

ГН

Ссылка: 97

ГН 1.1.546-96 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 25.09.1996

Утратил силу с: 25.06.2003

ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 30.04.1998

Введен с: 01.05.1998

Комментарий: Взамен Методических указаний "Критерии для постановки исследований по обоснованию ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв.

Минздравом СССР 11.12.86 N 4225-86

ГН 1.1.725-98 Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.12.1998

Утратил силу с: 28.06.2008

Комментарий: Взамен ГН 1.1.029-95 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека", утв. пост.

Госкомсанэпиднадзора России от 08.06.95 г. N 7

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 N 28

Гигиенические нормативы признаны утратившими силу с момента введения в действие СанПиН 1.2.2353-08

ГН 1.2.1323-03 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 02.05.2003

Утратил силу с: 05.11.2010

Комментарий: С момента введения ГН 1.2.2701-10 считаются утратившими силу, согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 2 августа 2010 г. № 101

ГН 1.2.2633-10 Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды

Гигиенические нормативы действуют на территории Российской Федерации и устанавливают допустимые концентрации наноматериалов в воздухе рабочей зоны, в воде водоемов, в питьевой воде

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 25.05.2010

Введен с: 25.07.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июля 2010 г. Регистрационный № 17743

ГН 1.029-95 Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 08.06.1995

Не применяется

ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве

Перечень предназначен для использования в работе проектных, конструкторских и строительных организаций, органов планирования и снабжения, учреждений и предприятий всех видов деятельности и форм собственности, осуществляющих разработку рецептур, производство и применение асбестоцементных материалов в строительной отрасли, а также органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 28.12.2000

Введен с: 01.03.2001

Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.5.585а-96 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

(Сводный перечень)

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,

Не применяется

Комментарий: Заменен ГН 2.1.5.689-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.585б-96 Ориентировочно-допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

(Сводный перечень)

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,

Не применяется

Комментарий: Заменен ГН 2.1.5.690-98 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.689-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке предельно-допустимых концентраций веществ в воде и методов определения вещества в воде

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.03.1998

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Дополнение 1 - СП 2.1.5.761-99, дополнение 2 - ГН 2.1.5.963а-00, дополнение 3 - ГН 2.1.5.1093-02.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 79 Дополнение № 3 признано утратившим силу с 15 июня 2003 г.

ГН 2.1.5.690-98 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов разрабатывается на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.03.1998

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Дополнение 1 - СП 2.1.5.761-99, дополнение 2 - ГН 2.1.5.963б-00, дополнение 3 - ГН 2.1.5.1094-02.

ГН 2.1.5.963а-00 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.689-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.03.2000

Утратил силу с: 15.06.2003

ГН 2.1.5.963б-00 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.690-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.03.2000

Утратил силу с: 15.06.2003

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Нормативы могут использоваться так же, как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.04.2003

Введен с: 15.06.2003

Комментарий: Зарегистрированы Минюстом России № 4550 от 19.05.2003 г.

ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Нормативы могут использоваться так же, как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.04.2003

Утратил силу с: 01.03.2008

Комментарий: Зарегистрированы Минюстом России № 4557 от 19.05.2003 г.

Утратили силу согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 19 декабря 2007 г. N 90

ГН 2.1.5.2122-06 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию люизита в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия.

Утвержден: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 14.08.2006
Введен с: 01.11.2006

ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 19.12.2007
Введен с: 01.03.2008
Комментарий: Зарегистрированы в Минюсте Российской Федерации 21 января 2008 г. Регистрационный № 10923

ГН 2.1.5.2561-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия
Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009
Введен с: 01.12.2009
Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 декабря 2009 г. Регистрационный № 15336

ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест
Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 22.07.1994
Введен с: 22.07.1994

ГН 2.1.6.584а-96 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. (Сводный перечень)
Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,
Утратил силу с: 29.07.1998
Комментарий: Заменен ГН 2.1.6.695-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

ГН 2.1.6.584б-96 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. (Сводный перечень)
Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,
Не применяется
Комментарий: Заменен ГН 2.1.6.696-98 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

ГН 2.1.6.695-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
Устанавливает уровни предельно допустимых концентраций не оказывающих в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающие работоспособности человека, не ухудшающие его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 29.04.1998

Утратил силу с: 25.06.2003

Комментарий: Дополнения: N 1 - ГН 2.1.6.716-98, N 2 - ГН 2.1.6.789-99, N 3 - ГН 2.1.6.981-00, N 4 - ГН 2.1.6.1033-01, N 5 - ГН 2.1.6.1124-02

ГН 2.1.6.696-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест используется при решении вопросов предупредительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 29.04.1998

Не применяется

Комментарий: Дополнения: N 1 - ГН 2.1.6.713-98, N 2 - ГН 2.1.6.790-99, N 3 - ГН 2.1.6.982-00, N 4 - ГН 2.1.6.1092-02, N 5 - ГН 2.1.6.1125-02

ГН 2.1.6.711-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.07.1998

Утратил силу с: 01.12.2003

Комментарий: Дополнения: N 1 - ГН 2.1.6.1003-00, N 2 - ГН 2.1.6.1041-01

Настоящие гигиенические нормативы фактически прекратили действие

С 1 декабря 2003 г. вводятся в действие ГН 2.1.6.1763-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 13 октября 2003 г.

ГН 2.1.6.713-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 03.08.1998

Не применяется

Комментарий: Введены впервые в качестве дополнения N 1 к ГН 2.1.6.696-98

ГН 2.1.6.716-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.09.1998

Утратил силу с: 25.06.2003

Комментарий: Введены впервые в качестве дополнения N 1 к ГН 2.1.6.695-98

ГН 2.1.6.789-99 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.695-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 13.11.1999

Утратил силу с: 25.06.2003

Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.6.790-99 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.696-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 13.11.1999

Не применяется

Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.6.981-00 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.695-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.06.2000
Утратил силу с: 25.06.2003
Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.6.982-00 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.696-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 22.06.2000
Не применяется
Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.6.1003-00 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.711-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.12.2000
Утратил силу с: 01.12.2003
Комментарий: Введены впервые
Настоящее Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.711-98 фактически прекратило действие, так как с 1 декабря 2003 г. вводятся в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 13 октября 2003 г. - ГН 2.1.6.1763 -03

ГН 2.1.6.1033-01 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.695-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.05.2001
Утратил силу с: 25.06.2003
Комментарий: Введен впервые

ГН 2.1.6.1041-01 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.711-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 28.04.2001
Утратил силу с: 01.12.2003
Комментарий: Введен впервые
Настоящее Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.711-98 фактически прекратило действие, так как с 1 декабря 2003 г. вводятся в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 13 октября 2003 г. - ГН 2.1.6.1763 -03

ГН 2.1.6.1092-02 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 4 к ГН 2.1.6.696-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 09.01.2002
Не применяется

ГН 2.1.6.1124-02 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.695-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 29.06.2002
Утратил силу с: 25.06.2003

ГН 2.1.6.1125-02 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.696-98
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 29.06.2002
Не применяется

ГН 2.1.6.1181-02 Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.12.2002
Утратил силу с: 31.08.2010
Комментарий: Считаются утратившими силу с момента введения ГН 2.1.6.2658-10, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2010 г. № 83

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
Нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений. Нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух веществ на здоровье населения городских и сельских поселений.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 21.05.2003
Введен с: 25.06.2003
Комментарий: Зарегистрированы Минюстом России № 4679 от 11.06.2003 г.

ГН 2.1.6.1339-03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений.
Нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 21.05.2003
Утратил силу с: 01.03.2008
Комментарий: Зарегистрированы Минюстом России № 4663 от 09.06.2003 г.
Согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 19 декабря 2007 г. N 92 ГН 2.1.6.1339-03 и дополнения к нему (ГН 2.1.6.1764-03, ГН 2.1.6.1984-05, ГН 2.1.6.1986-06) утратили силу с 1 марта 2008 г.

ГН 2.1.6.1762-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
Гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации, устанавливают предельно допустимые концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 13.10.2003

Утратил силу с: 01.05.2007

Комментарий: Введены впервые.

Согласно постановлению Главного государственного врача РФ от 6 марта 2007 г. № 10 постановление, утверждающее данный документ, признано утратившим силу.

ГН 2.1.6.1763-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест

Гигиенические нормативы устанавливают предельно-допустимые концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 13.10.2003

Утратил силу с: 01.05.2007

Комментарий: Постановлением Главного государственного врача РФ от 6 марта 2007 г. № 9 постановление, утверждающее настоящий документ, признано утратившим силу.

ГН 2.1.6.2157-07 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) зомана в атмосферном воздухе населенных мест.

Утвержден: Минздрав России, 18.01.2007

Введен с: 01.04.2007

ГН 2.1.6.2177-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 06.03.2007

Введен с: 01.05.2007

ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 19.12.2007

Введен с: 01.03.2008

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. Регистрационный № 10966.

ГН 2.1.6.2556-09 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает ориентировочный безопасный уровень воздействия оксида люизита в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 ноября 2009 г. Регистрационный N 15227

ГН 2.1.6.2563-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест
Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные безопасные уровни воздействия иприта, ипритно-люизитной смеси и люизита в атмосферном воздухе населенных мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 ноября 2009 г. Регистрационный № 15313

ГН 2.1.6.2658-10 Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест при экспозициях 1 час, 4 часа, 8 часов и 24 часа

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.07.2010

Введен с: 31.08.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 июля 2010 г. Регистрационный № 18011

ГН 2.1.7.1992-05 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 22.07.2005

Утратил силу с: 15.12.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 августа 2005 г. Регистрационный № 6876.

ГН 2.1.7.1992-05 считаются утратившими силу с момента введения гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2751-10 (с 15 декабря 2010 г.).

ГН 2.1.7.2033-05 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в почве территорий санитарно-защитных зон и зон защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия
Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию содержания зомана в почве. Норматив распространяется на почву территорий санитарно-защитных зон и зон защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия, включая населенные места и сельскохозяйственные угодья.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.12.2005

Утратил силу с: 15.12.2010

Комментарий: Согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28 октября 2010 г. № 140 ГН 2.1.7.2033-05 считаются утратившими силу с момента введения гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2751-10.

ГН 2.1.7.2035-05 Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-изобутил - бета - N - диэтиламиноэтантолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию содержания О-Изобутил - бета - N - диэтиламиноэтантоилового эфира метилфосфоновой кислоты в почве. Норматив распространяется на почву территорий прилегающих к объектам уничтожения химического оружия, включая населенные места и сельскохозяйственные угодья. Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.12.2005
Введен с: 01.02.2006

ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

Нормативы действуют на всей территории РФ и устанавливают предельные допустимые концентрации химических веществ в почве разного характера землепользования. Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 19.01.2006
Введен с: 01.04.2006

ГН 2.1.7.2042-06 Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Нормативы распространяются на почвы населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.01.2006
Утратил силу с: 01.07.2009

Комментарий: Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. N 32 Постановление, утвердившее ГН, признано утратившим силу с 1 июля 2009 г.

Одновременно вводятся в действие ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"

ГН 2.1.7.2121-06 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию содержания люизита в почве и распространяется на почву территорий, прилегающих к объектам уничтожения химического оружия, включая населенные места и сельскохозяйственные угодья.

Утвержден: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 14.08.2006
Введен с: 01.11.2006

ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Нормативы действуют на территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочно допустимые концентрации химических веществ в почве разного характера землепользования.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 18.05.2009
Введен с: 01.07.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 июня 2009 г. Регистрационный N 14121

ГН 2.1.7.2559-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве территорий промплощадок объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия
Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые концентрации иприта и люизита в почве территорий промплощадок объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 ноября 2009 г. Регистрационный № 15319

ГН 2.1.7.2597-10 Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве
Норматив распространяется на почву населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 31.03.2010

Введен с: 01.06.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 апреля 2010 г. Регистрационный № 17009

ГН 2.1.7.2607-10 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) и 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) металлических отходов объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения ипритом и люизитом металлических отходов объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 26.04.2010

Введен с: 18.06.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2010 г. Регистрационный № 17286

ГН 2.1.7.2751-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

Гигиенические нормативы предназначены для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, деятельность которых связана с осуществлением контроля за качеством окружающей среды, профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и населения, проживающего на территориях, прилегающих к объектам хранения и уничтожения химического оружия, а также для органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 28.10.2010

Введен с: 15.12.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 декабря 2010 г. Регистрационный N 19156.

С момента введения гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2751-10 считать утратившими силу ГН 2.1.7.1992-05 и ГН 2.1.7.2033-05.

ГН 2.1.8/2.2.4.019-94 Временные допустимые уровни воздействия (ВДУ) электромагнитных излучений, создаваемых системами сотовой радиосвязи

Временные допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений, создаваемые системами сотовой радиосвязи распространяются на условия профессионального и непрофессионального воздействия электромагнитных излучений. Предназначаются для разработчиков и потребителей указанных радиосредств, центров Госсанэпиднадзора России.

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 27.12.1994

Утратил силу с: 01.06.2003

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях
Настоящие гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к размещению и эксплуатации постоянно действующих источников магнитных полей (МП) частотой 50 Гц, расположенных внутри жилых и общественных зданий и на селитебных территориях. Нормативы распространяются на МП частотой 50 Гц, создаваемые элементами системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты (кабельными линиями электропередачи, элементами системы электроснабжения класса напряжения больше или равно 220 В, трансформаторными и распределительными устройствами трансформаторных подстанций, в том числе встроенных, воздушными линиями электропередачи напряжением 6-500 кВ), а также МП частотой 50 Гц, возникающими в металлоконструкциях и трубопроводах зданий и сооружений, в т. ч. создаваемые станциями катодной защиты и обязательны для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Нормативы не распространяются на производственные и служебные здания и условия труда лиц, профессионально связанных с эксплуатацией и обслуживанием источников МП частотой 50 Гц.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 21.08.2007

Введен с: 10.11.2007

Комментарий: Введены впервые.

Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 сентября 2007 г. Регистрационный N 10200

ГН 2.2.5.552-96 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. (Сводный перечень)

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,

Не применяется

Комментарий: Заменен ГН 2.2.5.686-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы"

ГН 2.2.5.553-96 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. (Сводный перечень)

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России,

Утратил силу с: 04.02.1998

Комментарий: Заменен ГН 2.2.5.687-98 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

ГН 2.2.5.563-96 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами

Государственный гигиенический норматив используется для контроля за содержанием вредных веществ на коже работающих, для проектирования средств индивидуальной защиты, а также профилактики неблагоприятного воздействия вредных веществ на

здоровье работающих путем совершенствования технологических процессов, машин и оборудования.

Утвержден: Госсанэпиднадзор России, 31.10.1996

ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.02.1998

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Дополнения: N 1 - ГН 2.2.5.691-98, N 2 - ГН 2.2.5.794-99, N 3 - ГН 2.2.5.978-00, N 4 - ГН 2.2.5.1055-01, N 5 - ГН 2.2.5.1083-01

ГН 2.2.5.687-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 04.02.1998

Не применяется

Комментарий: Дополнения : N 1 - ГН 2.2.5.692-98, N 2 - ГН 2.2.5.795-99, N 3 - ГН 2.2.5.979-00, N 4 - ГН 2.2.5.1056-01, N 5 - ГН 2.2.5.1084-01

ГН 2.2.5.691-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" от 04.02.98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 10.03.1998

Утратил силу с: 15.06.2003

ГН 2.2.5.692-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 10.03.1998

Не применяется

ГН 2.2.5.794-99 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" от 04.02.98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.12.1999

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Введен впервые

ГН 2.2.5.795-99 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.12.1999

Не применяется

Комментарий: Введен впервые

ГН 2.2.5.978-00 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98"

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.06.2000

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.2.5.979-00 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98"

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.06.2000

Не применяется

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.2.5.1055-01 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98"

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.06.2001

Утратил силу с: 15.06.2003

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.2.5.1056-01 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98"

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.06.2001

Не применяется

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.04.2003

Введен с: 15.06.2003

Комментарий: Дополнения: № 1 - ГН 2.2.5.1827-03; № 2 - ГН 2.2.5.2100-06 ; № 3 - ГН 2.2.5.2241-07

ГН 2.2.5.1314-03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 27.04.2003

Не применяется

Комментарий: Дополнения: № 1 - ГН 2.2.5.1828-03. № 2 - ГН 2.2.5.2101-06. Действие нормативов закончилось в связи с истечением срока действия, согласно п.1.3. ГН 2.2.5.1314-03.

ГН 2.2.5.2034-05 Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи персонала О - (1,2,2 - триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимый уровень загрязнения кожи персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия зоманом. Норматив распространяется на рабочие места независимо от их расположения (в производственных и лабораторных помещениях, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.) объектов хранения и уничтожения химического оружия.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.12.2005

Утратил силу с: 15.04.2011

Комментарий: С момента введения ГН 2.2.5.2827-11 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11 января 2011 г. N 2) считаются утратившими силу

ГН 2.2.5.2037-05 Аварийные пределы воздействия (АПВ) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия
Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимое содержание люизита в воздухе рабочей зоны при экспозициях 1 час, 4 часа и 8 часов.

Нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, хранилищах, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средств и т.д.).

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 12.12.2005

Введен с: 01.02.2006

ГН 2.2.5.2119-06 Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения технологического оборудования 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимый уровень загрязнения технологического оборудования люизитом на объектах хранения и уничтожения химического оружия, распространяется на рабочие места, расположенные в производственных помещениях объектов хранения и уничтожения химического оружия и используется при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих, аттестации рабочих мест.

Утвержден: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 14.08.2006

Введен с: 01.11.2006

ГН 2.2.5.2120-06 Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) работников объектов хранения и уничтожения химического оружия

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимый уровень загрязнения кожи люизитом работников объектов хранения и уничтожения химического оружия, распространяется на рабочие места, расположенные в производственных помещениях объектов хранения и уничтожения химического оружия и используется при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих, аттестации рабочих мест.

Утвержден: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 14.08.2006

Введен с: 01.11.2006

ГН 2.2.5.2220-07 Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия

Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, расчета площадей зон защитных

мероприятий в районах размещения объектов уничтожения химического оружия, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих путем регламентирования времени пребывания человека в зоне химического заражения без средств индивидуальной защиты.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 05.06.2007

Введен с: 01.09.2007

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 июня 2007 г. Регистрационный № 9693.

ГН 2.2.5.2240-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 30.07.2007

Утратил силу с: 01.03.2008

Комментарий: Документ считается утратившим силу согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача от 19 декабря 2007 г. № 89.

ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 19.12.2007

Введен с: 01.03.2008

Комментарий: Постановление, утвердившее ГН, зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. Регистрационный N 10920

Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

ГН 2.2.5.2557-09 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений

Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений, используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и аттестации рабочих мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 ноября 2009 г. Регистрационный N 15259

ГН 2.2.5.2558-09 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) кожи работников и технологического оборудования объектов хранения и уничтожения химического оружия

Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения ипритом кожи работников и технологического оборудования, распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных и лабораторных помещениях, хранилищах, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средств и т.д.)

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 ноября 2009 г. Регистрационный N 15277

ГН 2.2.5.2562-09 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны

Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию оксида люизита в воздухе рабочей зоны

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 19.10.2009

Введен с: 01.12.2009

ГН 2.2.5.2610-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны

Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и аттестации рабочих мест

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 26.04.2010

Введен с: 18.06.2010

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 мая 2010 г. Регистрационный № 17318

С момента введения гигиенического норматива ГН 2.2.5.2610-10 считать утратившими силу ГН 2.2.5.1371-03 "Предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко от 5 июня 2003 г. № 120, в части, касающейся утверждения гигиенического норматива на 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит).

ГН 2.2.5.2827-11 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия

Гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 11.01.2011

Введен с: 15.04.2011

Комментарий: Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 марта 2011 г. Регистрационный № 20050

ГН 2.2.6.709-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны Гигиенический норматив для использования при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 23.07.1998

Не применяется

Комментарий: Дополнения: № 1- ГН 2.2.6.1006-00, № 2 - ГН 2.2.6.1080-01

Настоящие гигиенические нормативы фактически прекратили действие, так как с 1 декабря 2003 г. вводятся в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 13 октября 2003 г.

ГН 2.2.6.1006-00 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.6.709-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 21.12.2001

Не применяется

Комментарий: Введены впервые

Настоящее Дополнение N 1 к ГН 2.2.6.709-98 фактически прекратило действие, так как с 1 декабря 2003 г. вводятся в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 13 октября 2003 г.

ГН 2.2.6.1080-01 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.6.709-98

Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 20.09.2001

Не применяется

Комментарий: Введены впервые

Настоящее Дополнение N 2 к ГН 2.2.6.709-98 фактически прекратило действие, так как с 1 декабря 2003 г. вводятся в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 13 октября 2003 г.

ГН 2.2.6.1762-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 13.10.2003

ГН 2.2.6.2178-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
Утвержден: Главный государственный санитарный врач РФ, 06.03.2007
Введен с: 01.05.2007

ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
Документ содержит основные виды материалов (полимерных, синтетических, сталей, сплавов и других), предназначенных для использования в контакте с продуктами питания и основные химические вещества, присущие каждому виду материалов, которые следует контролировать при проведении типовых санитарно-химических исследований.
Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 29.04.2000
Введен с: 01.08.2000

ГН 2.3.3.1019-01 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин"
Предназначен для предприятий, объединений и иных хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений независимо от их подчиненности и форм собственности, занимающихся производством, хранением, реализацией и использованием оболочек

искусственных белковых, научно-исследовательских институтов, органов и учреждений
Госсанэпиднадзора РФ.

Утвержден: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,
13.02.2001

Введен с: 13.04.2001

Комментарий: Введен в качестве дополнения к ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые
количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с
пищевыми продуктами".

ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола
(вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы

Предназначена для предприятий, объединений и иных хозяйствующих субъектов,
организаций и учреждений, занимающихся производством, реализацией и переработкой
зерна на продовольственные цели в системе Минсельхозпрода России. НИИ, Центров
госсанэпиднадзора, сертификационных и испытательных центров в системе ГОСТ Р.

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 24.07.1995

Введен с: 24.07.1995

ГН 2.6.1.041-2001 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов.
Условия эксплуатации и обоснование границ

Гигиеническими нормативами следует руководствоваться при проведении работ по
установлению вокруг радиационных объектов санитарно-защитных зон и зон наблюдения
и при их эксплуатации. Они распространяются на проектируемые, строящиеся и
действующие радиационные объекты I, II и III категорий в соответствии с требованиями
ОСПОРБ-99

Утвержден: Главный Государственный санитарный врач по объектам и территориям,
обслуживаемым Федеральным управлением Медбиоекстрем, 20.09.2001

Комментарий: Введены впервые

ГН 2.6.1.054-96 Нормы радиационной безопасности

Утвержден: Госкомсанэпиднадзор России, 19.04.1996

Утратил силу с: 02.07.1999

Комментарий: Заменен НРБ-99 (СП 2.6.1.758-99) "Нормы радиационной безопасности"
Взамен НРБ-76/87 за исключением п.3.30, п.5.1.1 и табл. 5.1 для действующих
предприятий (до 2000 г.)

На период до 1.01.2000 года следует руководствоваться п. 26, п. 27. п. 28 (Раздел
Основные понятия и термины) и таблицей 3.1 НРБ-76/87