

"Эпидемиология және гигиена жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі міндетін атқарушының 2004 жылғы 18 тамыздың N 629 бұйрығына толықтырулар енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2007 жылғы 26 қаңтардағы N 41 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2007 жылғы 20 ақпанда Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 4547 болып енгізілді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2010 жылғы 23 шілдедегі № 533 Бұйрығымен.

Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2010.07.23 № 533 Бұйрығымен.

Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерді жетілдіру мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Эпидемиология және гигиена жөніндегі санитарлық эпидемиологиялық ережелер мен нормаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі міндетін атқарушының 2004 жылғы 18 тамыздағы N 629 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 3076 болып тіркелген Орталық атқарушы органдар мен Қазақстан Республикасының басқа да мемлекеттік органдарының нормативтік құқықтық актілері бюллетенінде 2006 ж. N 13. 223-құжат, 2005 жылғы 14 қазандағы N 126-127(751) жарияланған "Заң газетінде") мынадай толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген "Атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық ережесі мен нормаларында :

1-қосымша мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:«

"596-1	Винил-н бутилді эфир(н- бутокси- этилен)	111- 34-2	$CH_2 CH(CH_2)_3 CH_3$	0,3	0,15	Рез.	3
596-2	Винил- изо- бутилді эфир (винил- окси-1-		$CH_2 CH(O)CH_2 CH(CH_3)_2$	0,3	0,15		3

	метил-2-пропан)					Рез.	
596-3	Қазақстан көмір күлінің шаңы			0,3	0,1	Есеп.	;"

2-қосымша мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

"1498	Ильмениттің шоғырлануы (аэрозоль)		TiO ₂ (51,2-64,7%), FeO (19,6-35,2%), SiO ₂ (1,5-2,0%), Al ₂ O ₃ (0,38-2,7%), Pb(0,09-0,9%)	0,1
1499	Ильменитет шаңы		TiO ₂ (41,8%), FeO(20,0%), SiO ₂ (13,0%), Al ₂ O ₃ (2,9%) MgO(1,0%), (Ph(0,09-0,9)%	0,1
1500	Карналлит (аэрозоль)		MgCl ₂ (47,1%), KCl(38,4%), NaCl(8,8%), MgO(1,5%), CaCl ₂ (0,25%)	0,075
1501	Титандық қож (аэрозоль)		TiO ₂ (85,0%), FeO(7,0%), SiO ₂ (2,4,0%), Al ₂ O ₃ (2,2%), MnO(1,0%)	0,4
1502	Пайдаланылған электролит аэрозоли		KCl(71,0%), MgCl ₂ (8,0%), NaCl(20,0%), MgO(0,3%), CaCl ₂ (0,17%)	0,04
1503	Витамицин А (пирилдипирил мететеннің туындысы)		C ₂₅ H ₃ O ₃	1,0
1504	Шектелген көмір. сутегінің қоспасы		C ₁ - C ₅	50,0
1505	Шектелген көмірсутегінің қоспасы		C ₆ -C ₁₀	30,0".

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті (А.А.Белоног) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуге жіберілсін.

3. Ұйымдастыру-құқықтық жұмыстар департаменті (Д.В.Акрачкова) осы бұйрықты мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін бұқаралық ақпарат құралдарында ресми жариялауға жіберсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау вице-министрі Қ.Т.Омаровқа жүктелсін.

5. Осы бұйрық ресми жарияланған күнінен бастап күшіне енеді.

Министр