Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 февраля 2025 года № 10  
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»

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38400406) 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](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38400406#sub_id=1) к указанному приказу дополнить таблицей 3 согласно [приложению](#sub1) к настоящему приказу.

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

1) государственную [регистрацию](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36528625) 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](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36528625).

|  |  |
| --- | --- |
| **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 [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 18 февраля 2025 года № 10

Приложение 1 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70

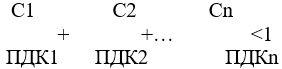
Таблица 3

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 %.