

**О внесении изменения и дополнения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 "Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций"**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 февраля 2025 года № 10. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2025 года № 35741

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 "Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 29011) следующее изменение и дополнение:

      преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 3) пункта 3 статьи 95 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и подпунктом 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов, утвержденные приложением 1 к указанному приказу дополнить таблицей 3 согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр здравоохранения**Республики Казахстан*
 |
*А. Альназарова*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистр здравоохраненияРеспублики Казахстанот 18 февраля 2025 года № 10 |
|   | Приложение 1 к приказуМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 2 августа 2022 года№ ҚР ДСМ-70 |
|   | Таблица 3 |

      Вещества, обладающие эффектом суммации

|  |  |
| --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование вещества |
|
1 |
2 |
|
1 |
Аммиак, сероводород |
|
2 |
Аммиак, сероводород, формальдегид |
|
3 |
Аммиак, формальдегид |
|
4 |
Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид |
|
5 |
Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид |
|
6 |
Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид |
|
7 |
Азота диоксид, серы диоксид |
|
8 |
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол |
|
9 |
Акриловая и метакриловая кислоты |
|
10 |
Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
|
11 |
Ацетальдегид, винилацетат |
|
12 |
Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид |
|
13 |
Ацетон, фенол |
|
14 |
Ацетон, ацетофенон |
|
15 |
Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
|
16 |
Ацетон, трикрезол, фенол |
|
17 |
Ацетофенон, фенол |
|
18 |
Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца |
|
19 |
Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид |
|
20 |
Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома |
|
21 |
Бензол и ацетофенон |
|
22 |
Валериановая, капроновая и масляная кислоты |
|
23 |
Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
|
24 |
Гексахлоран и фозалон |
|
25 |
2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
|
26 |
1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен |
|
27 |
Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
|
28 |
Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол |
|
29 |
Метилгидропиран и метилентетрагидропиран |
|
30 |
Моно, ди и трипропиламины |
|
31 |
Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
|
32 |
Мышьяковистый ангидрид и германий |
|
33 |
Озон, двуокись азота и формальдегид |
|
34 |
Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
|
35 |
Свинца оксид, серы диоксид |
|
36 |
Сероводород и динил |
|
37 |
Сероводород, формальдегид |
|
38 |
Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
|
39 |
Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
|
40 |
Серы диоксид, фенол |
|
41 |
Серы диоксид, фтористый водород |
|
42 |
Серы диоксид, кислота серная |
|
43 |
Серы диоксид, никель металлический |
|
44 |
Серы диоксид, сероводород |
|
45 |
Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота |
|
46 |
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
|
47 |
Углерода оксид и пыль цементного производства |
|
48 |
Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
|
49 |
Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
|
50 |
Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
|
51 |
Циклогексан и бензол |
|
52 |
Этилен пропилен, бутилен и амилен |
|
При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают |
|
53 |
Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (Ккд) равен 1,6 |
|
54 |
Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккдравен 2,0) |
|
55 |
Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
|
При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ |
|
56 |
Гексиловый, октиловый спирты |
|
57 |
Серы диоксид, цинка оксид |
|
Эффектом потенцирования обладают |
|
58 |
Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8 |
|
59 |
Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8 |

      Комбинированное действие многокомпонентных смесей

      При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:



      1) С1, С2, Сn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

      2) ПДК1, ПДК2, ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

      Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК составляет: в 2-х компонентной смеси более - 80 %; в 3-х компонентной смеси более - 70 %; в 4-х компонентной смеси более – 60 %.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан