

Об утверждении ГН 2.1.7.1992-05

Постановление · № 18 · от 22.07.2005 · Главный государственный санитарный врач · Действует с изменениями

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

от 22 июля 2005 г. N 18 Об утверждении ГН 2.1.7.1992-05

Зарегистрировано Минюстом России 5 августа 2005 г.

Регистрационный N 6876

В соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) постановляю:

1. Утвердить гигиенический норматив предельно допустимой концентрации (ПДК) о-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия ГН 2.1.7.1992-05 (приложение).
2. Ввести в действие гигиенический норматив предельно допустимой концентрации (ПДК) о-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия с 1 сентября 2005 г.

Г.Г.Онищенко

Приложение

2.1.7. ПОЧВА, ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ

Предельно допустимая концентрация (ПДК)

о-ізопропилметилфторфосфоната (зарина) в ґрунті районів

размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

ГН 2.1.7.1992-05

I. Общие положения и область применения

- 1.1. Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве - гигиенический норматив (далее - Норматив) разработан в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650).
- 1.2. Настоящий Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию содержания зарина в почве.
- 1.3. Настоящий Норматив распространяется на почву территорий, прилегающих к объектам уничтожения химического оружия, включая населенные места и сельскохозяйственные угодья.
- 1.4. Норматив разработан на основании экспериментальных токсиколого-гигиенических и санитарно-химических исследований.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)

о-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения

объектов хранения и уничтожения химического оружия +-----

-----+ Наименование вещества N CAS Формула Величина ПДК,				
1	Ацетон	67-64-2	<chem>CC(=O)C</chem>	100
2	Бензол	71-43-2	<chem>c1ccccc1</chem>	10
3	Водород	7782-50-5	<chem>H2</chem>	1000
4	Водяной пар	-	-	100
5	Диоксид азота	10102-43-7	<chem>O=[N+]([O-])=O</chem>	5
6	Диоксид серы	7446-09-5	<chem>OS(=O)(=O)O</chem>	10
7	Диоксид углерода	7440-44-0	<chem>O=C=O</chem>	1000
8	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
9	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
10	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
11	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
12	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
13	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
14	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
15	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
16	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
17	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
18	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
19	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
20	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
21	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
22	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
23	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
24	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
25	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
26	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
27	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
28	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
29	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
30	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
31	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
32	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
33	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
34	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
35	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
36	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
37	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
38	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
39	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
40	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
41	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
42	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
43	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
44	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
45	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
46	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
47	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
48	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
49	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
50	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
51	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
52	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
53	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
54	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
55	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
56	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
57	Дихлорид серы	7783-50-5	<chem>ClS(=O)(=O)Cl</chem>	1
58	Дихлорид углерода	7571-83-1	<chem>ClC(Cl)=O</chem>	10
59	Дихлорид азота	10049-10-8	<chem>Cl[N+]([O-])=O</chem>	1
60	Дихлорид серы	7783		

Лимитирующий	Класс опасности	мг/кг	показатель вредности

+-----+-----+-----+-----+-----	O-изопропилметилфторфосфонат	107-44-8	С Н
--------------------------------	------------------------------	----------	-----

FO P | -4 | Миграционный воздушный | 1 | | | 4 10 2 | 2,0 x 10 | | | +-----

-----+