

## **1 Воздух атмосферный (в том числе воздух санитарно-защитной зоны)**

Азота диоксид

Аммиак

Бутилацетат

Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Бензол

Диметилбензол (смесь 2-,3-,4 изомеров (ксилолы (орто-, пара-, мета)

Метилбензол (толуол)

Пыль (взвешенные частицы)

Пропан-2-он (ацетон)

Сажа

Сера диоксид

Углерод оксид

Углеводороды предельные СpСцДсуммарно)

Углеводороды непредельные С2-с5 (суммарно)

Этилбензол

Этенлбензол (стирол)

Этилацетат

Хлорэтен (винилхлорид)

## **2 Промышленные выбросы**

Ацетальдегид

Акрилонитрил

Азота оксиды

в пересчете на NO<sub>2</sub>

Серная кислота, триоксид серы

Щелочи едкие и карбонаты (суммарно)

Масла минеральные нефтяные (аэрозоль масла)

Алюминий, алюминия оксид

Аммиак

Барий

Бериллий

Бутан

Бутан-1-ол (бутанол) Бутан-2-он (метилэтилкетон) Бутилацетат

Бутаналь (масляный альдегид)

Бензин

Бензол

Ванадий

Висмут

Вольфрам

Винилацетат

Гидрохлорид (водород хлористый) Гексан

4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт) Гидроксibenзол (фенол)

Диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилолы (орто-, пара-, мета-) Дихлорэтан

Дихлорметан (метиленхлорид) Декан

Дизельное топливо

Дигидросульфид (сероводород)

Железо, железо (2)оксид

Изо амилацетат

Изопентан

Керосин

Кадмий

Кальций

Кобальт

Кремний

Кислород

Метанол

Метантиол (метилмеркаптан) Метаналь (формальдегид) 2-Метилпропан (изобутан)  
2-Метил-пропан-1-ол

3-Метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)

Метилбензол (толуол)

Марганец

Магний

Медь, медь(2)оксид

Молибден

Мышьяк

Никель

Олово

Пыль (взвешенные вещества) Хром 6+ в пыли Пентан-1-ол (амиловый спирт)  
Пропан-бутановая смесь Пропан-2-ол (ацетон) Пропил ацетат

Пропан-1-ол (ирипиловый спирт)

Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)

Проп-2-ен-1-аль (акролеин)

Ртуть, соединения ртути

Свиней

Сольвент

Серы диоксид

Титан

Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Тетрахлорметан  
(четырёххлористый углерод) Тетрахлорэтилен Углерода оксид

Сумма предельных углеводородов Сi-Сщ

Сумма непредельных углеводородов Cj-Cj

Углеводороды нефти

Уайт-спирит

Фтористый водород

Фосфорная кислота

Хром

Хлорбензол

Хлорметилокснран (эпихлоргидрин)

Хлорэтен (винилхлорид)

Цинк

Циклогексанон



Этилбензол

Этанол

Этановая кислота (уксусная кислота) Этеннлбензол (стирол) Этилацетат

Этоксиэтанол (этшцеллозольв) Этоксиэтан (эфир диэтиловый)

### **3 Производственная (рабочая) среда.**

Патогенные микроорганизмы

Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота)

Аммиак

Алюминий

Бутилацетат

Бутилбензол

Бутаналь (масляный альдегид)

Бутан-1-ол (бутиловый спирт)

Бутан

Бензин

Бензол

Бутан-2-он (метилэтилкетон)

Барий

Бериллий

Ванадий

Висмут

Вольфрам

Винипацетат

Гидрохлорид (водород хлористый)

Гексан

Гептан

4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт) Гидроксибензол (фенол)  
Гидроцианид (цианистый водород)" Декан

Диметиламин Диэтиламин

1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан) Дигидросульфид (сероводород) Дизельное топливо

Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)

Дихлорметан (хлористый метилен)

Железо, железа оксид

Изоамил ацетат

Керосин

Кадмий

Кальций

Калин

Кобальт

Кремний, кремния диоксид

Кислород

Метан

3-Метилбутан-1-ол (изоамшюиый спирт)

Метилбензол (толуол)

Кислород

Метан

3-Метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)

Метилбензол (толуол)

Метил-2-метилпроп-2-еноат

(метилвый эфир акриловой кислоты)

Метилциклогексан

Метаналь (формальдегид)

Метанол (спирт метилвый)

Метантиол (метшшеркаптан)

Масла минеральные нефтяные

Марганец, марганец в сварочных аэрозолях

Магний

Медь

Молибден

Мышьяк

Нафталин

Нитробензол

Никель, никеля соли в виде шдроаэрозоля (по Ni), водорастворимые соединения никеля

Озон

Олово

Пропан

Пропан-2-он (ацетон)

Проп-2-ен-1-аль (акролеин)

Пропилен

Пропилацетат

Пропан-бутановая смесь

Пропан-1-ол (пропиловый спирт)

Пентан-1-ол (амиловый спирт)

Пыль растительного и животного происхождения,

аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, пыли, содержащие природные и

искусственные минеральные волокна

Ртуть

Сера диоксид (сернистый ангидрид) Серная кислота

Сольвент нафта (в пересчете на С) Скипидар

Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)

Сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы):

Железо

Никель

Марганец

Титан

Оксид хрома (III)

Оксид хрома (YJ)

Медь

Цинк

Молибден

Кобальт и оксид кобальта

Ванадий

Олово



Вольфрам

Алюминий я оксид алюминия Магний и магний оксид Свинец

Борная кислота и борный ангидрид Диоксид кремния

Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты Озон

Оксиды азота (II) и (IY)

Тетрахлорзгилен

Трихлорметан (хлороформ)

Тетрахлорметап (четырёххлористый углерод)

Титан

Углерод оксид

Углерод дисульфид (сероуглерод)

## Область аккредитации

Автор: Administrator  
12.05.2011 14:46 -

---

Сумма предельных углеводов СрСю

Сумма непредельных углеводов C2-C5

Углеводороды нефти

Уайт-спирит

Фурфураль (фурфурол)

Формальдегид (летучие продукты)

Хлор

Хлорбензол Хлортолуол

Хлорметил (оксиран) (эпихлоргидрин) Хлорэтен (винилхлорид) Хром, хрома оксиды Цинк

Пиклогексан Циклогексанон

Щелочи едкие ("растворы в пересчете на NaOH) Этанол

Этан (ацетилен)

Этенил(метил) бензол (винилтолуол)

1,2-Эпоскиэтан (этиленоксид)

Этенилацетат (винилацетат)

Этенилбензол (стирол)

Этоксизэтан (эфир диэтиловый)

2-этоксизэтанол (этилцеллозольв)

Этантиол (этилмеркаптан)

Этилакрилат

Этилацетат

Этилбензол

Этен (этилен)

Этановая кислота (уксусная кислота)

### **Химическое вещества биологической природы:**

Витамины:

Витамин B6 (2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил) - пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид)

Витамин E

Антибиотики:

Ампициллин ([2S-(2?,5?,6?)(S\*)]-6-Аминофенилацетал-амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-

цикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)

Гентамицин:

## Область аккредитации

Автор: Administrator  
12.05.2011 14:46 -

---

(смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40 %), C2 (20 %), C1a (40 %)

Линкомицин гидрохлорид ((S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-

илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-?-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид )

Оксациллин

([2S-(2?,5?,6?)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-

Оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)

Стрептомицин