

**"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-   метил-2   -пропан) |  | CH 2 CHOCH 2   CH (CH 3 ) 2 | 0,3 | 0,15 | Рез. | 3 |
| 596-3 | Қазақ.   стан   көмір   күлінің   шаңы |  |  | 0,3 | 0,1 | Есеп. | ;" |

      2-қосымша мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "1498 | Ильменитеттің   шоғырлануы   (аэрозоль) |  | TiO 2 (51,2-64,7%),   FeO (19,6-35,2),   SiO 2  (1,5-2,0%),   AI 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%),   AI 2 O 3 (2,9%)   MgO(1,0%),   (Ph(0,09-0,9)% | 0,1 |
| 1500 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCI 2 (47,1%),   KCI(38,4%),   NaCI(8,8%),   MgO(1,5%),   CaCI 2 (0,25%) | 0,075 |
| 1501 | Титандық қож   (аэрозоль) |  | TiO 2 (85,0%),   FeO(7,0%),   SiO 2 (2,4,0%),   AI 2 O 3 (2,2%),   MnO(1,0%) | 0,4 |
| 1502 | Пайдаланылған   электролит аэрозолі |  | KCI(71,0%),   MgCI 2 (8,0%),   NaCI(20,0%),   MgO(0,3%),   CaCI 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*

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