

Правительство Республики Таджикистан
Постановление

О Перечне работ, на которых запрещается применение труда женщин и предельно допустимые нормы нагрузок для них при подъёме и перемещении ими тяжестей вручную

В соответствии со [статьей 216](#) Трудового кодекса Республики Таджикистан и [статьей 57](#) Закона Республики Таджикистан "О нормативных правовых актах" Правительство Республики Таджикистан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Перечень работ, на которых запрещается применение труда женщин и предельно допустимые нормы нагрузок для них при подъёме и перемещении ими тяжестей вручную ([приложения 1 и 2](#)).
2. Соответствующим министерствам и ведомствам, исполнительным органам государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов, предприятиям, учреждениям и другим организациям, независимо от форм собственности, принять необходимые меры по реализации настоящего постановления.
3. Министерству труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан совместно с Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Службой по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан по согласованию с Федерацией независимых профсоюзов Таджикистана и Объединением работодателей Республики Таджикистан с учетом автоматизации производственных процессов и улучшения условий труда, с целью широкого доступа женщин к соответствующим профессиям и увеличения доходности, принять соответствующие меры по дальнейшему сокращению настоящего Перечня.
4. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Таджикистан от 4 апреля 2017 года, [№179](#) "О Перечне работ, на которых запрещается применение труда женщин и предельно допустимые нормы нагрузок для них при подъёме и перемещении ими тяжестей вручную".

Председатель Правительства
Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г.Душанбе,
от 30 декабря 2023 года №568

Перечень работ, на которых запрещается применение труда женщин

1. РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОДЪЕМОМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЕСТЕЙ ВРУЧНУЮ

1. Работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей вручну, в случае превышения установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручну.

2. ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

2. В подземных работах, горнодобывающей промышленности и на строительстве подземных сооружений использование всех форм труда женщин запрещается.

3. МЕТАЛЛООБРАБОТКА

§1. Литейные работы

3. Вагранщик.
4. Выбивальщик литья.
5. Завальщик шихты в вагранки и печи, занятый загрузкой шихты вручну.
6. Заварщик литья жидким чугуном.
7. Заливщик металла.
8. Обрубщик, занятый на работах с пневматическим инструментом.
9. Плавильщик металла и сплавов.
10. Рабочие, занятые подвеской горячего литья на конвейере, обслуживанием и ремонтом оборудования в тоннелях литейных цехов.

§2. Сварочные работы

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

§3. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы

12. Котельщик.
13. Токарь на токарно-давяльных станках, занятый на работах вручну.

§4. Кузнечно-прессовые и термические работы

14. Бандажник, занятый на горячих работах.
15. Пружинщик, занятый на горячих работах при навивке пружин из проволоки диаметром свыше 10 мм.
16. Раскатчик, занятый раскаткой колец в горячем состоянии.

§5. Металлопокрытия

17. Герметизация внутри кессон - баков.
18. Постоянная работа по свинцеванию горячим способом (не гальваническим).

§6. Слесарные и слесарно-сборочные работы

19. Сверловщик-пневматик, выполняющий работу пневматическим инструментом, передающим вибрацию на руки работающего.

§7. Сварщик - ремонтник, занимающийся следующими видами деятельности

20. Наладкой оборудования в цехах и отделениях.

21. На горячем ремонте селеновых аппаратов (оборудования).

22. Наладкой оборудования в цехах и отделениях приготовления и применения кремни-органических лаков и лаков, содержащих 40 и более процентов толуола, ксилола.

23. Ремонт оборудования в закрытых складах топлива и нефтяных хозяйств на тепловых электростанциях, а также ремонт оборудования в тоннелях и теплофикационных камерах в тепловых сетях.

24. Наладкой и ремонтом кокилей в горячем состоянии.

§8. Работы со свинцом

25. Выплавка, отливка, прокатка и штамповка свинцовых изделий, а также свинцевание кабелей и пайка свинцовых аккумуляторов.

4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

26. Горячий ремонт печей и топок котла.

27. Крепление конструкций и деталей с применением строительномонтажного пистолета.

28. Плитоломные работы, разборка зданий и сооружений.

29. Пробивка отверстий в бетонных, железобетонных и каменных (кирпичных) конструкциях вручную и с применением пневматического инструмента.

30. Асфальтобетонщик, асфальтобетонщик - варильщик, занятые на работе вручную.

31. Землекоп -проходчик.

32. Кровельщик по стальным кровлям.

33. Кессонщик - аппаратчик, кессонщик - проходчик, кессонщикслесарь, кессонщик - электромонтажник.

34. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания.

35. Машинист электростанции передвижной, работающий на электростанции с двигателем внутреннего сгорания мощностью 150 л.с. и более.

36. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций при работе на высоте.

37. Паяльщик по свинцу.

38. Плотник.

39. Слесарь - сантехник, занятый на ремонте канализационной сети.

40. Трубоклад промышленных железобетонных труб.

41. Трубоклад промышленных кирпичных труб.

5. ГОРНЫЕ РАБОТЫ

§1. Открытые горные работы и поверхность действующих и строящихся шахт и рудников обогащение, агломерация, и брикетирование

42. Бурильщик шпуров.

43. Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров.

44. Крепильщик.

45. Кузнец - бурозаправщик.

46. Опрокидчик, занятый ручной подкаткой и откаткой вагонеток.

47. Проходчик.

48. Электрослесарь (слесарь), дежурный по ремонту оборудования, занятый обслуживанием и ремонтом оборудования, механизмов, водяных и воздушных магистралей на горных разработках.

49. Обжигальщик, занятый процессом обжига сырья и материалов в производстве ртути.

50. Рабочие и мастера обогатительных и дробильно-сортировочных фабрик, рудников и металлургических предприятий, занятых на работах по дроблению, измельчению, помолу и шихтовке руд черных, цветных и редких металлов, плавикового шпата и угля.

51. Рабочие, занятые в цехах обогащения свинца.

52. Рабочие и мастера, занятые на обогащении ниобиевых (липоритовых) руд.

§2. Строительство тоннелей и подземных сооружений специального назначения

53. Проходчик на поверхностных работах.

§3. Геологоразведочные и топографо-геодезические работы

54. Электрослесарь (слесарь), дежурный по ремонту оборудования в полевых условиях.

6. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

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

56. Вышкомонтажник, вышкомонтажник-сварщик, вышкомонтажникэлектромонтер.

57. Прессовщик труб.

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

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

60. Приготовитель бурового раствора, занятый приготовлением раствора вручную.

61. Слесарь по обслуживанию буровых агрегатов.

62. Слесарь - ремонтник, занятый ремонтом бурового оборудования.

63. Установщик бурильных замков.

64. Электромонтер по обслуживанию буровых скважин.

7. ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

65. Бурильщик капитального ремонта скважин.
66. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки.
67. Машинист передвижного компрессора.
68. Машинист подъемника.
69. Машинист промывочного агрегата.
70. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин.
71. Рабочие, руководители и специалисты, постоянно занятые подземной добычей нефти.
72. Слесарь - ремонтник, занятый обслуживанием технологического оборудования и ремонтом нефтепромыслового оборудования.
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

8. ЧЁРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

74. Ковшевой, занятый на работах с расплавленным металлом.
75. Нагревальщик металла.

§1. Доменное производство

76. Верховой доменной печи.
77. Водопроводчик доменной печи.
78. Горновой доменной печи.

§2. Прокатное производство

79. Вальцовщик стана горячей прокатки.
80. Варщик пека.
81. Прессовщик - прошивщик рельсовых скреплений.
82. Слесарь-проводчик, занятый в сортопрокатном производстве.

§3. Ферросплавное производство

83. Горновой ферросплавных печей.
84. Плавильщик пятиокси ванадия.
85. Рабочие, занятые выплавкой кремнистых сплавов в открытых дуговых печах.
86. Рабочие, занятые получением металлического хрома и хромосодержащих сплавов алюминотермическим способом.

§4. Сталеплавильное производство

87. Машинист завалочной машины.
88. Миксеровой.
89. Набивщик блоков.
90. Печевой восстановления железа и отжига железных порошков
91. Плавильщик раскислителей.
92. Подручный сталевара конвертера.
93. Подручный сталевара мартеновской печи.
94. Подручный сталевара установки электрошлакового переплава.
95. Подручный сталевара электропечи.
96. Разливщик стали.
97. Сталевар конвертера.
98. Сталевар установки электрошлакового переплава.

99. Сталевар электропечи.

§5. Электротехническое производство

100. Дистиллировщик ртути.

101. Формовщик ртутных выпрямителей, выполняющий работы с открытой ртутью.

§6. Кабельное производство

102. Прессовщик кабелей свинцом или алюминием, занятый опрессовкой свинцом горячим способом.

§7. Производство абразивов

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

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

105. Плавильщик абразивных материалов.

106. Разборщик печей сопротивления, занятый в цехе производства карбида кремния.

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

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

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

109. Плавильщик.

110. Прокальщик.

111. Слесарь - ремонтник в основных металлургических цехах

112. Спекальщик.

113. Шихтовщик, занятый работой у печей в производстве олова.

114. Анодчик в производстве алюминия.

115. Выбивщик титановой губки.

116. Выливщик - заливщик металла.

117. Катодчик.

118. Конвертерщик.

119. Конденсаторщик.

120. Монтажник реакционных аппаратов.

121. Отбивщик ртути.

122. Печевой в производстве цинковой пыли.

123. Печевой на вельцпечах.

124. Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов.

125. Печевой по восстановлению никелевого порошка.

126. Печевой по восстановлению титанового редкого сырья.

127. Работа, выполняемая прокатчиком горячего металла.

128. Работа, выполняемая рабочими и мастерами.

129. Работа, выполняемая машинистом перегружателей, занятым на ремонтных работах в труднодоступных местах пневматического и гидравлического перегружателей.

10. РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

130. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи.

131. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

11. ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

132. Производство карбида кальция.

133. Рабочие, сменные руководители и специалисты, занятые на печах и ручном дроблении карбида.

134. Рабочие, сменные руководители и специалисты, занятые на технологических стадиях.

135. Аппаратчик фильтрации, занятый разборкой и сборкой фильтрпрессов с размером рам более 500 мм вручную.

12. ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА, СЛАНЦЕВ И УГЛЯ, ВЫРАБОТКА СИНТЕТИЧЕСКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ, НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ И СМАЗОК

136. Кокс очиститель.

137. Кокс разгрузчик.

138. Рабочие, сменные руководители и специалисты, занятые на технологических установках этилирования бензина.

13. ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА

139. Работы, выполняемые рабочими на очистке шламовых бассейнов и болтушек.

14. ОБРАБОТКА КАМНЯ И ПРОИЗВОДСТВО КАМНЕЛИТЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

140. Заливщик камнелитейных изделий.

141. Камневар.

142. Камнетес.

143. Машинист мельниц, занятый разломом диабазового щебня в порошок.

144. Наладчик оборудования по обработке камня.

145. Распиловщик камня.

146. Фрезеровщик камня.

15. ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

147. Работа резчика бетонных и железобетонных изделий.

16. ТЕКСТИЛЬНАЯ И ЛЁГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

148. Слесарь - сантехник, занятый чисткой канализационных тоннелей и каналов.

149. Загрузка и выгрузка крупного кожевенного сырья и полуфабрикатов в дубильные, красильные и жировальные барабаны.

150. Транспортировка, выгрузка и загрузка крупного кожевенного сырья и полуфабрикатов вручную в отмочно-зольных цехах кожзаводов.

17. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

151. Аппаратчик диффузии, обслуживающий диффузоры периодического действия при загрузке вручную.

152. Изготовитель костяного угля.

153. Боец скота, занятый на операциях оглушения, подцепки, обескровливания крупного и мелкого рогатого скота, и свиней, нутровки, съемки шкур крупного

рогатого скота ручным способом; распиловки туш, ошпарки и опалки свиных туш и голов, обработки туш крупного рогатого скота горизонтальным способом.

154. Работа, выполняемая тестоводом на тестомесильных машинах с дежами, емкостью свыше 330 литров.

155. Подготовитель бассейнов.

156. Путевой рабочий на соляном озере.

18. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

157. Аккумуляторщик, занятый ремонтом свинцовых аккумуляторов.

158. Водитель дрезины и его помощник, работающие на железнодорожных линиях широкой колеи.

159. Кочегар паровозов в депо.

160. Машинист дизельных поездов и его помощник.

161. Водитель мотовоза и его помощник, работающие на железнодорожных линиях широкой колеи.

162. Машинист паровоза и его помощник.

163. Машинист тепловоза и его помощник.

164. Машинист тягового агрегата и его помощник.

165. Машинист электровоза и его помощник.

166. Машинист электропоезда и его помощник.

167. Носильщик, занятый перемещением багажа и ручной клади.

168. Осмотрщик - ремонтник локомотивах.

169. Пробивальщик - продувальщик труб.

170. Слесарь по ремонту подвижного состава, выполняющий следующие работы: ремонт агрегатов на паровозах при их промывке, разборке, ремонту и сборке устройств (приборов) и предохранительных клапанов.

171. Электромонтер контактной сети.

172. Рабочие по погрузке асбестовых отходов, постоянно работающие в балластном карьере асбестовых отходов.

19. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

173. Слесарь по ремонту автомобилей, выполняющий ручную мойку деталей двигателя автомобиля, работающего на этилированном бензине.

174. Слесарь по ремонту автомобилей, занятый обкаткой двигателя с применением этилированного бензина.

175. Слесарь по топливной аппаратуре, занятый в автохозяйствах на ремонте топливной аппаратуры карбюраторных двигателей, работающих на этилированном бензине.

176. Асфальтобетонщик, асфальтобетонщик-варильщик, занятые на работе ручную.

177. Землекоп - проходчик.

178. Машинист укладчика асфальтобетона.

179. Проходчик.

180. Монтажник горного оборудования.

181. Проходчик на поверхностных работах.

20. ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ

182. Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям, авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию, авиационный механик (техник) по радиооборудованию, авиационный техник (механик) по парашютным и аварийно-спасательным средствам, авиационный техник по горюче-смазочным материалам, инженер, занятые непосредственно на техническом обслуживании самолетов (вертолетов).

183. Рабочие, занятые приготовлением битума и ремонтом взлетнопосадочных полос и рулежных дорожек (заливка швов) на аэродромах.

21. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

184. Выполнение операций в растениеводстве, животноводстве, птицеводстве и звероводстве с применением ядохимикатов, пестицидов и дезинфицирующих средств (в возрасте до 35 лет).

185. Обслуживание быков-производителей, жеребцов-производителей, хряков.

186. Погрузка и разгрузка трупов животных, конфискатов и патологического материала.

187. Съемка шкур с трупов крупного рогатого скота, лошадей и разрубка туш.

188. Транспортировка, погрузка и разгрузка ядохимикатов.

189. Укладка дренажных трубок вручную.

22. РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ

190. Непосредственное тушение пожаров.

191. Газоспасатель.

192. Дозировщик ртути, занятый дозировкой открытой ртути вручную.

193. Размольщик пека.

194. Слесарь аварийно-восстановительных работ, занятый на очистке сети канализации.

Приложение 2

к постановлению Правительства

Республики Таджикистан

от "30" декабря 2023 года, №568

Предельно допустимые нормы нагрузок для женщин при подъёме и перемещении ими тяжестей вручную

—
п/п ! Общее количество взвешенных ! Предельно
! грузов в течение ! допустимая масса
! каждого перевода часов ! груза, кг
! рабочего дня (смены) не должно быть много:

-
1. ! С уровня стола (места) работы ! 350
 2. ! С пола ! 157
 3. ! Одновременное поднятие тяжестей ! 15
! (без движения и смещения) !

-