

**"Қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдар аумақтарындағы атмосфералық ауаның гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығына өзгеріс және толықтыру енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 18 ақпандағы № 10 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылы 20 ақпанда № 35741 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдар аумақтарындағы атмосфералық ауаға гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 29011 болып тіркелген) мынадай толықтыру мен өзгеріс енгізілсін:

      бұйрықтың кіріспесі мынадай редакцияда жазылсын:

      "Қазақстан Республикасы "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі" туралы Кодексінің 95-бабы 3-тармағының 3) тармақшасына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**";

      көрсетілген бұйрыққа 1-қосымшамен бекітілген Қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес 3-кестемен толықтырылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы* *Денсаулық сақтау министрі*
 |
*А. Альназарова*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Цифрлық даму, инновациялар және

      аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Экология және табиғи

      ресурстар министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыДенсаулық сақтау министрі2025 жылғы 18 ақпандағы№ 10 Бұйрығынақосымша |
|   | Қазақстан РеспубликасыДенсаулық сақтау министрі2022 жылғы 2 тамыздағы№ ҚР ДСМ-70 бұйрығына1-қосымша |
|   | 3-кесте |

 **Жинақталатын қасиеттері бар заттар**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ р/с |
Заттың атауы |
|
1 |
2 |
|
1 |
Аммиак, күкірт сутегі |
|
2 |
Аммиак, күкірт сутегі, формальдегид |
|
3 |
Аммиак, формальдегид |
|
4 |
Азот диоксиді және оксид, мазут күлі, күкірт диоксиді |
|
5 |
Азот диоксиді, гексан, көміртегі оксид, формальдегид |
|
6 |
Азот диоксиді, гексен, күкірт диоксиді, күкірт диоксиді |
|
7 |
Азот диоксиді, күкірт диоксиді |
|
8 |
Азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксид, фенол |
|
9 |
Акрил және метакрил қышқылдары |
|
10 |
Акрил және метакрил қышқылдары, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
|
11 |
Ацетальдегид, винилацетат |
|
12 |
Ацетон, акролеин, фтал ангидриді |
|
13 |
Ацетон, фенол |
|
14 |
Ацетон, ацетофенон |
|
15 |
Ацетон, фурфурол, формальдегид пен фенол |
|
16 |
Ацетон, трикрезол, фенол |
|
17 |
Ацетофенон, фенол |
|
18 |
Ванадий бестотығының және марганец тотығының аэрозольдері |
|
19 |
Ванадий бестотығының аэрозольдері және күкірт ангидриді |
|
20 |
Ванадий бестотығының және хром үш тотығы аэрозольдері |
|
21 |
Бензол және ацетофенон |
|
22 |
Валериан, капрон және май қышқылдары |
|
23 |
Вольфрам және күкірт ангидридтері |
|
24 |
Гексахлоран және фозалон |
|
25 |
2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон және 1,4-нафтахинон |
|
26 |
1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан мен тетрахлорэтилен |
|
27 |
Изопропилбензол және изопропилбензол гидрототығы |
|
28 |
Изобутилкарбинол және диметилвинилкарбинол |
|
29 |
Метилгидропиран және метилентетрагидропиран |
|
30 |
Моно, ди және трипропиламиндер |
|
31 |
Мышьяк ангидриді және қорғасын ацетаты |
|
32 |
Мышьяк ангидриді және германий |
|
33 |
Озон, азот қостотығы және формальдегид |
|
34 |
Пропион қышқылы және пропионды альдегид |
|
35 |
Қорғасын оксиді, күкірт диоксиді |
|
36 |
Күкіртсутек және динил |
|
37 |
Күкіртсутек, формальдегид |
|
38 |
Күкіртқышқылды мыс, кобальт, никель, күкірт диоксиді |
|
39 |
Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, фенол және конвертер өндірісінің шаңы |
|
40 |
Күкірт диоксиді, фенол |
|
41 |
Күкірт диоксиді, фторлы сутегі |
|
42 |
Күкірт диоксиді, күкірт қышқылы |
|
43 |
Күкірт диоксиді, металды никель |
|
44 |
Күкірт диоксиді, күкірт сутегі |
|
45 |
Күкірт диоксиді және күкірттің үштотығы, аммиак және азот тотықтары |
|
46 |
Күшті минералды қышқылдар (күкірт, тұз және азот) |
|
47 |
Цемент өндірісінің шаңы және көміртегі оксиді |
|
48 |
Сірке қышқылы және сірке ангидриді |
|
49 |
Сірке қышқылы, фенол, этилацетат |
|
50 |
Фурфурол, метил және этил спирттері |
|
51 |
Циклогексан және бензол |
|
52 |
Этилен пропилен, бутилен және амилен |
|
Бірге болған кезде толық емес жиынтық әсері болады |
|
53 |
Натрий вольфрамы, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (аралас әрекет коэффициенті (Аәк) 1,6 құрайды |
|
54 |
Натрий вольфраматы, мышьякті ангидриді, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (Аәк 2,0 тең) |
|
55 |
Натрий вольфрамы, германий диоксиді, мышьякті ангидриді, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (Аәк 2,5 тең) |
|
Бірге болған кезде жекелеген заттардың шекті рұқсат етілген концентрациясы сақталады |
|
56 |
Гексил, октил спирттері |
|
57 |
Күкірт диоксиді, мырыш оксиді |
|
Потенциялану әсері бар |
|
58 |
Коэффициенті 0,8 болатын бутилакрилат және метилакрилат |
|
59 |
Коэффиценті 0,8 болатын фторлы сутегі және фтор тұздары |

      Көп компонентті қоспалардың аралас әрекеті

      Атмосфералық ауада әсер ету сомасы бар бірнеше заттар бірге болған кезде олардың шоғырлану сомасы формула бойынша есептеу кезінде 1 (бірліктен) аспауға тиіс:



      1) С1, С2,Сn - атмосфералық ауадағы заттардың нақты қанықпасы;

      2) ҚРШ1, ҚРШ2, ҚРШn - сол заттар қанықпасының рұқсат етілген шегі.

      Жинақтау әсермен 2, 3 және 4 компоненттік қосындылардың қабілеттері жоқ, азот диоксиді және/немесе күкіртсутегі енгізілсе және атмосфералық ауаны көп компоненттік ластауыш құрамына енгізілсе, егерде біреулерінің концентрациясының үлес салмағы, максималдық бір реттік ШРЕШ үлесімен көрсетілгенде, 2 компоненттік қосындыда 80% астам; 3 компоненттік қосындыда -70% астам; 4 компоненттік қосындыда - 60% астамды құрайды.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК