

Об утверждении списка работ, на которых запрещается применение труда работников, не достигших восемнадцатилетнего возраста, предельных норм переноски и передвижения тяжести работниками, не достигшими восемнадцатилетнего возраста, и списка работ, на которых запрещается применение труда женщин, предельных норм подъема и перемещения вручную тяжести женщинами

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2011 года № 1220. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 862

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.10.2015 № 862 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра здравоохранения и социального развития РК от 27.05.2015 г. № 391.

В соответствии с подпунктами 21) и 22) статьи 15 Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года Правительство Республики Казахстан **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :**

1. Утвердить прилагаемые:

1) список работ, на которых запрещается применение труда работников, не достигших восемнадцатилетнего возраста, предельные нормы переноски и передвижения тяжести работниками, не достигшими восемнадцатилетнего в о з р а с т а ;

2) список работ, на которых запрещается применение труда женщин, предельные нормы подъема и перемещения вручную тяжести женщинами.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н
п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Список

работ, на которых запрещается применение труда работников, не достигших восемнадцатилетнего возраста, предельные нормы переноски и передвижения тяжести работниками, не достигшими восемнадцатилетнего возраста

Раздел 1. Список работ, на которых запрещается применение труда работников, не достигших восемнадцатилетнего возраста

Подраздел 1.1 Производство и виды работ

1. Атомные электростанции
2. Геологоразведочные топографо-геодезические работы
3. Добыча и обогащение угля и горнорудного сырья
4. Добыча и обогащение строительных и нерудных материалов
5. Добыча и переработка нефти и газа
6. Коксохимическое производство
7. Лесозаготовительные работы, лесосплав и подсочка леса
8. Лесохимическое производство
9. Metallургические производства (черная и цветная металлургия)
10. Metalлообработка, в том числе: сварочные, кузнечно-прессовые и термические работы, металлопокрытия и окраска, жестяно-баночное и трубное производство
11. Нефтехимические производства
12. Обогащение, агломерация, брикетирование химического сырья
13. Обработка камня и производство камнелитейных изделий
14. Организации по производству бактериальных и вирусных препаратов
15. Производство асбеста
16. Производство асбестоцементных изделий
17. Производство растворителей
18. Производство цемента
19. Производство железобетонных и бетонных изделий и конструкций
20. Производство огнеупоров
21. Производство стеновых и вяжущих материалов
22. Производство теплоизоляционных материалов

- 23. Производство асфальтовой мастики и плитки
- 24. Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов
- 25. Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них
- 26. Производство порнографических материалов или предметов, печатных изданий, кино- или видеоматериалов, изображений или иных предметов порнографического характера и эротического содержания
- 27. Сельскохозяйственное производство
- 28. Строительство шахт, разрезов, метрополитенов и тоннелей
- 29. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
- 30. Пищевая промышленность, в том числе: производство вина, спирта и ликеро-водочной продукции, пива и безалкогольных напитков, табачное и ферментационное производства, производство поваренной соли
- 31. Тепловые сети
- 32. Транспорт, в том числе: железнодорожный транспорт и метрополитен, морской флот, речной флот, гражданская авиация, автомобильный и городской электротранспорт
- 33. Электроэнергетика (энергетическое хозяйство)
- 34. Химическое производство
- 35. Фармацевтическое производство
- 36. Добыча рыб

Подраздел 1.2 Общие профессии и виды работ

- 37. Автоклавщик
- 38. Аккумуляторщик, занятый зарядкой и ремонтом аккумуляторов
- 39. Антикоррозийщик
- 40. Аппаратчик приготовления химических растворов
- 41. Аппаратчик хлорирования
- 42. Бункеровщик
- 43. Варщик битума
- 44. Водолаз
- 45. Водитель автомобиля
- 46. Газовщик
- 47. Газогенераторщик
- 48. Газоспасатель
- 49. Генераторщик ацетиленовой установки
- 50. Гуммировщик металлоизделий
- 51. Дегазаторщик
- 52. Дефектоскопист рентгено-гамма-графирования

53. Дозиметрист

54. Заправщик горючими и смазочными материалами
55. Зарядчик огнетушителей
56. Испытатель баллонов
57. Истопник, кочегар технологических печей и кочегар производственных печей, занятые обслуживанием котлов и печей, работающих на твердом топливе при ручной загрузке
58. Каменщик-печник промышленных печей, котлов и агрегатов, занятый на горячем ремонте производственных печей и котлов
59. Лаборант химического анализа, занятый: на анализах, исследовании и испытании сильнодействующих на организм человека веществ
60. Литейщик пластмасс
61. Машинист вагоноопрокидывателя
62. Машинист вагонотолкателя
63. Машинист вентиляционной и аспирационной установок
64. Машинист воздуходелительных установок
65. Машинист газодувных машин
66. Машинист газогенераторной станции
67. Машинист двигателей внутреннего сгорания
68. Машинист дымососов
69. Машинист компрессорных установок
70. Машинист крана (крановщик)
71. Машинист подъемника
72. Машинист скрепера (скреперист)
73. Машинист холодильных установок
74. Машинист экскаватора
75. Машинист по стирке спецодежды, занятый на ремонте, чистке и стирке спецодежды, загрязненной ядовитыми веществами, канализационной жидкостью, а также в спецпрачечных
76. Мойщик, занятый: мойкой тары из-под нефтепродуктов и химикатов; промывкой деталей, узлов и моторов, работающих на этилированном бензине; мойкой ассенизационных машин; а также занятый дезинфекцией посуды
77. Моторист электродвигателей, занятый обслуживанием высоковольтных электродвигателей
78. Наполнитель баллонов, занятый наполнением баллонов сжиженным газом и жидким хлором
79. Обходчик водопроводно-канализационной сети, занятый обслуживанием оборудования в подземных камерах и тоннелях
80. Огнеупорщик, занятый на ремонте топок печей, котлов, ковшей и другого

о б о р у д о в а н и я

81. Паяльщик, занятый на изготовлении ртутного припоя и пайке этим припоем

82. Подсобный рабочий, непосредственно занятый: на разливке и прокатке горячего металла; на участках плавки и обработки свинца, бериллия и их сплавов, а также где применяются в открытом виде химические вещества I, II, III классов опасности; на всех видах транспорта при обработке опасных и токсических грузов

83. Прессовщик

84. Прессовщик изделий из пластмасс

85. Приемщик баллонов

86. Работники, занятые торговлей и хранением вина, спирта и ликеро-водочной продукции и пива, а также табачных изделий

87. Рабочие, занятые в производствах и на работах, связанных с изготовлением, хранением, транспортировкой и применением взрывоопасных веществ

88. Рабочие, занятые на всех видах работ, связанных с применением открытой ртути

89. Рабочие, занятые на всех видах работ с применением пневматического инструмента

90. Рабочие, занятые на обслуживании водолазных и подводных работ

91. Рабочие, занятые на пристрелке и отстрелке оружия

92. Рабочие, занятые на работах по транспортировке, приготовлению и применению ядохимикатов

93. Рабочие, занятые на работах: по удалению нечистот из выгребных и помойных ям вручную; по очистке промышленной канализационной сети и ловушек

94. Рабочие, занятые на работах с применением этиловой жидкости

95. Рабочие, занятые обслуживанием специализированных складов с горюче-смазочными и взрывчатыми материалами, ядохимикатами, кислотами и щелочами хлором и хлорной известью

96. Рабочие, занятые работой на высоте

97. Рабочие, занятые непосредственно в боксах, инсектариях, вивариях

98. Рабочие, непосредственно занятые на заводских ходовых испытаниях локомотивов и мотор-вагонных поездов

99. Рабочие, непосредственно занятые у горячей плиты, кондитерских печей и электрожарочных шкафов

100. Рабочие по обслуживанию бани (сауны)

101. Рабочие ритуальных услуг (в моргах, крематориях, кладбищах)

102. Рабочие, занятые на плантациях тростника, опийного мака, табака,
х л о п к а

103. Рабочие, занятые всеми видами работ с применением пестицидов и
г е р б и ц и д о в

104. Рабочие, занятые работой в ночных клубах, кабаре, ресторанах

105. Рабочие, занятые перевозкой, производством или реализацией
наркотических и токсических препаратов, алкогольной продукции и табачных
и з д е л и й

106. Рабочие, занятые распространением, рекламированием и продажей
порнографических материалов или предметов, печатных изданий, кино или
видеоматериалов, изображений или иных предметов порнографического
характера и эротического содержания

107. Работники, занятые на всех видах работ в психиатрических больницах,
интернатах, диспансерах, включая отделения для лечения наркологических
больных в других лечебных учреждениях, работа в хосписах

108. Рабочие по уходу за дикими и хищными животными, быками и
жеребцами производителями в сельском хозяйстве, заказниках, зоопарках,
ц и р к а х

109. Работники, занятые с обработкой драгоценных камней и металлов, по
изготовлению денежных знаков и других ценных бумаг

110. Работники, занятые на аварийно-спасательных службах

111. Работники по охране банковских структур и других ведомств,
инкассация и другие виды деятельности, где разрешено ношение огнестрельного
о р у ж и я

112. Работники по выполнению работы, связанные с ответственностью за
жизнь, здоровье и безопасность детей (обслуживающий персонал домов ребенка,
детских дошкольных учреждений, детских домов, интернатов, обслуживание
а т т р а к ц и о н о в и д р у г и е)

113. Регенераторщик отработанного масла

114. Слесарь по ремонту автомобилей, занятый: на монтаже и демонтаже шин
; ремонтом автомобилей, перевозящих ассенизационные грузы, гниющий мусор
и ядохимикаты; ремонтом автомобилей, работающих на этилированном бензине

115. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

116. Слесарь аварийно-восстановительных работ

117. Слесарь-сантехник, занятый на работе канализационной сети

118. Слесарь-ремонтник, занятый на испытании и ремонте фреоновых и
аммиачных компрессоров и холодильных установок

119. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом: технологического оборудования
на мотороиспытательных станциях, работающих на этилированном бензине; в

подземных камерах, тоннелях и внутри судов; в металлургических и химических производствах, цехах и на производственных участках; в производствах пластмассовых изделий в спецпрачечных; на горячих участках работ; канализационных сооружений

1 2 0 . Стропальщик

1 2 1 . Такелажник

122. Чистильщик, занятый на очистке котлов, танков, цистерн, чанов, нефтеналивных судов и других емкостей от жира, раксы, нефтепродуктов и химических продуктов

123. Чистильщик труб (трубочист)

124. Чистильщик печей, газоотходов и вентиляционных установок

125. Шлифовщик, занятый на работах с применением абразивных кругов, с у х и м с п о с о б о м

1 2 6 . Электродчик

1 2 7 . Электрогазосварщик

128. Электромеханик по лифтам, занятый ремонтом и техническим обслуживанием лифтов.

Раздел 2. Предельные нормы

переноски и передвижения тяжести работниками,

не достигшими восемнадцатилетнего возраста

Работники (лица), не достигшие восемнадцатилетнего возраста (далее - подростки), не должны назначаться на работы, заключающиеся исключительно в переноске или передвижении тяжестей весом свыше 4,1 кг.

Переноска и передвижение тяжестей подростками обоего пола в пределах нижеуказанных норм допускается лишь в тех случаях, если они непосредственно связаны с выполнением подростком постоянной профессиональной работой и отнимают не более одной трети их рабочего времени.

№ п/п	Характер работы	Предельно допустимая масса груза
1	2	3
1.	Переноска тяжестей: 1) Для подростков мужского пола в возрасте от 16 до 18	16,4 кг
	2) Для подростков женского пола в возрасте от 16 до 18	10,25 кг
2.	Передвижение тяжестей на вагонетках, передвигающихся по рельсам: 1) Для подростков мужского пола в возрасте от 16 до 18	492 кг

2) Для подростков женского пола в возрасте от 16 до 18	328 кг
---	--------

Примечание. В массу переносимого и передвигаемого груза включается масса тары, упаковки и приспособления.

У т в е р ж д е н

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 28 октября 2011 года № 1220

Список

**работ, на которых запрещается применение труда женщин,
предельные нормы подъема и перемещения
вручную тяжести женщинами**

Раздел 1. Список

работ, на которых запрещается применение труда женщин

Подраздел 1.1 Металлообработка

1. Литейные работы

1. Вагранщик
2. Выбивальщик отливок, занятый на ручной выбивке
3. Завальщик шихты в вагранки и печи, занятый загрузкой шихты вручную
4. Заварщик отливок
5. Заливщик металла
6. Обрубщик, занятый на работах с пневмоинструментом
7. Плавильщик металла и сплавов
8. Рабочие, занятые подвеской горячего литья на конвейере и обслуживанием и ремонтом оборудования в тоннелях литейных цехов.

2. Сварочные работы

9. Газосварщик и электросварщик ручной сварки, работающие в цехах, в закрытых емкостях (цистернах, котлах), а также на высотных сооружениях связи (башнях, мачтах) свыше 10 метров и верхолазных работах.

3. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы

10. Давильщик, занятый на работах вручную
1 1 . К о т е л ь щ и к
12. Чеканщик, занятый на работах ручным пневматическим инструментом

4. Кузнечно-прессовые и термические работы

13. Бандажник, занятый на горячих работах
14. Нагревальщик (сварщик) металла
15. Пружинщик, занятый на горячих работах при навивке пружин из проволоки диаметром свыше 10 миллиметров
16. Раскатчик, занятый раскаткой колец в горячем состоянии
17. Рессорщик на обработке горячего металла.

5. Металлопокрытия и окраска

18. Герметизаторщик, занятый герметизацией внутри кессон-баков
19. Освинцевальщик, постоянно занятый освинцеванием горячим способом (негальваническим).

6. Слесарные и слесарно-сборочные работы

20. Сверловщик-пневматик, выполняющий работу пневмоинструментом, передающим вибрацию на руки работающим.
21. Слесарь-ремонтник, занятый наладкой оборудования в цехах и отделениях: горячепрокатных, травильных, эмалировочных, изолирования с применением кремнийорганических лаков, освинцевания в кабельном производстве.

7. Работы со свинцом

22. Рабочие, занятые на выплавке, отливке, прокатке, протяжке, штамповке, свинцовых изделий, освинцевании кабелей и пайке свинцовых аккумуляторов.

Подраздел 1.2 Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы

23. Арматурщик, занятый на ручной установке каркасов, ручных гибочных
с т а н к а х и н о ж н и ц а х

- 24. Асфальтобетонщик
- 25. Асфальтобетонщик-варильщик
- 26. Гидромониторщик
- 27. Землекоп-проходчик
- 28. Камнетес
- 29. Каменщик
- 30. Кессонщик, кессонщик-аппаратчик, кессонщик-проходчик, кессонщик-слесарь, кессонщик-электромонтажник
- 31. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучного материала
- 32. Кровельщик по стальным кровлям
- 33. Машинист автогудронатора
- 34. Машинист автогрейдера
- 35. Машинист бетонно-насосной установки
- 36. Машинист битумоплавильной передвижной установки
- 37. Машинист бульдозера
- 38. Машинист грейдера-элеватора
- 39. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного
- 40. Машинист укладчика асфальтобетона
- 41. Машинист экскаватора одноковшевого, машинист экскаватора роторного
- 42. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
- 43. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций при работе на высоте и верхолазных работах
- 44. Монтажник связи-антенщик, занятый работой на высоте
- 45. Огнеупорщик, занятый на горячем ремонте печей и топок котла
- 46. Трубоклад промышленных железобетонных труб
- 47. Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)
- 48. Трубоклад промышленных кирпичных труб

Подраздел 1.3 Горные работы

49. Подземные работы в горно-добывающей промышленности, на строительстве подземных сооружений, за исключением, работников и специалистов, не выполняющих физических работ, а также работников и специалистов, выполняющих физические работы в пределах установленных норм по физическим нагрузкам для женщин.

50. Открытые горные работы и поверхность действующих и строящихся шахт и рудников, обогащение, агломерация, брикетирование, за исключением, работников и специалистов, не выполняющих физических работ, а также

работников и специалистов, выполняющих физические работы в пределах установленных норм по физическим нагрузкам для женщин.

1. Общие профессии горных и горнокапитальных работ

51. Бурильщик скважин, машинист бурового станка, бурильщик шпуров
52. Взрывник, горнорабочий на взрывных работах
53. Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров
54. Оставщик крепежных материалов в шахту
55. Машинист буровой установки, помощник машиниста буровой установки
56. Крепильщик
57. Кузнец-бурозаправщик
58. Машинист погрузочной машины
59. Машинист установки по бурению стволов шахт полным сечением
60. Машинист, помощник машиниста, водитель тяжелых самоходных и транспортных машин (большегрузные автомобили, автосамосвалы, землеройные машины, экскаваторы, тракторы, бульдозеры)
61. Опрокидчик, занятый ручной подкаткой и откаткой вагонеток
62. Проходчик
63. Стволовой
64. Чистильщик.

2. Общие профессии обогащения, агломерации, брикетирования

65. Дробильщик, занятый на дроблении горячего пека в производстве глинозема, в брикетировании.
66. Обжигальщик, занятый ведением процесса обжига сырья и материалов в производстве ртуты.
67. Рабочие и мастера обогатительных и дробильно-сортировочных фабрик, рудников, шахт и металлургических предприятий, занятые на работах по дроблению, измельчению, помолу и шихтовке руд черных, цветных и редких металлов, плавикового шлака и угля, при которых образуется пыль, содержащая 10 процентов и более свободной двуокиси кремния.
68. Рабочие, занятые в цехах обогащения свинца.

Подраздел 1.4 Геологоразведочные и топографо-геодезические работы

69. Взрывник
70. Монтажник геодезических знаков

71. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый в полевых условиях.

1. Бурение скважин

72. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

73. Вышкомонтажник, вышкомонтажник-сварщик, вышкомонтажник-электромонтер

74. Машинист буровой установки

75. Машинист по цементажу скважин

76. Моторист цементировочного агрегата

77. Моторист цементно-пескосмесительного агрегата

78. Опрессовщик труб

79. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый и второй)

80. Помощник машиниста буровой установки (первый и второй)

81. Приготовитель бурового раствора, занятый приготовлением растворов в ручную

82. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом бурового оборудования

83. Слесарь по обслуживанию буровых, непосредственно занятый на буровых

84. Установщик бурильных замков

85. Электромонтер по ремонту электрооборудования и электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятые обслуживанием и ремонтом технологического оборудования.

2. Добыча нефти и газа

86. Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море

87. Бурильщик капитального ремонта скважин

88. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки

89. Машинист передвижного компрессора

90. Машинист подъемника

91. Машинист промывочного агрегата

92. Оператор по гидравлическому разрыву пластов

93. Оператор по подземному ремонту скважин

94. Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам

95. Оператор по химической обработке скважин

96. Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море

97. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

98. Рабочие, руководители и специалисты, постоянно занятые подземной добычей нефти

99. Рабочие, занятые работами, связанными с применением метанола и кислот

100. Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад

101. Слесарь-ремонтник, занятый монтажом, обслуживанием и ремонтом нефтепромыслового оборудования.

Подраздел 1.5 Черная металлургия

1. Общие профессии черной металлургии

102. Ковшевой, занятый на работах с расплавленным металлом

103. Нагревальщик металла, занятый на работе в методических, камерных печах и колодцах прокатного и трубного производств

104. Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на работах пневматическим инструментом.

2. Доменное производство

105. Верховой доменной печи

106. Водопроводчик доменной печи

107. Горновой доменной печи

108. Машинист вагон-весов

109. Скиповой.

3. Сталеплавильное производство

110. Машинист завалочной машины

111. Миксеровой

112. Набивщик блоков

113. Плавильщик раскислителей

114. Подручный сталевара: конвертера, мартеновской печи, прямого восстановления железа, установки электрошлакового переплава, электропечи

115. Разливщик стали

116. Сталевар: конвертера, мартеновской печи, печи прямого восстановления железа, установки электрошлакового переплава, электропечи.

4. Прокатное производство

117. Вальцовщик стана горячей прокатки
118. Варщик пека
119. Листобойщик
120. Подручный вальцовщика стана горячей прокатки
121. Прессовщик-прошивщик рельсовых скреплений
122. Слесарь-проводчик, занятый в сортопрокатном производстве.

5. Трубное производство

123. Вальцовщик: калибровочного стана, стана горячего проката труб, стана печной сварки труб, стана холодного проката труб, трубоформовочного стана
124. Волочильщик труб, занятый на немеханизированных станах
125. Калибровщик труб на прессе
126. Кузнец на молотах и прессах
127. Подручный вальцовщика стана: горячего проката труб, холодного проката труб.

6. Ферросплавное производство

128. Горновой ферросплавных печей
129. Плавильщик ферросплавов
130. Рабочие, занятые получением металлического хрома и хромосодержащих сплавов алюминотермическим способом
131. Рабочие, занятые выплавкой кремнийстых сплавов в открытых дуговых печах.

7. Коксохимическое производство

132. Барильщик
133. Деревной
134. Дробильщик
135. Люковой
136. Работники, непосредственно занятые в производстве бензола, его гидроочистке и ректификации
137. Скрубберщик-насосчик, занятый обслуживанием фенольной установки в цехе улавливания продуктов коксования
138. Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием коксовых батарей.

Подраздел 1.6 Цветная металлургия

1. Общие профессии цветной металлургии

139. Заливщик анодов, занятый на заливке подовых секций анодов в производстве алюминия, силумина и кремния

140. Монтажник на ремонте ванн, занятый на пробуривании углубления под катодный стержень в производстве алюминия, силумина и кремния

1 4 1 . П л а в и л ь щ и к

1 4 2 . П р о к а л ь щ и к

143. Рабочие, непосредственно занятые на производстве тантала, ниобия, их соединений и изделий из них, с использованием химических веществ первого и второго класса опасности

144. Спекальщик твердых сплавов

145. Слесарь-ремонтник, слесарь по ремонту металлургического и цементного оборудования, занятые на обслуживании и ремонте металлургического оборудования в основных металлургических цехах.

2. Производство цветных и редких металлов, производство порошков из цветных металлов

146. Анодчик в производстве алюминия, магния

147. Выбивщик титановой губки

148. Выливщик-заливщик металла

1 4 9 . К а т о д ч и к

1 5 0 . К о н в е р т е р щ и к

1 5 1 . К о н д е н с а т о р щ и к

152. Монтажник реакционных аппаратов, занятый на монтаже и демонтаже ванн и печей

1 5 3 . О т б и в щ и к р т у т и

154. Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов

155. Печевой по восстановлению активного никелевого порошка

156. Печевой в производстве цинковой пыли

157. Печевой на получении окиси цинка в вельцпечах

158. Печевой по переработке титаносодержащих и редкоземельных материалов

159. Рабочие и мастера, занятые в производстве четыреххлористого титана (тетрахлорида)

160. Рабочие и мастера, занятые в цехах (отделениях и участках) восстановления тетрахлорида и сепарации металла в производстве металлического титана

161. Рабочие и мастера, занятые в цехах хлорирования лопаритового
к о н ц е н т р а т а

162. Рабочие и мастера, занятые в отделениях (на участках) хлорирования и
ректификации титанового сырья (шлаков)

163. Рабочие, занятые в отделении переработки шлаков методом возгона на
фьюмингустановке (в производстве олова)

164. Рабочие, занятые в плавильных цехах, а также по переработке огарков в
производстве р т у т и

165. Шламовщик электролитных ванн, занятый чисткой ванн ручным
с п о с о б о м

166. Электролизник расплавленных солей.

3. Производство бериллия, его соединений и изделий из них

167. Аппаратчик, занятый в производстве металлического бериллия

168. Аппаратчик, занятый на чистке вручную фильтрпрессов в производстве
г и д р о к с и д а б е р и л л и я

169. Аппаратчик, занятый в производстве фторбериллата аммония

170. Аппаратчик, занятый на получении порошка оксида бериллия

171. Аппаратчик, занятый на операциях с использованием порошка оксида
бериллия в производстве изделий из оксида бериллия

172. Аппаратчик, занятый на приготовлении шихтовых материалов в
производстве гидроокиси бериллия

173. Аппаратчик, занятый на сплавлении шихтовых материалов в
производстве гидроокиси бериллия

174. Аппаратчик, занятый обслуживанием ветсистем

175. Рабочий (токарь, фрезеровщик и т.д.), занятый на механической
обработке бериллия и его сплавов, изделий из оксида бериллия

176. Рабочий на операциях, связанных с использованием изолирующих
средств индивидуальной защиты

177. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте технологического и
вспомогательного оборудования.

4. Производство топлива для атомных электростанций

178. Аппаратчики, непосредственно занятые ведением технологического
процесса, за исключением аппаратчиков на осаждении, экстракции,
формировании таблеток, разбраковке готовой продукции, контроле и
комплектации, учетчиков, операторов по обслуживанию пылегазоулавливающих
у с т а н о в о к

179. Мастер-механик, мастер-электрик, мастер-сантехник, мастер по наладке автоматов и полуавтоматов, слесари по ремонту оборудования, слесари-сантехники, электромонтеры.

Подраздел 1.7 Ремонт оборудования электростанций и сетей

180. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на ремонте кабельных вводов со свинцовым глетом и напайке свинцовых кабельных муфт и оболочек

181. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач, занятый на верхолазных работах ремонтом высоковольтных линий электропередач.

Подраздел 1.8 Производство абразивов

182. Балансировщик-заливщик абразивных кругов, занятый заливкой свинцом абразивных изделий

183. Машинист бульдозера, занятый на горячей разборке печей сопротивления в производстве абразивов

184. Плавильщик абразивных материалов

185. Плавильщик карбида кремния

186. Подинщик, занятый в цехе корунда.

Подраздел 1.9 Электротехническое производство

1. Слесарно-сборочные и общие профессии электротехнического производства

187. Дистиллировщик ртути

188. Формовщик ртутных выпрямителей.

2. Электроугольное производство

189. Рабочие, занятые на плавке пека.

3. Кабельное производство

190. Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием, занятый опрессовкой свинцом горячим способом

191. Съемщик оболочек с кабельных изделий, занятый съемкой только свинцовых оболочек.

4. Производство химических источников тока

192. Литейщик изделий из свинцовых сплавов

193. Мешальщик сухой массы (для свинцовых аккумуляторов)

194. Плавильщик свинцовых сплавов и свинецсодержащих отходов

195. Рубщик аккумуляторных пластин, занятый на штамповке-разделении отформированных свинцовых пластин.

Подраздел 1.10 Химическое производство

196. Работы, связанные с использованием химических веществ 1-2 класса опасности, для женщин в детородном возрасте, за исключением, лаборантов химических лабораторий, занятых обслуживанием основных производств, не относящихся к химическому производству.

1. Общие профессии химических производств

197. Аппаратчик плавления, занятый на плавке и облагораживании пека

198. Пропарщик, занятый на раздирке-распарке каучука.

2. Производство желтого и красного фосфора и их производных

199. Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые обслуживанием шахтных щелевых печей, обжиговых и агломерационных печей, установок грануляции мелочи в отделениях электровозгонки фосфора, на заполнении фосфорных емкостей, по обслуживанию складских емкостей фосфора, фосфорного шлама, дистилляции шлама и на переработке огнежидких шлаков.

3. Производство треххлористого фосфора и пентасернистого фосфора

200. Рабочие, руководители и специалисты, занятые в основном технологическом процессе.

Подраздел 1.11 Лакокрасочное производство

Производство свинцового глета и сурика, свинцовых кронов, белил, свинцовой зелени и ярьмедянки

201. Рабочие, руководители и специалисты, занятые в основном технологическом процессе.

Подраздел 1.12 Переработка резины

1. Общие профессии производства резиновых смесей и их переработки

202. Вулканизаторщик, занятый загрузкой, выгрузкой изделий в котлах длиной свыше 6 метров, вулканизацией гребных валов

203. Машинист резиносмесителя

204. Рабочие, занятые в отделениях: холодной вулканизации, выработки радиала и фактисов

205. Ремонтник резиновых изделий, занятый на изготовлении и ремонте крупногабаритных резиновых деталей и изделий, на вулканизации армированных деталей (крупные покрышки, резиновые топливные баки, резервуары, транспортерные ленты и т.п.).

2. Производство, восстановление и ремонт шин

206. Вулканизаторщик

207. Сборщик покрышек (большегрузных).

Подраздел 1.13 Переработка нефти, газа, сланцев и угля, выработка синтетических нефтепродуктов, нефтяных масел и смазок

208. Коксоразгрузчик

209. Коксоочиститель

210. Рабочие, занятые в экстракционных цехах и отделениях производства ароматических углеводородов

211. Рабочие, занятые приготовлением мышьяковых растворов при очистке серосодержащего нефтяного газа

212. Рабочие, руководители и специалисты, занятые на технологических установках этилированного бензина

213. Рабочие, занятые ремонтными работами в сосудах, работающих под давлением и дренажных емкостях, предназначенных для сбора отходов переработки нефти и газа

214. Рабочие, занятые профилактическими работами в газозрывоопасной среде с высоким содержанием сероводорода.

Подраздел 1.14 Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них

215. Аппаратчик пропитки, занятый в производстве антикоррозийной и ингибированной бумаги

216. Аппаратчик приготовления химических растворов, занятый на растворении хлора

217. Варщик целлюлозы

218. Варщик волокнистого сырья

219. Древопар

220. Дробильщик колчедана

221. Загрузчик сульфата

222. Загрузчик колчеданных, серных печей и турм

223. Загрузчик балансов в дефибреры

224. Кислотчик

225. Миксовщик

226. Обмуровщик кислотных резервуаров

227. Опилщик фибры

228. Пропитчик бумаги и бумагоизделий, занятый в производстве антикоррозийной и ингибированной

229. Регенераторщик сернистой кислоты

230. Содовщик

231. Слесарь-ремонтник, электромонтер по ремонту, электромонтер по обслуживанию электрооборудования, смазчик, уборщик производственных помещений, занятые в производстве сульфитной целлюлозы и сернистой кислоты

232. Сушительщик бумагоделательной (картоноделательной) машины, занятый на быстроходных бумагоделательных и картоноделательных машинах, работающих со скоростью от 400 и более метров в минуту

233. Хлорщик.

Подраздел 1.15 Производство цемента

234. Рабочие по очистке шламовых бассейнов и болтушек.

Подраздел 1.16 Обработка камня и производство камнелитейных изделий

235. Заливщик камнелитейных изделий

236. Камнетес

237. Камневар

238. Машинист мельниц, занятый размолом диабазового щебня в порошок
239. Наладчик оборудования по обработке камня
240. Фрезеровщик по камню.

Подраздел 1.17 Производство железобетонных и бетонных изделий и конструкций

241. Резчик бетонных и железобетонных изделий.

Подраздел 1.18 Производство теплоизоляционных материалов

2 4 2 . Б и т у м щ и к

243. Вагранщик.

Подраздел 1.19 Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов

244. Загрузчик варочных котлов.

Подраздел 1.20 Текстильная и легкая промышленность

1. Общие профессии производства текстиля

245. Оператор шлихтовального оборудования, занятый на немеханизированном подъеме и снятии валиков
246. Слесарь аварийно-восстановительных работ, занятый чисткой канализационных траншей и колодцев
247. Чистильщик-точильщик чесальных аппаратов.

2. Первичная обработка хлопка

248. Прессовщик сырья и волокна.

3. Льняное и пенько-джутовое производство

249. Подготовитель волокна.

4. Шерстяное производство

250. Мастер, занятый в ткацком цехе в производстве сукон
251. Промывальщик, занятый на промывке технических сукон

5. Валяльно-войлочное производство

252. Валяльщик, занятый на изготовлении плотных войлоков

253. Насадчик обуви, занятый на ручных работах

254. Съемщик обуви с колодок, занятый на ручных работах.

Подраздел 1.21 Пищевая промышленность

1. Общие профессии производств пищевой продукции

255. Аппаратчик диффузии, обслуживающие диффузоры периодического действия при загрузке вручную

256. Заготовщик льда, занятый на заготовке льда в водоемах и укладке его в б у н т ы

257. Изготовитель костяного клея

258. Машинист очистительной машины, занятый разборкой сепараторов в р у ч н у ю

259. Рабочие, занятые на тюковке отходов гофрено-тарного производства.

2. Производство мясных продуктов

260. Боец скота, занятый на операциях:

1) оглушения, подцепки, обескровливания крупного и мелкого рогатого скота и с в и н е й ;

2) нутровки, съемки шкур крупного рогатого скота ручным способом;

3) распиловки туш ;

4) шпарки и опалки свиных туш и голов;

5) обработки туш крупного рогатого скота горизонтальным способом;

6) мездрильщик шкур ;

7) обработчик шкур.

Подраздел 1.22 Железнодорожный транспорт и метрополитен

261. Машинист: дизельпоезда, тепловоза, электропоезда

262. Машинист мотовоза, помощник машиниста мотовоза, водитель дрезины

263. Помощник водителя дрезины, работающие на железнодорожных линиях ш и р о к о й к о л е и

264. Помощник машиниста: дизельпоезда, тепловоза, электропоезда

265. Составитель поездов, помощник составителя поездов

266. Электромонтер контактной сети, занятый на электрифицированных

железных дорогах работой на высоте
2 6 7 . М о н т е р п у т и

268. Осмотрщик-ремонтник вагонов.

Подраздел 1.23 Речной транспорт

269. Грузчик, докер-механизатор (кроме докера-механизатора, постоянно работающего крановщиком, водителем внутривортового транспорта, и рабочих, обслуживающих машины и механизмы непрерывного действия на переработке грузов за исключением веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности)

270. Кочегар судна, занятый на судах, работающих на твердом топливе

271. Матросы всех наименований пассажирских и грузопассажирских судов (за исключением судов на подводных крыльях и глиссирующих, а также судов, работающих на внутригородских и пригородных линиях), земснарядов, землесосов и судов смешанного "река-море" плавания

272. Машинист крана (крановщик), занятый на плавучем кране.

Подраздел 1.24 Полиграфическое производство

1. Работы, связанные с применением свинцовых сплавов

273. Наладчик полиграфического оборудования, занятый на участках отливов стереотипов, шрифта, наборных и пробельных материалов
2 7 4 . О т л и в щ и к

275. Рабочие, занятые на отливочных операциях и отделке стереотипа

276. Стереотипер.

2. Цехи глубокой печати

277. Рабочие, занятые на работах в печатном отделении глубокой печати (кроме приемки и упаковки готовой продукции)

278. Травильщик форм глубокой печати.

Подраздел 1.25 Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики

2 7 9 . А н т е н щ и к - м а ч т о в и к

2 8 0 . В а р щ и к б и т у м а

2 8 1 . В о д и т е л ь а э р о с а н е й

282. Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 3,5 тонн (за

исключением

автобусов)

2 8 3 .

В о д о л а з

2 8 4 .

Г а з о с п а с а т е л ь

285. Десантник-пожарный, парашютист-пожарный

286. Дозировщик ртути, занятый дозировкой открытой ртути вручную

287. Дровокол, занятый работой вручную

288. Котельщик, занятый ремонтом горячих котлов

2 8 9 .

К о т л о ч и с т

290. Краскотер, занятый приготовлением свинцовых красок вручную

291. Маляр, занятый внутри емкостей окраской с применением лакокрасочных материалов, содержащих свинец, ароматические и хлорированные углеводороды, а также окраской крупногабаритных изделий в закрытых камерах пульверизатором с применением этих же лакокрасочных материалов

292. Машинист крана (крановщик), занятый работой в море

293. Машинист (кочегар) котельной, занятый обслуживанием паровых водогрейных котлов при загрузке вручную

294. Работники машинной команды плавучих кранов

295. Работники, занятые на работах:

1) с металлической ртутью в открытом виде (кроме занятых на установках и полуавтоматах, где обеспечивается эффективный воздухообмен на рабочем месте)
р а б о ч и е з а н я т ы е ;

2) на очистке емкостей (резервуаров, мерников, цистерн, барж и т.п.) из под сернистой нефти, продуктов ее переработки и серосодержащего нефтяного газа;

3) на работах, связанных с непосредственным тушением пожаров;

4) на очистных, ошкрябочных и малярных работах в судовых и железнодорожных цистернах, судовых танках жидкого топлива и нефтеналивных судов, коффердамах, фор- и ахтер-пиках, цепных ящиках, междудонных и междубортных пространствах и других труднодоступных местах;

5) составлением смеси бензина с этиловой жидкостью;

6) чисткой ртутных выпрямителей на монтаже, ремонте и обслуживании контактных сетей, а также воздушных линий электропередач при работе на высоте свыше 10 метров;

7) обслуживанием плавучих средств, земснарядов с выполнением судовых такелажных работ.

296. Слесарь аварийно-восстановительных работ, занятый на работах по очистке сетей канализации

2 9 7 .

С л е с а р ь - м о с т о в о й

298. Такелажник, занятый на монтаже и демонтаже оборудования
 299. Чистильщик.

Раздел 2. Предельные нормы подъема и перемещения вручную тяжести женщинами

№ п/п	Характер работы	Предельно допустимая масса груза
1	2	3
1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	10 кг
2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжестей постоянно в течение рабочей смены	7 кг
3.	Величина динамической работы, совершаемой в течение каждого часа рабочей смены при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 метров, не должна превышать: с рабочей поверхности с пола	1 7 5 0 кг м 875 кгм

П р и м е ч а н и я :

1. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки .
2. При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать 10 кг.