Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 15 марта 2016 г. N 8/30763

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 февраля 2016 г. N 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. N 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование фактора (вещества) | Регистрационный номер (CAS) |
| I. Химический фактор |
| 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 | 25 154-54-5 |
| 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 | 122 434-46-2 |
| 34 | Марганец и его соединения |  |
| 35 | Меди трихлорфенолят | 25 267-55-4 |
| 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 | М-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 (гидроксибензол) |  |
| 81 | Формамид | 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 |