



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

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),

приказываю:

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 ДОЛЖНОСТЕЙ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, НА КОТОРЫХ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ТРУДА ЖЕНЩИН¹
(далее – Перечень)

¹ Ограничение распространяется на женщин в возрасте до 45 лет в случае отнесения условий труда к вредному и (или) опасному классу условий труда по результатам 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.

Производства, связанные с наличием на рабочих местах химических веществ²:

1. Химические вещества 1–го и 2–го класса опасности³;
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;

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.

³ В соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «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 «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 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г., регистрационный № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г., регистрационный № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «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 «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 «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 «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 «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) и ГН 2.2.5.2308-07 «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 «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 «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 «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 «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).

- 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 диметиллоксан;
- 32) диметилсульфат;
- 33) диметилперфталат;
- 34) диметилформамид;
- 35) диметилфталат;
- 36) динитрил перфторадипиновой кислоты;
- 37) динитрил перфторглюмаровой кислоты;
- 38) динитробензол;
- 39) диоксан;
- 40) дисульфид и метилпантаил-В-аминоэтил;
- 41) 1,3-дихлорбутен-2;
- 42) диэтилацетамид;
- 43) диэтилфталат;
- 44) кадмий и его соединения;
- 45) капролактамы;
- 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) моноэтанолламин;
- 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) тиацетамид и его производные;
- 87) тиюрацил;
- 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) циклогексаноноксим;
- 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 вещества⁴;

4. Химические вещества – аллергены, в том числе:

а) высокоопасные⁵;

б) умеренно опасные⁶;

5. Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны–эстрогены, тестостерон и его производные (получение синтетических гормонов на технологических стадиях)⁷;

Производства, связанные с воздействием на рабочих местах физических факторов производственной среды⁸:

6. Виброакустические факторы⁹:

а) вибрация общая при эквивалентном скорректированном 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 скорректированного 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;

8. Микроклимат производственных помещений¹¹.

⁴ В соответствии с СанПиН 1.2.2353-08 «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 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).

⁵ В соответствии с приложением № 3 к Методике проведения СОУТ.

⁶ В соответствии с приложением № 4 к Методике проведения СОУТ.

⁷ В соответствии с приложением № 5 к Методике проведения СОУТ.

⁸ Наличие химических веществ должно быть идентифицировано в установленном порядке в ходе проведения специальной оценки условий труда.

⁹ В случае отнесения условий труда к вредному и (или) опасному классу в соответствии с приложением № 11 к Методике проведения СОУТ.

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).

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

Перечень работ с вредными и (или) опасными условиями труда

9. Работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей вручную¹².

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 характера¹³.

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, раскряжке 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. Кварцевудные работы (кроме изготовления изделий диаметром до 100 мм и толщиной

труда) в случае установления по результатам специальной оценки условий труда вредного класса условий труда не ниже 2 степени по данному фактору.

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)

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 строителств 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.

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, жижеборниках 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).