

---

**ПАСТАНОВА**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«8» февраля 2016 г. № 15

О внесении изменений в постановление  
Министерства здравоохранения Республики  
Беларусь от 12 декабря 2012 г. N 194

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. N 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда женщин», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 194 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к условиям труда женщин», Гигиенического норматива «Допустимые показатели факторов производственной среды и трудового процесса женщин» и внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. N 12» следующие изменения:

1.1. последнее предложение пункта 6 изложить в следующей редакции: «Перечень вредных производственных факторов, опасных для репродуктивного здоровья человека, приведен согласно приложению к настоящим Санитарным нормам и правилам»;

1.2. приложение к настоящим Санитарным нормам и правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение  
к Санитарным нормам  
и правилам «Требования  
к условиям труда женщин»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ,  
ОПАСНЫХ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА**

№ п/п	Наименование фактора (вещества)	Регистрационный номер (CAS)
<b>I. Химический фактор</b>		
1.	Акриламид	79-06-1
2.	Акрилонитрил	107-13-1
3.	Акролеин	107-02-8
4.	Анестетики (фторотан, галотан, трихлорэтилен и т.д.)	
5.	Анилин и его производные	
6.	Антикоагулянты	
7.	Бенз(а)пирен	50-32-8
8.	Бензол и его нитросоединения	
9.	Бериллий и его соединения	
10.	Бор и его соединения	
11.	Бутила бромид	109-65-9
12.	Бутиламид бензосульфокислоты	3622-84-22
13.	Бифенилы полихлорированные	
14.	Винила хлорид	75-01-4
15.	Водород фосфористый	3803-51-2
16.	Гексахлорбензол	118-74-1
17.	Гексила бромид	
18.	Героин	
19.	Гидразин и его производные	
20.	Гидроперекись изопропилбензола	
21.	Гормональные препараты	
22.	Гидрофторид	7664-39-3
23.	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1
24.	Диметилбензол, изомеры	1330-20-7
25.	Динитробензол	25154-54-5
26.	Диэтилфталат	84-66-2

27.	1,3-дихлорбутен-2	926-57-8
28.	4,4 диметилтоксан	
29.	1,2-дибромэтан (ЭДБ)	106-93-4
30.	N,N-диметилформамид (ДМФА)	68-12-2
31.	Кадмий и его соединения	
32.	Карбатион	137-42-8
33.	Люминофоры	122434-46-2
34.	Марганец и его соединения	
35.	Меди трихлорфенолят	25267-55-4
36.	Метила дихлорид	75-09-2
37.	Метилацетамид	
38.	2-метилфуран	534-22-5
39.	Монофурфурилиденацетон	
40.	Моноэтаноламин	141-43-5
41.	Морфолин	110-91-88
42.	M-трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6
43.	Метилбензол	1330-20-7
44.	Мышьяк и его соединения	
45.	Наркотические анальгетики	
46.	Никель и его соли	
47.	Оксиран (оксид этилена, эпоксиэтан, диметилен оксид)	75-21-8
48.	Пестициды (альдрин и др.)	
49.	Пиперидин	110-89-4
50.	Противоопухолевые лекарственные средства	
51.	Раувольфия и ее препараты	
52.	Ртуть и ее соединения	
53.	Свинец и его соединения	
54.	Селен и его соединения	
55.	Сероуглерод	75-15-0
56.	Стронций и его соединения	
57.	Сурьма и ее соединения	
58.	Стирол	100-42-5
59.	Соли плавиковой кислоты: (калий фторид, аммоний фторид, натрий фторид, литий фторид, барий дифторид, криолит, олово фторид, серебро фторид)	
60.	Три-(2-этилгексил)фосфат	
61.	Трихлорэтилен	
62.	Трибутилфосфат	126-73-8
63.	Трикрезилфосфат	

64.	Трикрезол	
65.	Тринитротолуол	
66.	3,5-триметилциклогексанон-3	873-94-9
67.	Трифтазин	440-17-5
68.	Трифторхлорпропан	
69.	1,1,3-трихлорацетон	921-03-9
70.	1,2,3-трихлорбутен-3	
71.	Трихлортриазин	
72.	Трифенилфосфат	115-86-6
73.	1,5,5-триметилдиклогексанон-3	
74.	2,4,6-тринитроанизол	
75.	2,4,6-тринитрофенол	
76.	Тетрахлорметан	56-23-5
77.	Уран (растворимые и нерастворимые соединения)	
78.	Углерода оксид	630-08-0
79.	Уайт-спирит	8052-41-3
80.	Фенол (гидроксibenзол)	
81.	Формаид	75-12-7
82.	Фосфор и его соединения	
83.	Фторацетамид	
84.	Фуран	110-00-9
85.	Фуриловый спирт	98-00-0
86.	Фурфурол	98-01-1
87.	2-хлорэтансульфохлорид	
88.	4-хлорбензофенон-2-карбоновой кислоты	
89.	Хлорметилтрихлорсилан	
90.	Хром, хроматы, бихроматы	
91.	Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен, 2-хлорбутадиен, альфа-хлоропрен, бета-хлоропрен)	126-99-8
92.	Хлорметан	74-87-3
93.	Циклогексиламин	108-91-8
94.	2-этилгексилдифенилфосфат	
95.	Эпихлоргидрин	106-89-8
96.	Эпоксидных смол летучие продукты УП-650 и УП-650 Т	
97.	Эпокситрифенольной смолы летучие продукты	
98.	Этиленимин	151-56-4
99.	Этилмеркурфосфат	
100.	Эуфиллин	

II. Физические факторы		
101.	Охлаждающий микроклимат	
102.	Нагревающий микроклимат	
103.	Ионизирующие излучения	
104.	Общая вибрация	
105.	Шум (постоянный, непостоянный)	
III. Психофизиологические факторы		
106.	Напряженность трудового процесса	
107.	Тяжесть трудового процесса	

».

2. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко