УТВЕРЖДЕНО Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21 ноября 2012 № 181

Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах»

Показатель	Норматив, не более
1	2
Одоримет	рические показатели
запах воздушной среды,	2
баллы	2
Санитарно-хими	ические показатели, мкг/м ³
акрилонитрил (акриловой	
кислоты нитрил, проп-2-	30,0
еннитрил)	
аммиак	40,0
ацетальдегид	10,0
(уксусный альдегид, этаналь)	10,0
бутилацетат	100.0
(уксусной кислоты бутиловый	100,0
эфир)	
винилацетат (этенилацетат, уксусной кислоты виниловый	150,0
эфир)	130,0
дибутилфталат (фталевой	
кислоты дибутиловый эфир)	100,0
диоктилфталат	
(1,2-бензилдикарбоновой	20,0
кислоты диоктиловый эфир)	-0,0
метанол (метиловый спирт)	500,0
метилметакрилат (метил-2-	,
метилпроп-2-еноат,	10.0
метакриловой кислоты	10,0
метиловый эфир)	
стирол (винилбензол)	2,0

1	2
толуол (метилбензол)	300,0
фенол (гидроксибензол)	3,0
формальдегид (метаналь)	10,0
хлористый водород	
(гидрохлорид, водород	100,0
хлорид, соляная кислота)	
циановодород (муравьиной	
кислоты нитрил, гидроцианид,	10,0
синильная кислота)	
эпихлоргидрин	
([хлорметил]оксиран, 1-хлор-	40,0
2,3-эпоксипропан)	
Токсиколого-гигиенические показатели	
ингаляционная опасность	4 класс опасности, отсутствие
методом статической	клинических признаков интоксикации и
ингаляционной затравки	гибели животных
кожно-раздражающее	ОТСУТСТВИЕ
кожно-раздражающее действие (вытяжка)	отсутствие
действие (вытяжка)	отсутствие иенические показатели
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность	иенические показатели
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля,	·
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м	иенические показатели 15,0
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог	иенические показатели
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м	иенические показатели 15,0 ические показатели
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог	иенические показатели 15,0
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог удельная эффективная	иенические показатели 15,0 ические показатели
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг удельная активность цезия-	15,0 ические показатели 370,0
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг удельная активность цезия-137, Бк/кг	15,0 ические показатели 370,0 300,0
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг удельная активность цезия- 137, Бк/кг Санитарно-микр	15,0 ические показатели 370,0
действие (вытяжка) Физико-гиги напряженность электростатического поля, кВ/м Радиолог удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг удельная активность цезия-137, Бк/кг	15,0 ические показатели 370,0 300,0