**Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин**

В соответствии со статьей 253 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2009, № 30, ст. 3732; 2011, № 30, ст. 4586; 2013, № 52, ст. 6986) и подпунктом 5.2.22 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528; 2017, № 28, ст. 4167), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда,на которых ограничивается применение труда женщин согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования.

Министр М.А. Топилин

|  |
| --- |
| Приложение |
| к приказу Министерства труда и  социальной защиты  Российской Федерации  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_ |

Перечень производств, работ и должностейс вредными и (или) опасными условиями труда,на которых ограничивается применение труда женщин[[1]](#footnote-1)  
(далее – Перечень)

Производства, связанные с наличием на рабочих местах химических веществ[[2]](#footnote-2):

1. Химические вещества 1-го и 2-го класса опасности[[3]](#footnote-3);

2. Химические вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека:

1. акриламид;
2. акролеин;
3. 6-аминоникотинамид;
4. ангидрид селенистый;
5. анилин и его производные;
6. антибиотики;
7. анестезирующие газы;
8. антикоагулянты;
9. ацетамид;
10. ацетон;
11. барбитал и барбитал натрия;
12. барий и его соединения;
13. бензин-растворитель топливный;
14. бензол;
15. бензапирен;
16. бериллий и его соединения;
17. бор и его соединения;
18. бутиламид бензосульфокислоты;
19. бутилметакрилат;
20. винила хлорид;
21. гексахлорбензол;
22. героин;
23. гидразин и его производные;
24. гидроперекись изопропилбензола;
25. гормональные препараты;
26. дибутилфталат;
27. 1,3 бутадиен (дивинил);
28. дидодецилфталат;
29. диметилацетамид;
30. 2,6 диметилгидрохинон;
31. 4,4 диметилоксан;
32. диметилсульфат;
33. диметилперефталат;
34. диметилформамид;
35. диметилфталат;
36. динитрил перфторадипиновой кислоты;
37. динитрил перфторглюмаровой кислоты;
38. динитробензол;
39. диоксан;
40. дисульфид и метилпантоил-В-аминоэтил;
41. 1,3-дихлорбутен-2;
42. диэтилацетамид;
43. диэтилфталат;
44. кадмий и его соединения;
45. капролактам;
46. каптакс;
47. карбатион;
48. ксантогенаты калия, натрия;
49. ксилол;
50. люминофоры;
51. марганец и его соединения;
52. медь и ее соединения;
53. метацил;
54. метилацетамид;
55. монофурфурилиденацетон;
56. моноэтаноламин;
57. морфолин;
58. В-нафтол;
59. А-нафтохинон;
60. никотинамид;
61. нитросоединения бензола;
62. нитрофураны;
63. пахикарпин;
64. пестициды;
65. пиперидин;
66. пиримидина производные;
67. раувольфия и ее препараты;
68. ртуть и ее соединения;
69. свинец и его соединения;
70. селен и его соединения;
71. сероуглерод;
72. стирол;
73. стронций азотнокислый;
74. стронция окись и гидроокись;
75. сурьма и ее соединения;
76. табак, пыль, летучие вещества;
77. талодомид;
78. талий и его соединения;
79. теобромин;
80. теофиллин;
81. тестостерон;
82. тетраметилтиурамдисульфид;
83. тетрахлорбутан;
84. тетрахлорбутадиен;
85. тетраэтилсвинец;
86. тиоацетамид и его производные;
87. тиоурацил;
88. толуол;
89. третбутилпирацетат;
90. требутилпербензоат;
91. трикрезилфосфат;
92. трикрезол;
93. 1,5,5-триметилциклогексанон-3;
94. 3,5-триметилциклогексанон-3;
95. 2,4,6-тринитроанизол;
96. тринитротолуол;
97. 2,4,6-тринитрофенол;
98. трифенилфосфат;
99. трифтазин;
100. М-трифторметилфенилизоцианат;
101. трифторхлорпропан;
102. 1,1,3-трихлорацетон;
103. 1,2,3-трихлорбутен-3;
104. трихлорсикад;
105. трихлортриазин;
106. меди трихлорфенолят;
107. трихлорэтилен;
108. триэтоксисилан;
109. три-(2-этилгексил) фосфат;
110. карбонат тройной;
111. уран (растворимые и нерастворимые соединения);
112. нн-М-фенилендималеимид;
113. фенол;
114. формальдегид;
115. формамид;
116. водород фосфористый;
117. фосфор пятихлористый;
118. фосфор треххлористый;
119. фосфора хлорокись;
120. фторацетамид;
121. фторотан;
122. фуран;
123. фуриловый спирт;
124. фурфуриалиден;
125. фурфурол;
126. хинин;
127. 4-хлорбензофенон-2-карбоновой кислоты;
128. хлористый 5-этоксифенил-1,2-ти азтионий;
129. хлорметилтрихлорсилан;
130. хлоропрен;
131. хлороформ;
132. II-хлорфенол;
133. 2-хлорэтансульфохлорид;
134. хроматы, биохроматы;
135. циклогексан;
136. циклогексанон;
137. циклогексанолоксим;
138. циклогексиламин;
139. эпихлоргидрин;
140. этилена оксид;
141. этиленимин;
142. этилмеркурфосфат;
143. 2-этилгексилдифенилфосфат;
144. эуфиллин;
145. уретаны;
146. ацетилсалициловая кислота;
147. амила бромид;
148. бутила бромид;
149. гексила бромид;
150. дибутилфенилфосфат;
151. эпоксидных смол летучие продукты УП-650 и УП-650т;
152. эпокситрифенольной смолы летучие продукты;
153. метила дихлорид;
154. 2-метилфуран;
155. трибутилфосфат;
156. кислота феноксиуксусная.

3. Канцерогенные химические вещества[[4]](#footnote-4);

4. Химические вещества - аллергены, в том числе:

а) высокоопасные[[5]](#footnote-5);

б) умеренно опасные[[6]](#footnote-6);

5. Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны-эстрогены, тестостерон и его производные (получение синтетических гормонов на технологических стадиях)[[7]](#footnote-7);

Производства, связанные с воздействием на рабочих местах физических факторов производственной среды[[8]](#footnote-8):

6. Виброакустические факторы[[9]](#footnote-9):

а) вибрация общая при эквивалентном корректированном уровне виброускорения по оси X свыше 112 дБ, по оси Y свыше 112 дБ, по оси Z свыше 115 дБ;

б) вибрация локальная при превышении корректированного уровня виброускорения выше 126 дБ.

в) инфразвук при общем уровне звукового давления выше 110 дБЛин (для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука – выше 120 дБЛин);

7. Ионизирующее излучение (эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота не должна превышать 1 мЗв в месяц, а поступление радионуклидов в организм за год не должно быть более 1/20 предела годового поступления для персонала)[[10]](#footnote-10);

8. Микроклимат производственных помещений[[11]](#footnote-11).

Перечень работ с вредными и (или) опасными условиями труда

9. Работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей вручную[[12]](#footnote-12).

10. Подземные работы в горнодобывающей промышленности, на строительстве подземных сооружений и подземной добыче нефти за исключением работ, выполняемых женщинами, занимающими руководящие посты и не выполняющими физической работы; женщинами, занятыми санитарным и бытовым обслуживанием; женщинами, проходящими курс обучения и допущенными к стажировке в подземных частях организации; женщинами, которые должны спускаться время от времени в подземные части организации для выполнения работ нефизического характера[[13]](#footnote-13).

11. Зачистные, ошкрябочные, малярные и плотницкие работы в судовых и железнодорожных цистернах, судовых танках жидкого топлива и нефтеналивных судов, коффердамах, фор- и ахтерпиках, цепных ящиках, междудонных и междубортных пространствах и других труднодоступных местах;

12. Работы по непосредственному тушению пожаров;

13. Водолазные работы;

14. Чистка и ремонт котлов (паровых, водогрейных и пр.) вручную;

15. Работы по размолу пека, выполняемые вручную;

16. Работы по очистке и ремонту канализационной сети;

17. Работы по очистке и по обслуживанию труб, печей (доменных, коксовых, шахтных, агломерационных и пр.), газоходов;

18. Кессонные работы. Герметизация внутри кессон – баков;

19. Работы по управлению гидромонитором (при выполнении работ водолазами);

20. Работы по погрузке вручную деревьев, хлыстов и круглых материалов, разгрузке и штабелевке круглых лесоматериалов (за исключением балансов, рудничной стойки и дров длиной до 2 метров), в том числе на лесовозный подвижной состав;

21. Работы по валке леса, корчевке пней, раскряжевке хлыстов и окучиванию долготья, колке дров, заготовке и разделке пневого осмола, а также заготовке древесины при помощи ручных инструментов;

22. Работы по чокеровке, сплавлению и формовке плотов в лесозаготовительных работах и лесосплаве;

23. Работы по эксплуатационному и разведочному бурению скважин на нефть и газ;

24. Работы по заливке вручную камнелитейных изделий, приготовлению шихты вручную по заданной рецептуре.

25. Работы по погрузке, выгрузке и перегрузке всех видов грузов в морских и речных портах вручную (кроме должностей крановщиков, водителей внутрипортового транспорта и рабочих, обслуживающих машины и механизмы непрерывного действия на переработке грузов);

26. Выполнение работ в машинном отделении на морских (речных) судах и плавучих кранах;

27. Кварцедувные работы (кроме изготовления изделий диаметром до 100 мм и толщиной стенки до 3 мм), плавка блоков из кварцевого стекла, выработка изделий из стекла (немеханизированная);

28. Работы по промывке вручную технических сукон на шерстяном производстве, работы по валянию на изготовлении плотных войлоков, насадка и съем валяной обуви вручную, загрузка и выгрузка крупного кожевенного сырья и полуфабрикатов в дубильные, красильные и жировальные барабаны, кантовка крупных кож на колодах вручную, работы по мездрению и разбивке крупного кожевенного сырья, прокатка крупных и жестких кож на катках, раскрой кожевенного сырья, сортировка крупного кожевенного сырья, чистка крупных кож и крупного кожевенного сырья на колодах вручную, формовка деталей и изделий, занятым на машинах на производстве кожаной обуви в текстильной и легкой промышленности;

29. Мездрильные работы, работы по обработке шкур вручную, съемке шкур с трупов крупного рогатого скота, лошадей и разрубке туш;

30. Работы по оглушению, подцепке, обескровливанию крупного и мелкого рогатого скота и свиней, нутровке, съемке шкур крупного рогатого скота ручным способом, распиловке туш, шпарке и опалке свиных туш и голов, обработке туш крупного рогатого скота горизонтальным способом;

31. Работы по обслуживанию быков - производителей, жеребцов - производителей, хряков;

32. Работы по погрузке и разгрузке трупов животных, конфискатов и патологического материала;

33. Работы по транспортировке, погрузке и разгрузке вручную ядохимикатов;

34. Работа в колодцах, жижесборниках и цистернах, силосохранилищах и сенажных башнях;

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

1. Ограничение распространяется на женщин в возрасте до 45 лет в случае отнесения условий труда к вредному и (или) опасному классу условий труда по результатами специальной оценки условий труда, проведенной в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению  
   (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 20 января 2015 г. № 24н (зарегистрирован Минюстом России  
   9 февраля 2015 г., регистрационный № 35927), от 7 сентября 2015 г. № 602н (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2015 г., регистрационный № 39785), от 14 ноября 2016 г. № 642н (зарегистрирован Минюстом России 6 февраля 2017 г., регистрационный № 45539) (далее – Методика проведения СОУТ).

   На период беременности и грудного вскармливания ребенка женщины должны переводиться на работу, не связанную с воздействием указанных вредных производственных факторов. [↑](#footnote-ref-1)
2. Наличие химических веществ должно быть идентифицировано в установленном порядке в ходе проведения специальной оценки условий труда.

   На период беременности и грудного вскармливания ребенка женщины должны переводиться на работу, не связанную с воздействием указанных вредных производственных факторов. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с [ГН 2.2.5.1313-03](http://base.garant.ru/4179222/#block_10000) «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г., регистрационный № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации [от 24 декабря 2003 г. № 160](http://base.garant.ru/12134076/#block_1) «О введении в действие  
   ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г., регистрационный № 5465),  
   [от 22 августа 2006 г. № 24](http://base.garant.ru/12149309/#block_1000) «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России  
   14 сентября 2006 г., регистрационный № 8248), [от 30 июля 2007 г. № 56](http://base.garant.ru/12155494/#block_1000) «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г., регистрационный № 10110), [от 22 января 2009 г. № 3](http://base.garant.ru/12166384/) «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г., регистрационный № 13378), [от 3 сентября 2009 г. № 56](http://base.garant.ru/12170297/) «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г., регистрационный № 15014), [от 25 октября 2010 г. № 137](http://base.garant.ru/12180272/) «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к  
   ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г., регистрационный № 18939), [от 12 июля 2011 г. № 96](http://base.garant.ru/12190365/) «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России  
   28 сентября 2011 г., регистрационный № 21913), [от 16 сентября 2013 г. № 48](http://base.garant.ru/70480828/#block_1000) «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г., регистрационный № 30186)  
   (далее - [ГН 2.2.5.1313-03](http://base.garant.ru/4179222/#block_10000)) и [ГН 2.2.5.2308-07](http://base.garant.ru/12158444/#block_1000) «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 г. № 89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный № 10920), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации [от 22 января 2009 г. № 2](http://base.garant.ru/12166171/) «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16 февраля 2009 г., регистрационный № 13345), [от 3 сентября 2009 г. № 55](http://base.garant.ru/12170309/) «Об утверждении гигиенических нормативов  
   ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г., регистрационный № 15013),  
   [от 2 августа 2010 г. № 94](http://base.garant.ru/12178970/#block_1000) «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10. «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 8 сентября 2010 г., регистрационный № 18385),  
   [от 15 ноября 2013 г. № 61](http://base.garant.ru/70555296/#block_1000) «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24 декабря 2013 г., регистрационный № 30757). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с[СанПиН 1.2.2353-08](http://base.garant.ru/12160846/#block_1000) «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 апреля 2008 г. № 27 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2008 г., регистрационный № 11706), с изменениями, внесенными [постановлением](http://base.garant.ru/12183759/) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20 января 2011 г. № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России  
   10 марта 2011 г., регистрационный № 20051). [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с [приложением № 3](http://base.garant.ru/70583958/#block_256) к Методике проведения СОУТ. [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с [приложением № 4](http://base.garant.ru/70583958/#block_256) к Методике проведения СОУТ. [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с приложением № 5 к Методике проведения СОУТ. [↑](#footnote-ref-7)
8. Наличие химических веществ должно быть идентифицировано в установленном порядке в ходе проведения специальной оценки условий труда. [↑](#footnote-ref-8)
9. В случае отнесения условий труда к вредному и (или) опасному классу в соответствии с придложением № 11 к Методике проведения СОУТ. [↑](#footnote-ref-9)
10. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы») (зарегистрированы Минюстом России 14 августа 2009 г., регистрационный  
    № 14534). [↑](#footnote-ref-10)
11. В соответствии с приложением № 14 к Методике проведения СОУТ в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда) в случае установления по результатам специальной оценки условий труда вредного класса условий труда не ниже 2 степени по данному фактору. [↑](#footnote-ref-11)
12. В случае превышения норм предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную, установленных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 6 февраля 1993 г. № 105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 7, ст. 566) [↑](#footnote-ref-12)
13. За исключением следующих должностей руководителей, специалистов и других работников:

    генеральный директор, директор, начальник, технический руководитель, управляющий, главный инженер шахт и рудников на добыче угля, рудных и нерудных ископаемых подземным способом, на строительстве метрополитена, тоннелей, шахтостроительных и шахтопроходческих управлений, строительных и строительно - монтажных управлений и строительств и других подземных сооружений, их заместители и помощники; начальник, главный инженер горных цехов и участков, их заместители и помощники; старший инженер, инженер, техник, другие руководители, специалисты и служащие, не выполняющие физической работы; инженер, техник, лаборант, другие специалисты и служащие, не выполняющие физической работы и с непостоянным пребыванием под землей; главный маркшейдер, старший маркшейдер, маркшейдер рудника, шахты, маркшейдер; главный геолог, главный гидрогеолог, главный гидролог, геолог рудника, шахты, геолог, гидрогеолог рудника, шахты, гидрогеолог, гидролог; работники, обслуживающие стационарные механизмы, имеющие автоматический пуск и остановку, и не выполняющие других работ, связанных с физической нагрузкой; работники, проходящие курс обучения и допущенные к стажировке в подземных частях организаций; работники научных и образовательных учреждений, конструкторских и проектных организаций; врач, средний и младший медицинский персонал, буфетчик и другие работники, занятые санитарным и бытовым обслуживанием. [↑](#footnote-ref-13)