

**"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