



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » *сентября* 2017 г. № 92

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь и постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом 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. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами».

2. Признать утратившими силу:

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94 «Об утверждении Гигиенического норматива 2.2.5.12-7-2004 «Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) препарата «Таболин» в воздухе рабочей зоны»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 ноября 2009 г. № 124 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 172 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2011 г. № 123 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2012, 8/26214);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 января 2015 г. № 8 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.02.2015, 8/29579);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 марта 2016 г. № 52 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.04.2016, 8/30824).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр



В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 92

Гигиенический норматив  
«Предельнодопустимые уровни  
загрязнения кожных покровов  
вредными веществами»

№ п/п	Наименование вредного вещества	Предельнодопустимый уровень, мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности <sup>**</sup>	Особенности действия <sup>***</sup> на организм
1	2	3	4	5
1.	Акриловой кислоты нитрил	0,001	3	А
2.	21-Ацетокси-11-β, 17-α-дигидроксиpregна-4-ен-3,20-дион (гидроксиpregнаацетат)	0,01	4	
3.	S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат (рицид 11, китацин)	0,15	4	
4.	Бензол	0,05	4	К
5.	14-Гидроксирубомицин <sup>*</sup>	-	1	
6.	11- β-21-Дигидрокси-16-α, 17-α-изо-пропилендиокси-9-α-фторpregна-1,4-диен-3,20-дион (триамцинолонаацетонид)	0,0005	3	
7.	О,О-Диизопропил-5-бензил-тиофосфат (рицид 2)	0,15		
8.	О,О-Диметил-S[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]-дифосфат (рогор, фосфамид)	0,02	4	
9.	1,5-Диазабицикло (3,1,0) гексан	0,0003	3	
10.	Диэтиламид м-толуиловой кислоты (ДЭТА)	2	4	
11.	Жирные спирты фракции C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub>	0,2	4	
12.	Замасливатель стекловолокна ДВК (по дициандиамидаформаль-дегидной смоле)	0,001		
13.	Ксилидин (смесь изомеров)	0,08	4	
14.	Ксилол (смесь изомеров)	1,75	4	
15.	Лития хлорид	0,05	4	
16.	Метандростенолон (андроста-1,4-диен-3-он, 17-β-гидрокси 17-α-метил)	0,002	3	

1	2	3	4	5
17.	Метанол	0,02		
18.	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон (медротестрон)	0,0003	3	
19.	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронакапронат (медротестронакапронат)	0,0003	3	
20.	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронапропионат (медротестронапропионат)	0,0003	3	
21.	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронаэтанат (медротестронаэтанат)	0,0003	3	
22.	Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17- $\beta$ - гидрокси-17 метил)	0,0003	3	
23.	Нитробензол	2,4	4	
24.	Сурьма	0,001 по сурьме	3	
25.	Сурьмы триоксид (сурьма/III/оксид)	0,001 по сурьме	3	
26.	Сурьмы трисульфид (сурьма/III/сульфид)	0,001 по сурьме	3	
27.	Тестостерон	0,001	3	
28.	Тестостерона изокапронат	0,001	3	
29.	Тестостерона капронат	0,001	3	
30.	Тестостерона пропионат	0,001	3	
31.	Тестостерона фенилпропионат	0,001	3	
32.	Тестостерон энантан	0,001	3	
33.	о-Толуидин (2-толуидин)	0,7	4	К
34.	Толуол	0,05	4	
35.	2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4- метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,1,- тетрагидро-тетраценхинон * (рубомидин)	-	1	
36.	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,8	4	
37.	Фенол	0,05	4	
38.	Циклогексанон	1,5	4	
39.	3-Хлор-1,2-эпоксипропан (эпихлоргидрин)	0,04	4	А
40.	Эстрон *	-	1	
41.	Этинилэстрадиол * (17-Этинилэстратриен- 1,3,5(10)-диол-3,17)	-	1	

\* Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

\*\* В графе 4 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации,

метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

\*\*\* В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

А – способные вызывать аллергические заболевания у работников;

К – канцерогены.