

"Қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформация өнімдерінің рұқсат етілген шекті шоғырланулары" гигиеналық нормативтерін бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2010 жылғы 18 қарашадағы № 899 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2010 жылы 13 желтоқсанда № 6675 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2012 жылдың 18 мамырдағы № 362 бұйрығымен

Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 2012.05.18 № 362 (қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді) бұйрығымен.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Кодексінің 7-бабының 1-тармағының 5) тармақшасы, 145-бабының 10), 11), 12), 20) тармақшалары негізінде

Б Ұ Й Ы Р А М Ы Н :

1. Қоса беріліп отырған «Қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформация өнімдерінің рұқсат етілген шекті шоғырланулары» гигиеналық нормативтері бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті (К.С. Оспанов) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін .

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Әкімшілік-құқықтық жұмыс департаменті (Ф.Б. Бисмильдин) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін оны бұқаралық ақпарат құралдарында ресми жариялауды қамтамасыз етсін .

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитетінің төрағасы - Қазақстан Республикасының Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері К.С. Оспановқа жүктелсін .

5. Осы бұйрық алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Министр
Қазақстан
Денсаулық

С. Қайырбекова
Республикасының
сақтау министрінің

Жұмыс аймағы ауасындағы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (әрі қарай - РЕШШ)

№	IUPAC бойынша заттың атауы	CAS бойынша тіркеу нөмірі	Формула	РЕШШ, мг/м ³	Өндіріс жағдайындағы ауаның агрегаттық күйі	Қауіптілік сыныбы	Организмге әсер ету ерекшеліктері	Анықтау әдісі анықталатын шоғырлануы, мг/м ³
1	Азот тетраоксиді (АТ)	10544-72-6	N ₂ O ₄	2,0	Б	2	O,+	Фотоколориметриялық 0,6
2	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,1	Б	2	+	Фотоколориметриялық 0,02
3	Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1	Б	1	+	Фотоколориметриялық 0,001
4	Т-1 (керосин)	8008-20-6		300 көміртекке шаққандағы есебі	Б	4	+	Фотоколориметриялық 0,01
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON ₂	0,01	Б	1	K,+	Фотоколориметриялық 0,01
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	Б+А	3	+	Фотоколориметриялық 1,0
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	1,0	П+А	2	k,+	Фотоколориметриялық 0,01

Ескертпе: «+» - жұмыс кезінде көз және теріні арнайы қорғауды талап ететін заттар;

«O» - ауадағы құрамын автоматтық қадағалауды талап ететін, өткір әсер етуге бағытталған заттар;

«K» - канцерогендер;

«B» - булар;

«A» - аэрокулдер;

«CAS» - Chemical Abstracts Service (барлық белгілі химиялық заттарды тіркеуді жүзеге асыратын, халықаралық ақпараттық жүйе);

«IUPAC» - International Union of Pure and Applied Chemistry (Теориялық және қолданбалы химияның Халықаралық одағы).

3	T-1 (керосин)	8008-20-6		0,05	Органолептикалық (иіс)	4	Фотоколориметриялық 0,001
4	NO ₃ бойынша нитраттар		NO ₃	45,0	Санитариялық-уыттылық	3	Фотоколориметриялық 0,1
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C ₂ H ₆ ON ₂	0,01	Санитариялық-уыттылық	1	Фотоколориметриялық 0,01
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ ON ₄	0,1	Санитариялық-уыттылық	3	Фотоколориметриялық 0,05
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C ₂ H ₆ N	0,1	Санитариялық-уыттылық	2	Фотоколориметриялық 0,05

4-кесте

Топырақтағы заттардың РЕШШ

№	Заттың атауы	РЕШШ, мг /кг	Зияндылық көрсеткішінің шегі	Құрғақ ауа сынамасындағы ең аз анықталатын массалық үлесін анықтау әдісі, мг/кг
1	Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	0,1 (уақытша)	Есептелінген	Фотоколориметриялық 0,02
2	Нитраттар	130,0	Сулы-миграциялық	Фотоколориметриялық Потенциометриялық 1,0
3	Нитрозодиметиламин (НДМА)	0,01	Сулы-миграциялық	Газдық хроматография/ масс-спектрометрия, 10 ⁻⁸
4	Тетраметилтетразен (ТМТ)	0,1	Сулы-миграциялық	Газдық хроматография/ масс-спектрометрия, 10 ⁻⁸
5	Керосин (зымыран жанармайы)	2,0	Сулы-миграциялық	Газдық хроматография, 0,025
6	Диметиламин (ДМА)	0,2	Сулы-миграциялық	Газдық хроматография, 10 ⁻⁶

5-кесте

Тері қабатының химиялық заттарын ластануының рұқсат етілген шекті деңгейі (РЕШД)

№	Заттың атауы	Ш Р Е Д , мг/см
1	Симметриялық емес диметил-гидразин немесе 1,1 - диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	0,00001

6-кесте

Тамақ өнімдеріндегі нитрозодиметиламиннің рұқсат етілген деңгейі

№	Өнімнің атауы	Рұқсат етілген деңгейі, мг/кг артық емес
1	Ет	0,002
2	Астық	0,015

3	Балық тағамдары	0,003
---	-----------------	-------

7-кесте

Жұмыс аймағы ауасында симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің апатты шегі (апат болған жерде жұмыс істейтіндер үшін)

Зат	Экспозициясы/ шоғырлануы					
	Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	Экспозиция, мин	5	15	60	240
Шоғырлануы мг/м ³		3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

8-кесте

Атмосфералық ауадағы симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің апатты шегі

Зат	Экспозициясы/концентрациясы				
	Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	Экспозициясы, сағ.	1	4	8
Шоғырлануы, мг/м		0,06	0,02	0,007	0,005

9-кесте

Симметриялық емес ІД-диметилгидразиннің, онымен кәсіптік байланысы жоқ тұрғындар үшін рұқсат етілген тәуліктік мөлшері (РЕТМ)

Заттың атауы	Адам организміне түскендегі РЕТМ шамасы, тәулігіне дене салмағына қарай, мг/кг
Симметриялық емес диметилгидразин немесе ІД-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	0,0003