от вредителей и болезней, а также от сорняков и нежелательной древесной и травяной растительности, которым должностные оклады повышаются до 12 процентов (01.10.86 N 375/22-61);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и организациях автомобильного транспорта (02.10.86 N 383/22-70);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях рыбной промышленности (02.10.86 N 380/22-67);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми

и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и в организациях железнодорожного транспорта и метрополитенов (02.10.86 N 382/22-69);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим труда на предприятиях черной и цветной металлургии (02.10.86 N 384/22-75);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях машиностроительной промышленности (02.10.86 N 381/22-68);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и в организациях гражданской авиации (02.10.86 N 385/22-75);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях полиграфической промышленности (03.10.86 N 386/22-80);

- Перечень грузов, погрузка и разгрузка которых оплачивается по повышенным тарифным ставкам в связи с вредными условиями труда (03.11.86 N 460/26-60);

- Типовые перечни работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда в производственных объединениях и на предприятиях промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности (03.10.86 N 388/22-79);

- Типовые перечни работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях текстильной, легкой, хлопкоочистительной промышленности, промышленности первичной обработки льна и прочих лубяных культур (03.10.86 N 390/22-81);

- Типовой перечень работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и в организациях связи (08.10.86 N 392/23-9);

- Типовой перечень работ с тяжелыми условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях по производству музыкальных инструментов (21.10.86 N 418/25-18);

- Типовые перечни производств, профессий рабочих и работ предприятий химической, нефтехимической, химико-фармацевтической, микробиологической, нефтяной и газовой промышленности, промышленности по производству минеральных удобрений, переработке нефти, сланцев, газа и производству нефтепродуктов, работники которых оплачиваются по тарифным ставкам (окладам), установленным для работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда (03.11.86 N 441/26-41);

- Перечень работ, при выполнении которых труд рабочих, занятых на подземных работах на действующих и строящихся предприятиях по добыче руд черных и цветных металлов и добыче горно-химического сырья, а также на открытиях горных работ в действующих карьерах, оплачивается по тарифным ставкам с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда (08.04.87 N 223/10-34);

- Перечни должностей работников предприятий и организаций сельского хозяйства, занятых непосредственно на работах с вредными и особо вредными условиями труда, которым могут устанавливаться повышенные оклады и доплаты, и Типовые перечни работ с вредными и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда (29.12.88 N 670/29-142).

Начальник Отдела охраны труда  
Главтехобразования

Ю.И.Петров