



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» октября 2017 г. № 25

г. Минск

г. Минск

О внесении изменения в  
постановление Министерства  
здравоохранения Республики  
Беларусь от 11 октября 2017 г. № 92

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. Пункт 1988 Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. № 92 «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» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.11.2017, 8/32492), изложить в следующей редакции:

«1988	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной			2/0,5	а	3	Ф, К
-------	---	--	--	-------	---	---	------

концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре					
б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 волокон в миллилитре	4/1	a	3	Ф, К	
в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 волокна в миллилитре	6/2	a	3	Ф, К	
г) асбестобакелит, асбесторезина	-/4	a	3	Ф	
д) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	-/4	a	3	Ф	
е) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры	-/4	a	3	Ф	
ж) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 волокно в миллилитре и более	4/1	a	3	Ф	
з) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 волокна в миллилитре	6/2	a	3	Ф	
и) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	-/8	a	4	Ф	
к) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	-/4	a	3	Ф	
л) цеолиты (природные и искусственные)	6/2	a	3	Ф	
м) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры	-/4	a	3	Ф	
н) пыль стекла и стеклянных строительных материалов	6/2	a	3	Ф».	

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его официального опубликования.

Министр

В.А.Малашко