Утвержден

и введен в действие

Постановлением Госстандарта СССР

от 29 сентября 1988 г. N 3388

Дата введения -

1 января 1989 года

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**ГОСТ 12.1.005-88**

**Occupational safety standards system. General sanitary requirements for working zone air**

Список изменяющих документов

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России

от 20.06.2000 N 159-ст)

1. Разработан и внесен Министерством здравоохранения СССР, Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов.

Разработчики: А.А. Каспаров, Р.Ф. Афанасьева, Е.К. Прохорова (руководители темы); О.Г. Алексеева, Л.Г. Арутюнян, Л.А. Басаргина, Н.А. Бессонова, Л.П. Боброва-Голикова, Н.Л. Василенко, Л.А. Гвозденко, Б.А. Дворянчиков, Г.А. Дьякова, Л.П. Еловская, Н.Г. Иванов, Н.Г. Карнаух, Б.А. Кацнельсон, Б.А. Курляндский, Б.Г. Лыткин, Н.С. Михайлова, Н.Н. Молодкина, С.И. Муравьева, Л.В. Павлухин, Е.М. Ратнер, Г.Н. Репин, Л.А. Серебряный, К.К. Сидоров, Е.Л. Синицина, Н.В. Славинская, В.Н. Тетеревников, В.П. Чащин, Ф.М. Шлейфман, Н.И. Шумская.

2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.1988 N 3388.

3. Взамен ГОСТ 12.1.005-76.

4. Ссылочные нормативно-технические документы:

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
| ГОСТ 8.010-90 | 5.1, 5.2 |
| ГОСТ 12.1.007-76 | Приложение 1 (п. 16) |
| ГОСТ 12.1.014-84 | 5.6 |
| ГОСТ 12.1.016-79 | 5.1, 5.2 |

Настоящий стандарт распространяется на воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства. Стандарт устанавливает общие санитарно-гигиенические требования к показателям микроклимата и допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Требования к допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

Требования к микроклимату не распространяются на рабочие места в подземных и горных выработках, в транспортных средствах, животноводческих и птицеводческих помещениях, помещениях для хранения сельскохозяйственных продуктов, холодильниках и складах.

Стандарт не распространяется на требования к воздуху рабочей зоны при радиоактивном загрязнении.

Стандарт содержит общие требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата и концентраций вредных веществ.

Термины и пояснения к ним приведены в Приложении 1.

**1. ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ <\*>**

--------------------------------

<\*> В соответствии с санитарными нормами микроклимата производственных помещений, утвержденными Минздравом СССР.

1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:

1) температура воздуха;

2) относительная влажность воздуха;

3) скорость движения воздуха;

4) интенсивность теплового излучения.

1.2. Оптимальные показатели микроклимата распространяются на всю рабочую зону, допустимые показатели устанавливаются дифференцированно для постоянных и непостоянных рабочих мест. Оптимальные и допустимые показатели температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

1.3. Допустимые величины показателей микроклимата устанавливаются в случаях, когда по технологическим требованиям, техническим и экономическим причинам не обеспечиваются оптимальные нормы.

1.4. В кабинах, на пультах и постах управления технологическими процессами, в залах вычислительной техники и других производственных помещениях при выполнении работ операторского типа, связанных с нервно-эмоциональным напряжением, должны соблюдаться оптимальные величины температуры воздуха 22 - 24 град. C, его относительной влажности 60 - 40 % и скорости движения (не более 0,1 м/с). Перечень других производственных помещений, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы микроклимата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.

1.5. При обеспечении оптимальных показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.), а также температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должны выходить более чем на 2 град. C за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных в табл. 1 для отдельных категорий работ. При температуре поверхностей ограждающих конструкций ниже или выше оптимальных величин температуры воздуха рабочие места должны быть удалены от них на расстояние не менее 1 м. Температура воздуха в рабочей зоне, измеренная на разной высоте и в различных участках помещений, не должна выходить в течение смены за пределы оптимальных величин, указанных в табл. 1 для отдельных категорий работ.

Таблица 1

ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период года | Категория работ | Температура, град. C | | | | | Относительная влажность, % | | Скорость движения, м/с | |
| оптимальная | допустимая | | | | оптимальная | допустимая на рабочих местах постоянных и непостоянных, не более | оптимальная, не более | допустимая на рабочих местах постоянных и непостоянных <\*> |
| верхняя граница | | нижняя граница | |
| на рабочих местах | | | |
| постоянных | непостоянных | постоянных | непостоянных |
| Холодный | Легкая - Iа | 22 - 24 | 25 | 26 | 21 | 18 | 40 - 60 | 75 | 0,1 | Не более 0,1 |
| Легкая - Iб | 21 - 23 | 24 | 25 | 20 | 17 | 40 - 60 | 75 | 0,1 | Не более 0,2 |
| Средней тяжести - IIа | 18 - 20 | 23 | 24 | 17 | 15 | 40 - 60 | 75 | 0,2 | Не более 0,3 |
| Средней тяжести - IIб | 17 - 19 | 21 | 23 | 15 | 13 | 40 - 60 | 75 | 0,2 | Не более 0,4 |
| Тяжелая - III | 16 - 18 | 19 | 20 | 13 | 12 | 40 - 60 | 75 | 0,3 | Не более 0,5 |
| Теплый | Легкая - Iа | 23 - 25 | 28 | 30 | 22 | 20 | 40 - 60 | 55 (при 28 град. C) | 0,1 | 0,1 - 0,2 |
| Легкая - Iб | 22 - 24 | 28 | 30 | 21 | 19 | 40 - 60 | 60 (при 27 град. C) | 0,2 | 0,1 - 0,3 |
| Средней тяжести - IIа | 21 - 23 | 27 | 29 | 18 | 17 | 40 - 60 | 65 (при 26 град. C) | 0,3 | 0,2 - 0,4 |
| Средней тяжести - IIб | 20 - 22 | 27 | 29 | 16 | 15 | 40 - 60 | 70 (при 25 град. C) | 0,3 | 0,2 - 0,5 |
| Тяжелая - III | 18 - 20 | 26 | 28 | 15 | 13 | 40 - 60 | 75 (при 24 град. C) | 0,4 | 0,2 - 0,6 |

--------------------------------

<\*> Большая скорость движения воздуха в теплый период года соответствует максимальной температуре воздуха, меньшая - минимальной температуре воздуха. Для промежуточных величин температуры воздуха скорость его движения допускается определять интерполяцией; при минимальной температуре воздуха скорость его движения может приниматься также ниже 0,1 м/с - при легкой работе и ниже 0,2 м/с - при работе средней тяжести и тяжелой.

1.6. При обеспечении допустимых показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха, установленных в табл. 1 для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3 град. C.

Колебания температуры воздуха по горизонтали в рабочей зоне, а также в течение смены допускаются до 4 град. C - при легких работах, до 5 град. C - при средней тяжести работах и до 6 град. C - при тяжелых работах, при этом абсолютные значения температуры воздуха, измеренной на разной высоте и в различных участках помещений в течение смены, не должны выходить за пределы допустимых величин, указанных в табл. 1.

Требования 1.5 и 1.6 к температуре внутренних поверхностей ограждающих конструкций и устройств не распространяются на температуру поверхностей систем охлаждения и отопления помещений и рабочих мест.

1.7. При обеспечении оптимальных и допустимых показателей микроклимата в холодный период года следует применять средства защиты рабочих мест от радиационного охлаждения от остекленных поверхностей оконных проемов, в теплый период года - от попадания прямых солнечных лучей.

1.8. Интенсивность теплового облучения работающих от нагретых поверхностей технологического оборудования, осветительных приборов, инсоляции на постоянных и непостоянных рабочих местах не должна превышать 35 Вт/кв. м при облучении 50 % поверхности тела и более, 70 Вт/кв. м - при величине облучаемой поверхности от 25 до 50 % и 100 Вт/кв. м - при облучении не более 25 % поверхности тела.

Интенсивность теплового облучения работающих от открытых источников (нагретый металл, стекло, "открытое" пламя и др.) не должна превышать 140 Вт/кв. м, при этом облучению не должно подвергаться более 25 % поверхности тела и обязательным является использование средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

При наличии теплового облучения температура воздуха на постоянных рабочих местах не должна превышать указанные в табл. 1 верхние границы оптимальных значений для теплого периода года, на непостоянных рабочих местах - верхние границы допустимых значений для постоянных рабочих мест.

1.9. В производственных помещениях, расположенных в четвертом строительно-климатическом районе, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований 1.11 по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в табл. 1, допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

не выше 31 и 32 град. C - при легких работах;

не выше 30 и 31 град. C - при работах средней тяжести;

не выше 29 и 30 град. C - при тяжелых работах.

Скорость движения воздуха при этом должна увеличиваться на 0,1 м/с, а относительная влажность воздуха понижаться на 5 % на каждый градус повышения температуры, начиная от верхних границ допустимых температур воздуха, установленных в табл. 1 для отдельных категорий работ по тяжести в теплый период года.

1.10. В производственных помещениях, расположенных в строительно-климатическом подрайоне IV Б, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, допускается в теплый период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10 % по отношению к допустимым величинам, приведенным в табл. 1 для различных параметров температуры воздуха.

1.11. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, должна быть обеспечена защита работающих от возможного перегревания и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, помещения для отдыха и обогревания, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, регламентация времени работы и отдыха и т.п. В целях профилактики тепловых травм температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должна превышать 45 град. C.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА**

2.1. Измерения показателей микроклимата должны проводиться в начале, середине и конце холодного и теплого периода года не менее 3 раз в смену (в начале, середине и конце). При колебаниях показателей микроклимата, связанных с технологическими и другими причинами, измерения необходимо проводить также при наибольших и наименьших величинах термических нагрузок на работающих, имеющих место в течение рабочей смены.

Измеренные величины показателей микроклимата должны соответствовать нормативным требованиям табл. 1 (1.4 - 1.6 и 1.8).

2.2. Температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха измеряют на высоте 1,0 м от пола или рабочей площадки при работах, выполняемых сидя, и на высоте 1,5 м - при работах, выполняемых стоя. Измерения проводят как на постоянных, так и на непостоянных рабочих местах при их минимальном и максимальном удалении от источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения (нагретых агрегатов, окон, дверных проемов, ворот, открытых ванн и т.д.).

2.3. В помещениях с большой плотностью рабочих мест, при отсутствии источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения, участки измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха распределяются равномерно по всему помещению в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТКОВ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь помещения, кв. м | Количество участков измерения |
| До 100 | 4 |
| От 101 до 400 включ. | 8 |
| Св. 400 | Количество участков определяется расстоянием между ними, которое не должно превышать 10 м |

2.4. Для определения разности температуры воздуха и скорости его движения по высоте рабочей зоны следует проводить выборочные измерения на высоте 0,1; 1,0 и 1,7 м от пола или рабочей площадки в соответствии с задачами исследования.

Каждая из измеренных на этих уровнях величин должна соответствовать требованиям табл. 1 (1.4 - 1.6 и 1.8).

2.5. При наличии источников лучистого тепла интенсивность теплового облучения на постоянных и непостоянных рабочих местах необходимо определять в направлении максимума теплового излучения от каждого из источников, располагая приемник прибора перпендикулярно падающему потоку на высоте 0,5; 1,0 и 1,5 м от пола или рабочей площадки.

Интенсивность теплового облучения, измеренная на каждом из этих уровней, должна соответствовать нормативным требованиям 1.8.

2.6. Измерения температуры поверхностей ограждающих конструкций (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и т.п.), наружных поверхностей технологического оборудования или его ограждающих устройств следует производить в рабочей зоне на постоянных и непостоянных рабочих местах.

2.7. Температуру и относительную влажность воздуха следует измерять аспирационными психрометрами. При отсутствии в местах измерения источников лучистого тепла температуру и относительную влажность воздуха можно измерять психрометрами типа ПБУ-1М, суточными и недельными термографами и гигрографами при условии сравнения их показаний с показаниями аспирационного психрометра.

2.8. Скорость движения воздуха измеряют анемометрами ротационного действия (крыльчатые анемометры). Малые величины скорости движения воздуха (менее 0,3 м/с), особенно при наличии разнонаправленных потоков, измеряют электроанемометрами, а также цилиндрическими и шаровыми кататермометрами и т.п.

2.9. Тепловое облучение, температуру поверхностей ограждающих конструкций (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и т.п.), наружных поверхностей технологического оборудования или его ограждающих устройств следует измерять приборами типа актинометров, болометров, электротермометров и т.п.

2.10. Диапазон измерения и допустимая погрешность измерительных приборов должна соответствовать требованиям табл. 3.

Таблица 3

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Диапазон измерения | Предельное отклонение |
| Температура воздуха по сухому термометру, град. C | От 30 до 50 включ. | +/- 0,2 |
| Температура воздуха по смоченному термометру, град. C | От 0 до 50 включ. | +/- 0,2 |
| Температура поверхности, град. C | От 0 до 50 включ. | +/- 0,5 |
| Относительная влажность воздуха, % | От 10 до 90 включ. | +/- 5,0 |
| Скорость движения воздуха, м/с | От 0 до 0,5 включ.  Св. 0,5 | +/- 0,05  +/- 0,1 |
| Интенсивность теплового облучения, Вт/кв. м | От 10 до 350 включ.  Св. 350 | +/- 5,0  +/- 50,0 |

**3. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

3.1. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

3.2. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций - максимально разовых рабочей зоны (ПДКмр.рз) и среднесменных рабочей зоны (ПДКсс.рз).

Величины ПДКмр.рз и ПДКсс.рз приведены в Приложении 2.

3.3. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия ПДК остаются такими же, как и при изолированном воздействии.

3.4. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарного надзора) сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К1, К2, ..., Кn) в воздухе к их ПДК (ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn) не должна превышать единицы:

https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/9c90f78c-d029-4654-818d-e7d904da796f.png.

**4. КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**4.1. Общие требования**

4.1.1. Отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных производственных условиях.

4.1.2. Для каждого производственного участка должны быть определены вещества, которые могут выделяться в воздух рабочей зоны. При наличии в воздухе нескольких вредных веществ контроль воздушной среды допускается проводить по наиболее опасным и характерным веществам, устанавливаемым органами государственного санитарного надзора.

**4.2. Требования к контролю за соблюдением максимально разовой ПДК**

4.2.1. Контроль содержания вредных веществ в воздухе проводится на наиболее характерных рабочих местах. При наличии идентичного оборудования или выполнении одинаковых операций контроль проводится выборочно на отдельных рабочих местах, расположенных в центре и по периферии помещения.

4.2.2. Содержание вредного вещества в данной конкретной точке характеризуется следующим суммарным временем отбора: для токсических веществ - 15 мин., для веществ преимущественно фиброгенного действия - 30 мин. За указанный период времени может быть отобрана одна или несколько последовательных проб через равные промежутки времени. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, сравнивают с величинами ПДКмр.рз.

4.2.3. В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке должно быть последовательно отобрано не менее трех проб. Для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия допускается отбор одной пробы.

4.2.4. При возможном поступлении в воздух рабочей зоны вредных веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК.

4.2.5. Периодичность контроля (за исключением веществ, указанных в 4.2.4) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для I класса - не реже 1 раза в 10 дней, II класса - не реже 1 раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

В зависимости от конкретных условий производства периодичность контроля может быть изменена по согласованию с органами государственного санитарного надзора. При установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год.

**4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК**

4.3.1. Среднесменные концентрации определяют для веществ, для которых установлен норматив - ПДКсс.рз. Измерение проводят приборами индивидуального контроля либо по результатам отдельных измерений. В последнем случае ее рассчитывают как величину, средневзвешенную во времени, с учетом пребывания работающего на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым веществом) стадиях и операциях технологического процесса. Обследование осуществляется на протяжении не менее чем 75 % продолжительности смены в течение не менее 3 смен. Расчет проводится по формуле:

https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/d348abfa-6432-482c-9f46-ce686753b750.png,

где: Ксс - среднесменная концентрация, мг/куб. м;

К1, К2, ..., Кn - средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/куб. м;

t1, t2, ..., tn - продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, мин.

4.3.2. Периодичность контроля за соблюдением среднесменной ПДК должна быть не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, установленной Минздравом СССР.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДИКАМ И СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

5.1. Структура, содержание и изложение методик выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.563-96.

(п. 5.1 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

5.2. Разрабатываемые, пересматриваемые или внедряемые методики выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563-96 и утверждены Минздравом России в установленном порядке.

(п. 5.2 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

5.3. Методики и средства должны обеспечивать избирательное измерение концентрации вредного вещества в присутствии сопутствующих компонентов на уровне <= 0,5 ПДК.

5.4. Границы допускаемой погрешности измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, равных ПДК или более, должны составлять +/- 25 % от измеряемой величины при доверительной вероятности 0,95; при измерениях концентраций ниже ПДК - границы допускаемой абсолютной погрешности измерений должны составлять +/- 0,25 ПДК в мг/куб. м при доверительной вероятности 0,95.

(п. 5.4 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

Примечания:

1. Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб).

2. Для веществ, ПДК которых ниже 1,0 мг/куб. м, допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.

(примечания введены Изменением N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

5.5. Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 K (20 град. C) и давлению 101,3 кПа (760 мм рт. ст.).

5.6. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками должно проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.014.

5.7. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть использованы автоматические газоанализаторы и газоаналитические комплексы утвержденных типов, соответствующие требованиям ГОСТ 13320-81 и обеспечивающие выполнение требований п. 5.4 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

(п. 5.7 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (СПРАВОЧНОЕ). ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Пояснение |
| 1. Производственные помещения | Замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей |
| 2. Рабочая зона | Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих |
| 3. Рабочее место | Место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности |
| 4. Постоянное рабочее место | Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50 % или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона |
| 5. Непостоянное рабочее место | Место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50 % или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени |
| 6. Микроклимат производственных помещений | Метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения |
| 7. Оптимальные микроклиматические условия | Сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности |
| 8. Допустимые микроклиматические условия | Сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности |
| 9. Холодный период года | Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 град. C и ниже |
| 10. Теплый период года | Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 град. C |
| 11. Среднесуточная температура наружного воздуха | Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы |
| 12. Категория работ | Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).  Примечание. Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50 % и более работающих в соответствующем помещении |
| 13. Легкие физические работы (категория I) | Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт).  Примечание. Легкие физические работы разделяются на категорию Iа - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Iб - энергозатраты 121 - 150 ккал/ч (140 - 174 Вт).  К категории Iа относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.).  К категории Iб относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.) |
| 14. Средней тяжести физические работы (категория II) | Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151 - 250 ккал/ч (175 - 290 Вт).  Примечание. Средней тяжести физические работы разделяют на категорию IIа - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175 - 232 Вт) и категорию IIб - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233 - 290 Вт).  К категории IIа относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.).  К категории IIб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) |
| 15. Тяжелые физические работы (категория III) | Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт).  Примечание. К категории III относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) |
| 16. Вредное вещество | По ГОСТ 12.1.007 |
| 17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений |
| 18. Зона дыхания | Пространство в радиусе до 50 см от лица работающего |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ). ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | | Величина ПДК, мг/куб. м | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности | | Особенности действия на организм |
| 1. | Азота диоксид | 2 | п | III | | О |
| 2. | Азота оксиды (в пересчете на NOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/2b35e7d3-5def-44de-85d0-74a4aca51107.png) | 5 | п | III | | О |
| 3. | Акриламидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II | |  |
| 4. | Акриловый эфир этиленгликоляhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 5. | Акрилонитрилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | | А |
| 6. | Акролеин | 0,2 | п | II | |  |
| 7. | Бета-Аланин | 10 | а | III | |  |
| 8. | Алипур | 1 | а | II | |  |
| 9. | Алкилдифенилоксиды (алотерм-1) | 50 | п+а | IV | |  |
| 10. | Алкоксициандифенилы, Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/0a390a72-a670-4248-b8da-3e0eb7515c54.pngHhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/b03ef9e4-02cc-419c-b365-54897459bba0.png O/Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/a1a75a29-191a-411c-8f6e-6a31c5be2096.png Hhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/9f2b2bc2-8326-426c-8346-0c4a43144d63.png/CN, n 2n+1 где n=1-8 | 10 | а | IV | |  |
| 11. | Аллил--аллилоксикарбонилокси-акрилатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,03 | п | I | |  |
| 12. | Аллиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 13. | Аллила хлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 14. | Аллилацетатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | II | |  |
| 15. | Аллилцианидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | | О |
| 16. | Аллилхлорформиатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,4 | п | II | |  |
| 17. | Альдегид изовалериановый | 10 | п | III | |  |
| 18. | Альдегид изомасляныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 19. | Альдегид кротоновыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 20. | Альдегид масляныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 21. | Альдегид пропионовыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 22. | Алюминат лантана титанат кальция | 6 | а | III | | Ф |
| 23. | Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) | 2 | а | III | | Ф |
| 24. | Алюминия гидроксид | 6 | а | IV | | Ф |
| 25. | Алюминия магнид | 6 | а | IV | | Ф |
| 26. | Алюминия нитрид | 6 | а | IV | | Ф |
| 27. | Алюминия окись с примесью до 20 % окоси трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201) | 1 (по Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/2b35e7d3-5def-44de-85d0-74a4aca51107.pngOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png) | а | II | |  |
| 28. | Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15 % и оксида железа до 10 % (в виде аэрозоля конденсации) | 6 | а | IV | | Ф |
| 29. | Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15 % (электрокорунд) | 4 | а | III | | Ф |
| 30. | Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации | 2 | а | III | | Ф |
| 31. | Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтеграции (глинозем, электрокорунд, монокорунд) | 6 | а | IV | | Ф |
| 32. | Амила бромидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 33. | Амилаза бактериальная | 1 | а | II | | А |
| 34. | Амилацетат | 100 | п | IV | |  |
| 35. | Амиломизентерин | 1 | а | III | |  |
| 36. | Амилоризин | 1 | а | III | |  |
| 37. | Амилформиатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 38. | 5,6-Амино-/2-п-аминофенил/-бензимидазол | 0,4 | а | II | |  |
| 39. | альфа-Аминоантрахинон | 5 | п | III | |  |
| 40. | п-Аминобензолсульфамид (стрептоцид) | 1 | а | II | |  |
| 41. | 2-/п-Аминобензолсульфамидо/-4,6- диметилпиримидин (сульфадимезин) | 1 | а | II | |  |
| 42. | 2-/п-Аминобензол-сульфамидо/-3-метоксипиразин (сульфален) | 0,1 | а | II | |  |
| 43. | 6-/п-Аминобензолсульфамидо/-3-метоксипиридазин (сульфапиридазин) | 0,1 | а | I | |  |
| 44. | 4-/п-Аминобензолсульфамидо/-метоксипиримидин (сульфамонометоксин) | 0,1 | а | I | |  |
| 45. | 2-/п-Аминобензолсульфамидо/-тиазол (норсульфазол) | 1 | а | II | |  |
| 46. | 2-/п-Аминобензолсульфамидо/5-этил-1,3,4-тиадизол (этазол) | 1 | а | II | |  |
| 47. | п-Аминобензолсульфацетамид (сульфацил) | 1 | а | II | |  |
| 48. | п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин) | 1 | а | II | |  |
| 49. | м-Аминобензотрифторид | 0,5 | п | II | |  |
| 50. | Аминокислоты, полученные микробным синтезом: |  |  |  | |  |
| а) Аланин | 5 | а | III | |  |
| б) Аргинин | 10 | а | III | |  |
| в) Аспарагиновая кислота | 10 | а | III | |  |
| г) Валин | 5 | а | III | |  |
| д) Гистидин | 2 | а | III | |  |
| е) Глицин | 5 | а | III | |  |
| ж) Глутаминовая кислота | 10 | а | III | |  |
| з) Изолейцин | 5 | а | III | |  |
| и) Лейцин | 5 | а | III | |  |
| к) Лизин | 5 | а | III | |  |
| л) Метионин | 5 | а | III | |  |
| м) Оксипролин | 5 | а | III | |  |
| н) Пролин | 5 | а | III | |  |
| о) Серин | 5 | а | III | |  |
| п) Тирозин | 5 | а | III | |  |
| р) Треонин | 2 | а | III | |  |
| с) Триптофан | 2 | а | III | |  |
| т) Фенилаланин | 5 | а | III | |  |
| у) Цистеин | 2 | а | III | |  |
| ф) Цистин | 2 | а | III | |  |
| 51. | 4-Аминометилбензол-сульфамида ацетат (мафенида ацетат) | 0,5 | а | II | |  |
| 52. | 2-Амино-4-нитроанизолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 53. | 5-Амино-8-окси-3,7-дибромнафтохинонимин | 1 | а | II | |  |
| 54. | Аминопласты (пресс-порошки) | 6 | а | IV | | Ф, А |
| 55. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 3 | п | III | |  |
| 56. | Аминофенол (мета- и пара-изомеры) | 1 | а | II | |  |
| 57. | Амины алифатическиеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png |  |  |  | |  |
| а) Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/4b1f51bc-8b48-417c-90ca-c137f9eb7d1f.png- Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6b033d79-6149-424a-9aa7-9e891d5b8f60.png | 1 | п | II | |  |
| б) Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/f8c0e528-7bf9-4116-a292-afb45319df36.png- Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/e6384614-dde0-41e7-847e-cd4b8be7debf.png | 1 | п+а | II | |  |
| 58. | Аммиак | 20 | п | IV | |  |
| 59. | Аммиачно-карбамидное удобрение | 25 | п+а | IV | |  |
| 60. | Аммониевая соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-ДА) | 1 | а | II | |  |
| 61. | Аммония диизопропилтиофосфат | 10 | а | III | |  |
| 62. | Аммония кремнефторид (по F) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 63. | Аммония роданид | 5 | а | III | |  |
| 64. | Аммония сульфамат | 10 | а | III | |  |
| 65. | Аммония тиосульфат | 10 | а | III | |  |
| 66. | Аммония хлорид | 10 | а | III | |  |
| 67. | Аммония хлорплатинатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,005 | а | I | | А |
| 68. | Аммофосhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (смесь моно- и диаммоний фосфатов) | 6 | а | IV | | Ф |
| 69. | Ампициллин | 0,1 | а | II | | А |
| 70. | Ангидрид борный | 5 | а | III | |  |
| 71. | Ангидрид малеиновыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | | А |
| 72. | Ангидрид масляныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 73. | Ангидрид метакриловой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 74. | Ангидрид нафталевыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | а | II | | А |
| 75. | Ангидрид серныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 76. | Ангидрид сернистыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 77. | Ангидрид тетрагидрофталевыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,7 | а | II | | А |
| 78. | Ангидрид тримеллитовой кислоты | 0,1 | а | II | |  |
| 79. | Ангидрид фосфорныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 80. | Ангидрид фталевыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 81. | Ангидрид хромовыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,01 | а | I | |  |
| 82. | Ангидрид хлорэндиковый | 1 | п+а | II | |  |
| 83. | п-Анизидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (п-Аминоанизол) | 1 | п | II | |  |
| 84. | о-Анизидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 85. | Анизол | 10 | п | III | |  |
| 86. | Анилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 87. | Антибиотики группы цефалоспоринов | 0,3 | а | II | | А |
| 88. | 9,10-Антрахинон | 5 | а | III | |  |
| 89. | Армотермhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (дибензилтолуолы - смесь изомеров) | 1 | п+а | II | |  |
| 90. | Аценафтен | 10 | п+а | III | |  |
| 91. | Ацетальдегидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 92. | Ацетальдегид тетрамер (метальдегид) | 0,2 | а | II | |  |
| 93. | Ацетоацетанилидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (анилид ацетоуксусной кислоты) | 1 | а | II | |  |
| 94. | N-Ацетоксиизопропил-карбамат (ацилат-1) | 2 | п+а | III | |  |
| 95. | N-Ацетоксиэтил-N-цианэтиланилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II | |  |
| 96. | Ацетон | 200 | п | IV | |  |
| 97. | Ацетонитрил | 10 | п | III | |  |
| 98. | Ацетопропилацетат | 5 | п | III | |  |
| 99. | Ацетофенонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (метилфенилкетон) | 5 | п | III | |  |
| 100. | Ацетоциангидринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,9 | п | II | |  |
| 101. | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (бутосил) | 1 | а | III | | Ф |
| 102. | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом | 1 | а | III | | Ф |
| 103. | Бальзам лесной марки А | 50 | п | IV | |  |
| 104. | Барий-алюминий-титанат | 0,5 | а | II | |  |
| 105. | Барий-кальций-титанат | 0,5 | а | II | |  |
| 106. | Барий-титанат-цирконат | 0,5 | а | II | |  |
| 107. | Барит | 6 | а | IV | | Ф |
| 108. | Бария алюминат | 0,1 | а | II | |  |
| 109. | Бария алюмосиликат | 1/0,5 | а | II | |  |
| 110. | Бария гидроксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | |  |
| 111. | Бария карбонат | 0,5 | а | II | |  |
| 112. | Бария нитрат | 0,5 | а | II | |  |
| 113. | Бария тетратитанат | 0,5 | а | II | |  |
| 114. | Бария фосфат двузамещенный | 0,5 | а | II | |  |
| 115. | Бария фторид | 0,1 | а | II | |  |
| 116. | Бария хлорид | 0,3 | а | II | |  |
| 117. | Бациллихин (по бацитрацину) | 0,01 | а | I | | А |
| 118. | Бациллы Турингиенсис | 20000 клетокв 1 м | а | IV | |  |
| 119. | Белкововитаминный концентрат (по белку) | 0,1 | а | II | | А |
| 120. | Бензальдегид | 5 | п | III | |  |
| 121. | Бензальхлорид | 0,5 | п | I | |  |
| 122. | Бензантрон | 0,2 | а | II | |  |
| 123. | Бензила хлорид | 0,5 | п | I | |  |
| 124. | Бензила цианидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,8 | п | II | | О |
| 125. | Бензиловый эфир уксусной кислоты | 5 | п | III | |  |
| 126. | Бензилпенициллин | 0,1 | а | II | | А |
| 127. | Бензин (растворитель, топливный) | 100 | п | IV | |  |
| 128. | Бензоат моноэтаноламинаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 129. | Бензоила хлорид | 5 | п | III | |  |
| 130. | Бензоксазалон | 1 | а | II | |  |
| 131. | Бензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 15/5 | п | II | | К |
| 132. | Бензотриазолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (ингибитор коррозии БТА) | 5 | п+а | III | |  |
| 133. | Бензотрифторид | 100 | п | IV | |  |
| 134. | Бензотрихлорид | 0,2 | п | II | |  |
| 135. | п-Бензохинон | 0,05 | п | I | |  |
| 136. | Бенз(а)пирен | 0,00015 | а | I | | К |
| 137. | Бентон-34 | 10 | а | IV | |  |
| 138. | Бериллий и его соединения (в пересчете на Ве) | 0,001 | а | I | | К, А |
| 139. | Бетанал | 0,5 | а | II | |  |
| 140. | Биовит (по хлортетрациклину) | 0,1 | а | II | | А |
| 141. | Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (п-оксид) | 0,02 | а | I | |  |
| 142. | Бис-NN' -гексаметиленмочевина (карбоксид) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 143. | 1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3 | 5 | а | III | |  |
| 144. | Бис-/4-оксифенил/-сульфид (4,4-тиодифенил; 4,4-дигидрооксифенилсульфид) | 3 | п+а | III | |  |
| 145. | Бис-/10-феноксарсинил/оксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (оксофин) | 0,02 | а | I | |  |
| 146. | Бис-фосфит | 3 | п+а | III | |  |
| 147. | Бисфурфурилиденгексаметилендиамин (бисфургин) | 0,2 | п+а | II | | А |
| 148. | Бис-/хлорметил/-бензол | 1 | п | II | |  |
| 149. | 1,2-Бис-/хлорметил/-3,4,5,6,7,7-гексахлор-бицикло-2,2,1-гептен-4,5https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (алодан) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 150. | Бис-/хлорметил/-ксилол | 1 | п | II | |  |
| 151. | Бис-/хлорметил/-нафталин | 0,5 | а | II | |  |
| 152. | Бицикло-/2,2,1/-гептадиен-2,5 (норборнадиен) | 1 | п | II | |  |
| 153. | 2,3-Бицикло-/2,2,1/-гептен (норборнен) | 3 | п | III | |  |
| 154. | Боверин | 0,3 | а | II | | А |
| 155. | Бокситы | 6 | а | IV | | Ф |
| 156. | Бора карбид | 6 | а | IV | | Ф |
| 157. | Бора нитрид кубический и гексагональный | 6 | а | IV | | Ф |
| 158. | Бора фторид | 1 | п | II | | О |
| 159. | Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ) | 10 | а | IV | | Ф |
| 160. | Бромhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | | О |
| 161. | Бромацетопропилацетатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 162. | Бромбензантрон | 0,2 | а | II | |  |
| 163. | Бромбензол | 3 | п | II | |  |
| 164. | 2-Бромпентанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 165. | Бромфенол/орто-, параизомеры/ | 0,3 | п | II | |  |
| 166. | N-/4-бром-3-хлорфенил/-N-метокси- N-метилмочевина (малоран) | 0,5 | а | II | |  |
| 167. | 1,3-Бутадиен (дивинил) | 100 | п | IV | |  |
| 168. | Бутан | 300 | п | IV | |  |
| 169. | 3-Бутено--лактон (дикетен) | 1 | п | II | |  |
| 170. | Бутила бромидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 171. | Бутилакрилат | 10 | п | III | |  |
| 172. | Бутиламид бензолсульфокислоты | 0,5 | п+а | II | |  |
| 173. | Бутила хлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 174. | Бутилацетат | 200 | п | IV | |  |
| 175. | Бутилбензилфталат | 1 | п+а | II | |  |
| 176. | Бутилбутират | 20 | п | IV | |  |
| 177. | Бутилизоцианат | 1 | п | II | |  |
| 178. | Бутилметакрилат | 30 | п | IV | |  |
| 179. | Бутилнитрит | 1 | п | II | |  |
| 180. | Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (бутиловый эфир 2,4-Д) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 181. | Бутиловый эфир 2-фуранкарбоновой кислоты | 0,5 | а | II | |  |
| 182. | Бутиловый эфир 5-хлорметил-2-фуранкарбоновой кислоты | 0,5 | а | II | |  |
| 183. | Бутиловый эфир этиленгликоля | 5 | п | III | |  |
| 184. | трет-Бутилперацетат | 0,1 | п | I | |  |
| 185. | трет-Бутилпербензоат | 1 | п | II | |  |
| 186. | 2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс) | 2 | п | III | |  |
| 187. | 1,4-Бутиндиол | 1 | п+а | II | |  |
| 188. | 2-Бутокси-3,4-дигидропиран (б-пиран) | 10 | п | III | |  |
| 189. | Ванадий и его соединения: |  |  |  | |  |
| а) дым оксида ванадия (V) | 0,1 | а | I | |  |
| б) пыль оксида ванадия (III) | 0,5 | а | II | |  |
| в) пыль оксида ванадия (V) | 0,5 | а | II | |  |
| г) феррованадий | 1 | а | II | |  |
| д) пыль ванадийсодержащих шлаков | 4 | а | III | |  |
| 190. | Винила хлорид | 5/1 | п | I | | К |
| 191. | Винилацетат | 10 | п | III | |  |
| 192. | Винилацетилен | 20 | п | IV | |  |
| 193. | Винилбутиловый эфир | 20 | п | IV | |  |
| 194. | Винилиденхлорид (1,1-дихлорэтилен) | 50 | п | IV | |  |
| 195. | Винилоксиэтилметакрилат | 20 | п | IV | |  |
| 196. | 2-/5-винил-2-пиридил/-1,3-бисдиметиламинопропанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | a | III | |  |
| 197. | 2-Винилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 198. | N-Винилпирролидонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 199. | Винилтолуол | 50 | п | IV | |  |
| 200. | Вискоза-77 | 5 | а | III | |  |
| 201. | Висмут и его неорганические соединения | 0,5 | а | II | |  |
| 202. | Водорода бромид | 2 | п | II | | О |
| 203. | Водорода хлорид | 5 | п | II | | О |
| 204. | Водорода цианид | 0,3 | п | I | | О |
| 205. | Водород мышьяковистый (арсин) | 0,1 | п | I | | О |
| 206. | Водород фосфористый (фосфин) | 0,1 | п | I | | О |
| 207. | Водород фтористый (в пересчете на F) | 0,5/0,1 | п | I | | О |
| 208. | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: |  |  |  | |  |
| менее 0,075 % | 0,2 | п | II | | К |
| 0,075-0,15 % | 0,1 | п | I | | К |
| от 0,15 до 0,3 % | 0,05 | п | I | | К |
| 209. | Вольфрам, вольфрама карбид и силицид | 6 | а | IV | | Ф |
| 210. | Вольфрама сульфид и дисульфид | 6 | а | III | |  |
| 211. | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 % | 4 | а | III | | Ф |
| 212. | Вулканизационные газы шинного производства (резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе | 0,5 | п | III | |  |
| 213. | Галантамин | 0,05 | п+а | I | |  |
| 214. | Галлия оксид | 3 | а | III | |  |
| 215. | Гексабромбензол | 2 | а | III | |  |
| 216. | Гексаметилдисилазан | 2 | п | III | |  |
| 217. | Гексаметилендиамин | 0,1 | п | I | | А |
| 218. | Гексаметилендиизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | | А |
| 219. | Гексаметилениминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 220. | Гексаметиленимина метанитробензоат (ингибитор коррозии Г-2) | 3 | а | III | |  |
| 221. | Гексан | 300 | п | IV | |  |
| 222. | Гексафторбензол | 5 | п | III | |  |
| 223. | Гексафторпропилен | 5 | п | III | |  |
| 224. | Гексахлорацетон | 0,5 | п | II | |  |
| 225. | Гексахлорбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,9 | п+а | II | |  |
| 226. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-/2,2,1/-гептен-5,6-бис- оксиметилен-сульфитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (тиодан) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 227. | Гексахлорбутадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,005 | п | I | |  |
| 228. | 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (альдрин) | 0,01 | п+а | I | |  |
| 229. | Гексахлорпараксилолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | а | III | |  |
| 230. | Гексахлорциклогексанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (гексахлоран) | 0,1 | п+а | I | | А |
| 231. | гамма-Гексахлорциклогексанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (гамма-гексахлоран) | 0,05 | п+а | I | | А |
| 232. | Гексахлорциклопентадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,01 | п | I | |  |
| 233. | 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-эпокси-1,4,5,8-диэндометилен-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидронафталин (дильдрин) | 0,01 | п+а | I | |  |
| 234. | Гексила бромид | 0,3 | п | II | |  |
| 235. | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинден (гептахлор) | 0,01 | п | I | |  |
| 236. | Гептиловый эфир акриловой кислоты | 1 | п | II | |  |
| 237. | Германий | 2 | а | III | |  |
| 238. | Германий четыреххлористый (в пересчете на германий) | 1 | а | II | |  |
| 239. | Германия гидрид | 5 | п | III | |  |
| 240. | Германия оксид | 2 | а | III | |  |
| 241. | Гигромицин Бhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,001 | а | I | | А |
| 242. | Гидразин и его производныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 243. | Гидроксид трициклогексилоловаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (пликтран) | 0,02 | а | I | |  |
| 244. | бета-Гидрооксиэтилмеркаптан | 1 | п | II | |  |
| 245. | Гидроперекись изопропилбензола(гидроперекись кумола) | 1 | п | II | |  |
| 246. | Гидроперекись третичного амилаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 247. | Гидроперекись третичного бутилаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 248. | Гидротерфенил | 5 | п+а | III | |  |
| 249. | Гидрохлорид гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты (фенибут) | 1 | а | II | |  |
| 250. | Глифтор | 0,05 | п | I | |  |
| 251. | Глутаровый диальдегид | 5 | п | III | | А |
| 252. | Глюкавамарин | 2 | а | III | |  |
| 253. | Глюкоэндомикопсин | 1 | а | III | |  |
| 254. | Датолитовый концентрат | 4 | а | III | | Ф |
| 255. | Дезоксипеганин-гидрохлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 256. | Дезоксон-3 (по уксусной кислоте) | 1 | п | II | |  |
| 257. | Декабромдифенилоксид | 3 | а | III | |  |
| 258. | Декагидронафталин (декалин) | 100 | п | IV | |  |
| 259. | Денацилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 260. | Дефолианты "УДМ-П", "С", "МН" | 10 | а | III | |  |
| 261. | Диалкилфталат (ДАФ-56) | 1 | п+а | II | |  |
| 262. | Диаллиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 263. | Диаллилизофталат | 0,5 | п+а | II | |  |
| 264. | Диаллилфталат | 1 | п+а | II | |  |
| 265. | Диаминодифенилоксид | 5 | а | III | |  |
| 266. | 4,4-Диаминодифенилсульфид | 1 | а | II | |  |
| 267. | 1,4-Диаминодифенилсульфон | 5 | а | III | |  |
| 268. | 4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин) | 2 | п | III | |  |
| 269. | Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты | 5 | а | III | | А |
| 270. | Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты | 1 | а | II | | А |
| 271. | Диангидрид пиромеллитовой кислоты | 5 | а | III | |  |
| 272. | Диборан | 0,1 | п | I | |  |
| 273. | Диборид магния (в пересчете на бор) | 1 | а | III | |  |
| 274. | Диборид титана-хрома (в пересчете на бор) | 1 | а | III | |  |
| 275. | Дибромбензатрон | 0,2 | а | II | |  |
| 276. | 1,2-Дибромпропан | 5 | п | III | |  |
| 277. | Дибутиладипинатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 278. | Дибутилкетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 20 | п | IV | |  |
| 279. | Ди-трет-бутилперекись | 100 | п | IV | |  |
| 280. | Дибутилсебацинат | 10 | п+а | III | |  |
| 281. | Дибутилфенилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | II | |  |
| 282. | Дибутилфталат | 0,5 | п+а | II | |  |
| 283. | 2,5-Дивинилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 284. | Дигидрат перфторацетонаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 285. | 6,15-Дигидро-5,9,14,18-антразинтетрон (индантрон) | 5 | а | III | |  |
| 286. | бета-Дигидрогептахлор (дилор) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 287. | 2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин (витавакс) | 1 | а | II | |  |
| 288. | 2,2-Дигидрокси-3,3,5,5,6,6-гексахлордифенилметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (гексахлорофен) | 0,1 | а | II | |  |
| 289. | 1,1-Дигидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты | 30 | п | IV | |  |
| 290. | 1,1-Дигидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты | 30 | п | IV | |  |
| 291. | N,N-Ди-1,4-диметилпентил-п-фенилендиамин (Сантофлекс-77) | 5 | п+а | III | |  |
| 292. | Дидодецилфталат | 1 | п+а | III | |  |
| 293. | Диизобутилфталат | 1 | п+а | II | |  |
| 294. | Диизопропананоламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | | А |
| 295. | Диизопропиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | II | |  |
| 296. | Диизопропилбензол (смесь м- и п-изомеров) https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 50 | п | IV | |  |
| 297. | Диизопропиловый эфир | 100 | п | IV | |  |
| 298. | 0,0-Диизопропилфосфит | 4 | п+а | III | |  |
| 299. | Дикрезиловый эфир N-метилкарбаминовой кислоты (дикрезил) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 300. | Дикумилметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | а | III | |  |
| 301. | Димер металцианкарбамата | 0,5 | а | II | |  |
| 302. | Димер металциклопентадиена | 10 | п | III | |  |
| 303. | Ди-/метакрилоксиэтил/-метилфосонат | 0,1 | п | II | |  |
| 304. | Диметиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 305. | Диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты (дианат) | 1 | а | II | |  |
| 306. | /N/3-Диметиламинопропил/-3-хлорфенотиазин/ хлоргидратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (аминазин) | 0,3 | а | II | | А |
| 307. | Диметиламинопропионитрил | 10 | п | III | |  |
| 308. | 2-/Диметиламиноэтил/-5-винилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 309. | Диметиланилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II | |  |
| 310. | 0,0-Диметил-S-2-ацетил-аминоэтилдитиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (амифос) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 311. | Диметилбензиламин | 5 | п | III | |  |
| 312. | 0,0-Диметил-S/1,2-бис- карбоэтоксиэтил/дитиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (карбофос) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 313. | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 20 | п | IV | |  |
| 314. | Диметилвинилкарбинолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 315. | Диметилвинилэтинилкарбинол | 0,05 | п | I | |  |
| 316. | Диметилвинилэтинил-п-оксифенилметан | 0,6 | п+а | II | |  |
| 317. | Ди-/3-метилгексил/ фталат | 1 | п+а | II | |  |
| 318. | 0,0-Диметил-0-/1,2-дибром-2,2,дихлорэтил/ фосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (дибром) | 0,5 | п | II | |  |
| 319. | 4,4-Диметилдиоксан-1,3 | 3 | п | III | |  |
| 320. | 4,4-Диметилдиоксан-1,4 | 10 | п | II | |  |
| 321. | Диметилдипропилентриаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 322. | N,N-Диметил-2,2-дифенилацетамид | 5 | п+а | III | |  |
| 323. | 0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4- бромфенил/-тиофосфат (бромофос) | 0,5 | п+а | II | | А |
| 324. | 0,0-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (ДДВФ) | 0,2 | п | II | |  |
| 325. | 0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-иодофенил/тиофосфат (иодофенфос) | 0,5 | п+а | II | | А |
| 326. | 2,6-Диметил-3,5-диэтоксикарбонил- 1,4-дигидропиридин (дилудин) | 2 | а | III | |  |
| 327. | 0,0-Диметил-S-/карбэтоксиметил/тиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (метилацетофос) | 1 | п+а | II | |  |
| 328. | 0,0-Диметил-S-/N-метил-карбамидометил/дитиофосфат (фосфамид, рогор) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 329. | 0,0-Диметил-S-/N-метил-N- формилкарбамоилметил/-дитиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (антио) | 0,5 | п+а | I | |  |
| 330. | 0,0-Диметил-/4-нитро-3-метилфенил/тиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (метилнитрофос) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 331. | 0,0-Диметил-0-/4-нитрофенил/тиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (метафос) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 332. | 0,0-Диметил-/1-окси-2,2,2-трихлорэтил/фосфонатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (хлорофос) | 0,5 | п+а | II | | А |
| 333. | Диметилпропандиаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 334. | Диметилсебацинат | 10 | п+а | III | |  |
| 335. | Диметилсульфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | | О |
| 336. | Диметилсульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 50 | п | IV | |  |
| 337. | Диметилсульфоксид | 20 | п+а | IV | |  |
| 338. | Диметилтерефталат | 0,1 | п+а | II | |  |
| 339. | 3,5-Диметил-1,2,3,5-тетрагидротиадиазинтион-2 (тиазон) | 2 | а | III | |  |
| 340. | 0,0-Диметил-0-/2,4,5-трихлорфенил/-тиофосфат (тролен) | 0,3 | п+а | II | | А |
| 341. | 2,6-Диметилфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 342. | Диметилформамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | II | |  |
| 343. | Диметилфосфитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 344. | Диметилфталат | 0,3 | п+а | II | |  |
| 345. | 0,0-Диметил-S-/фталимидометил/-дитиофосфат (фталофос) | 0,3 | п+а | II | |  |
| 346. | Диметилхлортиофосфат | 0,5 | п | II | |  |
| 347. | N,N-Диметил-N'-хлорфенилгуанидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (ФДН) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 348. | Диметилцианамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | I | |  |
| 349. | 0,0-Диметил-0-/4-цианофенил/тиофосфат (цианокс) | 0,3 | п+а | II | |  |
| 350. | Диметилциклогексиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п | III | |  |
| 351. | Диметилэтаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 352. | 0,0-Диметил-S-Этилмеркаптоэтилдитиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (М-81, экатин) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 353. | 2,6-Диметокси-4-/п-аминобензосульфамидо/пиримидин (сульфадиметоксин) | 0,1 | а | I | |  |
| 354. | 1,2-Диметоксиэтан | 10 | п | III | |  |
| 355. | Динил | 10 | п+а | III | |  |
| 356. | Динитрил адипиновой кислоты | 10 | а | IV | |  |
| 357. | Динитрил перфторадипиновой кислоты | 0,1 | п | I | |  |
| 358. | Динитрил перфторглютаровой кислоты | 0,05 | п | I | |  |
| 359. | 2,4-Динитроанилин | 0,3 | а | II | |  |
| 360. | Динитробензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 361. | 2,4-Динитро-2-вторбутилфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (диносеб) | 0,05 | п+а | I | |  |
| 362. | Динитроданбензол | 2 | а | II | |  |
| 363. | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (трефлан) | 3 | п+а | III | |  |
| 364. | 4,6-Динитро-2-изопропилфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п+а | I | |  |
| 365. | Динитро-о-крезолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п+а | I | |  |
| 366. | 2,4-Динитро-6-/2-октил/фенилкротонат (каратан) | 0,2 | а | II | |  |
| 367. | Динитронафталин | 1 | а | II | |  |
| 368. | Динитротолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 369. | Динитрофенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п+а | I | |  |
| 370. | 2,4-Динитрохлорбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п+а | I | | А |
| 371. | 3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п+а | I | | А |
| 372. | Динонилфталат | 1 | п+а | II | |  |
| 373. | Диоксан-1,4 (диоксид диэтилена) | 10 | п | III | |  |
| 374. | Диоктилсебацинат | 10 | п | III | |  |
| 375. | Диприн | 0,3 (по белку) | а | II | |  |
| 376. | Ди-н-пропиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | II | |  |
| 377. | Диспергатор НФ | 2 | а | III | |  |
| 378. | Дистенсиллиманит | 6 | а | IV | | Ф |
| 379. | Дисульфан | 1 | а | II | |  |
| 380. | 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/ | 5 | а | III | |  |
| 381. | Дитолилметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 382. | Дифенила оксид хлорированныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 383. | 2-/Дифенилацетил/- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил) | 0,01 | а | I | |  |
| 384. | 4,4-Дифенилметандиизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II | | А |
| 385. | Дифенилоксид (дифениловый эфир) | 5 | п | III | |  |
| 386. | 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат) | 1 | а | II | |  |
| 387. | Дифенилолпропан | 5 | а | III | |  |
| 388. | Дифенилы хлорированныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 389. | Дифтордихлорэтилен | 1 | п | II | |  |
| 390. | 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) | 200 | п | IV | |  |
| 391. | Дифтортетрахлорацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 392. | Дифторхлорбромметан (фреон 12В) | 1000 | п | IV | |  |
| 393. | Дифторхлорметан (фреон 22) | 3000 | п | IV | |  |
| 394. | Дифторхлорэтан (фреон 142) | 3000 | п | IV | |  |
| 395. | Дифторэтан (фреон 152) | 3000 | п | IV | |  |
| 396. | N,N-Дифурфураль-п-фенилендиаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | II | | А |
| 397. | Дифурфурилиденацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п+а | III | | А |
| 398. | Дихлоральмочевина | 5 | а | III | |  |
| 399. | Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикарбоновой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | | А |
| 400. | Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | | А |
| 401. | 3,4-Дихлоранилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 402. | 1,3-Дихлорацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | |  |
| 403. | Дихлорбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 20 | п | IV | |  |
| 404. | 3,3-Дихлор-бицикло-(2,2,1)-гепт-5-ен-2-спиро/2,4,5- дихлор-4-циклопентан-(1,3-дион)/ (ЭФ-2) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 405. | 2,3-Дихлорбутадиен-1,3https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 406. | 1,3-Дихлорбутен-2https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 407. | 1,4-Дихлорбутен-2https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 408. | 3,4-Дихлорбутен-1https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 409. | Дихлоргидрин | 5 | п | III | |  |
| 410. | 4,4-Дихлордифенилсульфон | 10 | а | III | |  |
| 411. | п-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 412. | Дихлордифторметан (фреон 12) | 3000 | п | IV | |  |
| 413. | 2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2-циклопен- тенон-1,4-дион) https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (дикетон) | 0,05 | п+а | I | |  |
| 414. | Бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфирhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (хлорекс) | 2 | п | III | |  |
| 415. | 1,2-Дихлоризобутан | 20 | п | IV | |  |
| 416. | 1,3-Дихлоризобутиленhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 417. | 3,3-Дихлоризобутиленhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (симметричный изомер) | 0,3 | п | II | |  |
| 418. | 3,3-Дихлорметилоксациклобутанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 419. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлор) | 0,5 | а | II | |  |
| 420. | 3,4-Дихлорнитробензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 421. | 1,2-Дихлорпропан | 10 | п | III | |  |
| 422. | 1,3-Дихлорпропилен | 5 | п | III | |  |
| 423. | 2,3-Дихлорпропилен | 3 | п | III | |  |
| 424. | 3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид) | 0,1 | а | I | |  |
| 425. | Дихлорстирол | 50 | п | IV | |  |
| 426. | Дихлортетрафторэтан (фреон 114) | 3000 | п | IV | |  |
| 427. | 2,4-Дихлортолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 428. | 0-2,4-Дихлорфенил-N-изопропил-амидохлорметилтио- фосфонат(изофос-2) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 429. | 3,4-Дихлорфенилизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | | А |
| 430. | Дихлорфенилтрихлорсилан (по НCl) | 1 | п | II | |  |
| 431. | Альфа, альфа -Дихлор-альфа-фтортолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 432. | Дихлорфторэтан (фреон 141) | 1000 | п | IV | |  |
| 433. | Дихлорэтанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | II | |  |
| 434. | Ди-бета-хлорэтиловый эфир финилфосфоновой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (винифос) | 0,6 | п+а | II | |  |
| 435. | Дициклобутилиденhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 436. | Дициклогексиламина маслорастворимая сольhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (ингибитор коррозии МСДА-11) | 1 | а | II | |  |
| 437. | Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА) | 0,5 | п | II | |  |
| 438. | Дициклопентадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 439. | Диэтаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 440. | N,N-Диэтил-Салкилоксамат (оксамат) | 5 | п+а | III | |  |
| 441. | Диэтиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 30 | п | IV | |  |
| 442. | бета-Диэтиламиноэтилмеркаптанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 443. | Диэтиламинэтилметакрилат | 800 | п | IV | |  |
| 444. | Диэтилбензол | 10 | п | III | |  |
| 445. | Ди-(2-этилгексил)-фенилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 446. | Ди-(2-этилгексил)-фталат | 1 | п+а | II | |  |
| 447. | N,N-Диэтил-N,N-дифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ) | 2 | а | III | |  |
| 448. | Диэтилендиамина адипинат | 5 | а | III | |  |
| 449. | Диэтиленгликоль | 10 | п+а | III | |  |
| 450. | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-8-пиримидил) тиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (базудин) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 451. | Диэтилмалеинатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 452. | 0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)-тиосульфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (тиофос) | 0,05 | а | I | |  |
| 453. | Диэтилперфторадипинатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 454. | Диэтилперфторглютаратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 455. | Диэтиловый эфир | 300 | п | IV | |  |
| 456. | Диэтилртуть | 0,005 | п | I | |  |
| 457. | Диэтилтеллурид | 0,0005 | п | I | |  |
| 458. | 0,0-Диэтилтиофосфорил-0-/альфа- цианбензальдоксим/ (валексон) | 0,1 | п+а | II | |  |
| 459. | Диэтилфталат | 0,5 | п+а | II | |  |
| 460. | 0,0-Диэтил-S-/6-хлорбензоксазонлин-3-метил/-дитиофосфат (фозалон) | 0,5 | п | II | |  |
| 461. | Диэтилхлортиофосфат | 1 | п | II | |  |
| 462. | Диэтилэтаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 463. | Диэтилэтаноламинная соль 2-хлорид-N-(4-метокси-6-метил 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонилбензолсульфамид (хардин) | 5 | а | III | |  |
| 464. | Додецилгуанидинацетат (мельпрекс, карпен) | 0,1 | а | II | |  |
| 465. | Додецилмеркаптан третичный | 5 | п | III | |  |
| 466. | Доломит | 6 | а | IV | | Ф |
| 467. | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде | 0,3 | а | II | | А |
| 468. | Дрожжи углеводородокисляющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 "в", ВСБ-779, ВСБ-777, ВСБ-774, ВСБ-640) | 500 клеток в 1 м | а | II | |  |
| 469. | Дунитоперидотитовые пески | 6 | а | IV | | Ф |
| 470. | Железа пентакарбонилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 471. | Железный агломерат | 4 | а | III | | Ф |
| 472. | Железорудные окатыши | 4 | а | III | | Ф |
| 473. | Зола горючих сланцев | 4 | а | III | | Ф |
| 474. | Известняк | 6 | а | IV | | Ф |
| 475. | Изоамила бромидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 476. | Изобутилен | 100 | п | IV | |  |
| 477. | Изобутилена хлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 478. | Изобутилметакрилат | 40 | п | IV | |  |
| 479. | Изобутинилкарбинолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 480. | Изопрен | 40 | п | IV | |  |
| 481. | Изопрена олигомеры | 15 | п | IV | |  |
| 482. | Изопропенилацетилен | 20 | п | IV | |  |
| 483. | Изопропиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 484. | Изопропиламинодифениламин | 2 | а | II | |  |
| 485. | 0,0-Изопропил-S-бензил-тиофосфат (китацин, рицид II) | 0,3 | а | II | |  |
| 486. | Изопропилбензол (кумол) | 50 | п | IV | |  |
| 487. | Изопропилиденацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (мезитила оксид) | 1 | п | III | |  |
| 488. | Изопропилнитрат | 5 | п | III | |  |
| 489. | Изопропилнитрит | 1 | п | II | | О |
| 490. | Изопропил-м-терфенил | 5 | п+а | III | |  |
| 491. | Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) | 2 | п+а | III | |  |
| 492. | Изопропилхлоркарбонат | 0,1 | п | I | |  |
| 493. | Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) | 2 | п+а | III | |  |
| 494. | 3-Изоциантолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | | А |
| 495. | Индия оксид | 4 | а | III | |  |
| 496. | Иодhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 497. | 1-Иодгептафторпропан | 1000 | п | IV | |  |
| 498. | Иттрия оксид | 2 | а | III | |  |
| 499. | Кадмий и его неорганические соединения | 0,05/0,01 | а | I | |  |
| 500. | Кадмия стеарат | 0,1 | а | I | |  |
| 501. | Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты | 5 | а | III | |  |
| 502. | Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) | 4 | а | III | |  |
| 503. | Калий железистосинеродистый (красная кровяная соль) | 4 | а | III | |  |
| 504. | Калий кремнефтористый (по F) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 505. | Калийная магнезия | 5 | а | III | |  |
| 506. | Калия карбонат | 2 | а | III | |  |
| 507. | Калия ксантогенат бутиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | а | III | |  |
| 508. | Калия ксантогенат изоамиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 509. | Калия ксантогенат изобутиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 510. | Калия ксантогенат изопропиловыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 511. | Калия ксантогенат этиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 512. | Калия нитрат | 5 | а | III | |  |
| 513. | Калия сульфат | 10 | а | III | |  |
| 514. | Калия хлорид | 5 | а | III | |  |
| 515. | Кальций алюмохромфосфат (в пересчете на CrOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png) | 0,01 | а | I | |  |
| 516. | Кальций никельхромфосфат (по Ni) | 0,005 | а | I | |  |
| 517. | Камфора | 3 | п | III | |  |
| 518. | Капролактам | 10 | а | III | |  |
| 519. | Капрон | 5 | а | III | | Ф |
| 520. | Карбамид (мочевина) | 10 | а | III | |  |
| 521. | Карбокромен (интенкордин, интенсаин) | 0,3 | а | II | |  |
| 522. | 2-пара-о-Карбоксибензамидо-бензолсульфамидотиазол (фталазол) | 1 | а | II | |  |
| 523. | Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль | 10 | а | III | |  |
| 524. | Карбонат 4,4-диаминодициклогексилметана (ингибитор коррозии В-30) | 2 | п+а | III | |  |
| 525. | Карбонат тройной | 1/0,5 | а | II | |  |
| 526. | Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png) | 0,01 | а | I | |  |
| 527. | Керамика | 2 | а | III | | Ф |
| 528. | Керосин (в пересчете на С) | 300 | п | IV | |  |
| 529. | Кислота акриловая | 5 | п | III | |  |
| 530. | Кислота 4,4-азобензолдикарбоновая | 3 | а | III | |  |
| 531. | Кислота азотнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png | 2 | а | III | |  |
| 532. | Кислота адипиновая | 4 | а | III | |  |
| 533. | Кислота аминопеларгоновая | 8 | а | III | |  |
| 534. | Кислота 6-аминопенициллановаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png | 0,4 | а | II | | А |
| 535. | Кислота аминоэнантовая | 8 | а | III | |  |
| 536. | Кислота ацетилсалициловая | 0,5 | а | II | |  |
| 537. | Кислота борная | 10 | п+а | III | |  |
| 538. | Кислота валериановая | 5 | п | III | |  |
| 539. | Кислота 1,10-декандикарбоновая | 10 | а | III | |  |
| 540. | Кислота бета, бета-диметилакриловая | 5 | п+а | III | |  |
| 541. | Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная | 1 | а | II | |  |
| 542. | Кислота альфа, альфа-дихлорпропионовая | 10 | п+а | III | |  |
| 543. | Кислота альфа, бета-дихлор-бета-формилакриловая (кислота мукохлорная) https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | |  |
| 544. | Кислота изофталевая | 0,2 | а | II | | А |
| 545. | Кислота капроновая | 5 | п | III | |  |
| 546. | Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) | 1 | а | III | | Ф |
| 547. | Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: |  |  |  | |  |
| а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) | 1 | а | III | | Ф |
| б) с цирконом | 2 | а | III | | Ф |
| 548. | Кислота масляная | 10 | п | III | |  |
| 549. | Кислота метакриловая | 10 | п | III | |  |
| 550. | Кислота 2-метокси-3,6 дихлорбензойнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 551. | Кислота альфа-монохлорпропионоваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 552. | Кислота монохлоруксуснаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 553. | Кислота муравьинаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 554. | Кислота 2,6-нафталиндикарбоноваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | |  |
| 555. | Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоноваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 556. | Кислота 2-нафтойная | 0,1 | а | II | |  |
| 557. | Кислота никотиновая | 1 | а | II | |  |
| 558. | Кислота нитрилотриметиленфосфоновая | 2 | а | III | |  |
| 559. | Кислота п-нитробензойная | 2 | а | III | |  |
| 560. | Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 561. | Кислота бета-окси-нафтойная | 0,1 | а | II | |  |
| 562. | Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая | 2 | а | III | |  |
| 563. | Кислота пентафторпропионовая | 2 | п | III | |  |
| 564. | Кислота пропионовая | 20 | п | IV | |  |
| 565. | Кислота себациновая | 4 | а | III | |  |
| 566. | Кислота сернаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 567. | Кислота терефталевая | 0,1 | п+а | I | | А |
| 568. | Кислота тиогликолеваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | I | |  |
| 569. | Кислота тримеллитовая | 0,05 | а | I | |  |
| 570. | Кислота трифторуксуснаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 571. | Кислота 3,5,6-трихлор-4-аминопиколиновая (тордон-22К, хлорамп) | 2 | а | III | |  |
| 572. | Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая | 10 | п+а | III | |  |
| 573. | Кислота трихлоруксуснаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 574. | Кислота уксуснаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 575. | Кислота феноксиуксусная | 1 | а | III | |  |
| 576. | Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбоновая | 1 | а | II | |  |
| 577. | Кислота хлорпеларгоновая | 5 | п | III | |  |
| 578. | Кислота хлорпропионовая | 5 | п | III | |  |
| 579. | Кислота дихлоруксусная | 4 | п+а | III | |  |
| 580. | Кислота хризантемовая | 10 | п+а | III | |  |
| 581. | Кофеин-бензоат натрия (в пересчете на кофеин основание) | 0,5 | а | II | |  |
| 582. | Кофеин основание | 0,5 | а | II | |  |
| 583. | Кислота циануроваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 584. | Кобальт | 0,5 | а | II | |  |
| 585. | Кобальта гидрокарбонил и продукты его распадаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по Со) | 0,01 | п | I | | О, А |
| 586. | Кобальта оксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | | А |
| 587. | Корунд белый | 6 | а | IV | | Ф |
| 588. | Красители органические активные винилсульфоновые | 2 | а | III | |  |
| 589. | Красители органические на основе фталоцианина меди | 5 | а | III | |  |
| 590. | Красители органические активные хлортиазиновые | 2 | а | III | |  |
| 591. | Красители органические дисперсные антрахиноновые | 5 | а | III | |  |
| 592. | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты | 5 | а | III | |  |
| 593. | Красители органические основные арилметановые | 0,2 | а | II | |  |
| 594. | Красители органические фталоцианиновые | 5 | а | III | |  |
| 595. | Крезидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 596. | Крезол | 0,5 | п | II | |  |
| 597. | Кремнемедистый сплав | 4 | а | III | | Ф |
| 598. | Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 % | 1 <\*> | а | III | | Ф |
| 599. | Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 % | 2 <\*> | а | III | | Ф |
| 600. | Кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 % | 1 <\*> | а | III | | Ф |
| 601. | Кремния диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел) | 1 <\*> | а | III | | Ф |
| 602. | Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобелит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, динас и др.) | 1 <\*> | а | III | | Ф |
| 603. | Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углепородная пыль и др.) | 2 <\*> | а | III | | Ф |
| 604. | Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) | 4 <\*> | а | III | | Ф |
| 605. | Кремния карбид (карборунд) | 6 | а | IV | | Ф |
| 606. | Кремния нитрид | 6 | а | IV | | Ф |
| 607. | Кремния тетраборид | 6 | а | IV | | Ф |
| 608. | "Кристаллин" (удобрение) | 5 | а | III | |  |
| 609. | Ксилидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п | III | |  |
| 610. | Ксилоглюканофоетидин |  |  |  | |  |
| - со степенью очистки Пх и ПЗх - | 2 | а | III | |  |
| - со степенью очистки П10х и П20х | 4 | а | III | |  |
| 611. | Ксилол | 50 | п | III | |  |
| 612. | Купроцин | 0,5 | а | II | |  |
| 613. | Лавсан | 5 | а | III | | Ф |
| 614. | Левомицетин | 1 | а | II | | А |
| 615. | Лигроин (в пересчете на С) | 300 | п | IV | |  |
| 616. | Лизин кормовой кристаллический | 5 | а | III | |  |
| 617. | Линкомицина гидрохлорид моногидрат | 0,5 | а | II | | А |
| 618. | Лупининhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п+а | II | |  |
| 619. | Люминофор ЛФ-490-I | 4 | а | III | | Ф |
| 620. | Люминофоры Л-3500-III, ЛФ-630-I, ЛЦ-6200-I, ЛФ-6500-I | 6 | а | IV | | Ф |
| 621. | Люминофоры ЛР-I (0-борат магния, активированный титаном и оловом) | 6 | а | IV | | Ф |
| 622. | Люминофоры, содержащие кадмий (К-82, К-83, Р-540у, КТБ, В-З-Ж) (по кадмию) | 0,1 | а | II | |  |
| 623. | Люминофоры типа К-77 (по оксиду иттрия) | 2 | а | III | |  |
| 624. | Люминофоры типа К-82-Н, К-75 (по сульфиду цинка) | 5 | а | III | |  |
| 625. | Люминофоры типа К-86 (по оксиду цинка) | 2 | а | III | |  |
| 626. | Люминофоры типа ФЛД-605 | 6 | а | IV | | Ф |
| 627. | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В | 5 | а | III | | Ф |
| 628. | Люминофор ЭЛС-670и | 2 | а | III | |  |
| 629. | Магнезит | 10 | а | IV | | Ф |
| 630. | Магния хлорат | 5 | а | III | |  |
| 631. | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |  |  |  | |  |
| до 20 % | 0,2 | а | II | |  |
| от 20 до 30 % | 0,1 | а | II | |  |
| 632. | Марганца оксиды (в пересчете на MnOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/2b35e7d3-5def-44de-85d0-74a4aca51107.png): |  |  |  | |  |
| а) аэрозоль дезинтеграции | 0,3 | а | II | |  |
| б) аэрозоль конденсации | 0,05 | а | I | |  |
| 633. | Масла минеральные нефтяныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | а | III | |  |
| 634. | Медь | 1/0,5 | а | II | |  |
| 635. | Меди гидрохинонат | 0,5 | а | II | |  |
| 636. | Меди магнид | 6 | а | IV | | Ф |
| 637. | Меди салицилат | 0,1 | а | II | |  |
| 638. | Меди соли (хлорная, хлористая, сернокислая) по меди | 0,5 | а | II | |  |
| 639. | Меди трихлорфенолят | 0,1 | а | I | |  |
| 640. | Меди фосфид (ТУ 113-25-06-02-84 и ТУ 6-09-01-550-78) | 0,5 | а | II | |  |
| 641. | Меди фталоцианин | 5 | а | III | |  |
| 642. | Меди хромфосфат (в пересчете на CrOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png) | 0,02 | а | I | |  |
| 643. | Мезидин | 1 | п | II | |  |
| 644. | Меламин | 0,5 | а | II | |  |
| 645. | Меприн-бактериальный (ацидофильные бактерии) | 0,3 по белку | а | II | |  |
| 646. | Меркаптофосhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,02 | п+а | I | |  |
| 647. | Меркуранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по ртути) | 0,005 | п+а | I | |  |
| 648. | Метакриламид | 1 | п+а | II | |  |
| 649. | Метакриловый эфир этиленгликоля | 20 | п | IV | |  |
| 650. | Металлилхлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 651. | Металлокерамический сплав на основе диборида титанахрома (в пересчете на бор) | 1 | а | III | |  |
| 652. | Метила бромид | 1 | п | I | |  |
| 653. | Метилакрилат | 5 | п | III | |  |
| 654. | Метилаль | 10 | п | III | |  |
| 655. | 2-Метил-4-амино-5-этокси-метилпиримидин (аминопиримидин) | 1 | п+а | II | |  |
| 656. | п,о-Метиланизол | 10 | п | III | |  |
| 657. | Метила хлорид | 5 | п | II | |  |
| 658. | Метилацетат | 100 | п | IV | |  |
| 659. | Метилацетилен-алленовая фракция (по метилацетилену) | 135 | п | IV | |  |
| 660. | Метил-N-(2-бензимидозолил) карбамат (БМК) | 0,1 | а | II | |  |
| 661. | 5-Метилбензотриазол | 5 | п+а | III | |  |
| 662. | Метилвинилкетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 663. | 2-Метил-5-винилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 664. | 6-Метил-2-винилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 665. | Метилгексилкетон | 200 | п | IV | |  |
| 666. | Метилдигидропиранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 667. | 1-Метил-4-диэтилкарбамилпиперазина цитрат (дитразинцинтрат) | 5 | а | III | |  |
| 668. | Метилена бромид | 10 | п | III | |  |
| 669. | Метилена хлорид | 50 | п | IV | |  |
| 670. | Метиленмочевина | 10 | а | III | |  |
| 671. | Метилентетрагидропиранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 50 | п | IV | |  |
| 672. | Метилизобутилкарбинолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (2-метил-пентанол-2) | 10 | п | III | |  |
| 673. | Метилизобутилкетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 674. | Метилизотиоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | | А |
| 675. | Метилизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | | О, А |
| 676. | Метилмеркаптан | 0,8 | п | II | |  |
| 677. | Метилмеркаптофосhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | I | |  |
| 678. | Метилметакрилат | 10 | п | III | |  |
| 679. | N-Метил-N'-метокси-N'-/3,4-дихлорфенил/мочевина (линурон) | 1 | а | II | |  |
| 680. | N-Метилморфолинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 681. | 1-Метилнафталин, 2-Метилнафталин | 20 | п | IV | |  |
| 682. | Метиловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат) | 5 | п | III | |  |
| 683. | Метиловый эфир валериановой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 684. | Метиловый эфир изовалериановой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 685. | Метиловый эфир изомасляной кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 686. | Метиловый эфир капроновой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | III | |  |
| 687. | Метиловый эфир масляной кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 688. | Метиловый эфир нитроуксусной кислоты | 2 | п+а | III | |  |
| 689. | Метиловый эфир пропионовой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 690. | Метиловый эфир п-толуиловой кислоты | 10 | п | III | |  |
| 691. | 1-Метил-2/3-пиридил/-пирролидинсульфат (никотин сульфат) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 692. | N-Метилпирролидон | 100 | п+а | I | |  |
| 693. | Метилпропилкетон | 200 | п | IV | |  |
| 694. | альфа-Метилстирол | 5 | п | III | |  |
| 695. | Метилтестостерон | 0,005 | а | I | |  |
| 696. | 2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-симмтриазин (прометрин) | 5 | а | III | |  |
| 697. | 2-Метилтио-4-метиламино-6- изопропиламиносиммтриазин (семерон) | 2 | а | III | |  |
| 698. | 3-Метил-4-тиометилфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 699. | 2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен | 20 | п | IV | |  |
| 700. | Метилтретично-бутиловый эфир | 100 | п | IV | |  |
| 701. | п-Метилуретанбензолсульфо-гидразин (порофор ЧХЗ-5) | 0,05 | а | I | |  |
| 702. | Метилфторфенилдихлорсиланhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по HCl) | 1 | п | II | |  |
| 703. | 2-Метилфуран (сильван) | 1 | п | II | |  |
| 704. | Метилхлорацетат | 5 | п | III | |  |
| 705. | 0-Метил-0-/2-хлор-4-третбутилфенил/ -N-метиламидофосфат(амидофос) | 0,5 | п | II | |  |
| 706. | Метилхлорформиатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | |  |
| 707. | Метилциклогексан | 50 | п | IV | |  |
| 708. | Метилциклопропилкетон | 1 | п | II | |  |
| 709. | Метильный дихлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 710. | Метилэтилкетон | 200 | п | IV | |  |
| 711. | 0-Метил-0-этил-нитрофенилтиофосфат(метилэтилтиофос) | 0,03 | п+а | I | |  |
| 712. | 2-Метил-5-этилпиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 713. | 0-Метил-0-этил-0-/2,4,5-трихлорфенил-/-тиофосфат (трихлорметафос-3) | 0,03 | п+а | II | |  |
| 714. | 0-Метил-о-этилхлортиофосфат | 0,3 | п | II | |  |
| 715. | Метоксидиэтиленгликолевый эфир акриловой кислоты | 20 | п+а | IV | |  |
| 716. | 3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам) | 2 | а | III | |  |
| 717. | Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии в составе аэрозоля грибов рода Аспергиллус не более 20 % и грибов рода Кандида не более 0,04 % от общего количества грибов, сальмонелл не более 0,1 %, кишечной палочки и гемолитических штаммов не более 0,02 % от общего количества бактерий) | 50000 клеток в 1 м | а | IV | |  |
| 718. | Молибдена нерастворимые соединения | 6/1 | а | III | |  |
| 719. | Молибдена растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации | 2 | а | III | |  |
| 720. | Молибдена растворимые соединения в виде пыли | 4 | а | III | |  |
| 721. | Молибдена силицид | 4 | а | III | | Ф |
| 722. | Молибден металлический | 3/0,5 | а | III | |  |
| 723. | Моноакрилат пропиленгликоляhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | III | |  |
| 724. | Монобензилтолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 725. | Монобутиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 726. | Моноизопропаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | | А |
| 727. | Монометиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 728. | м-Монометиловый эфир резорцинаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 729. | Мононитронафталин | 1 | а | II | |  |
| 730. | Монофурфурилиденацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 731. | Монохлордибромтрифторэтан | 50 | п | IV | |  |
| 732. | Монохлордиметиловый эфирhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по хлору) | 0,5 | п | II | |  |
| 733. | Монохлормонофторэтан (фреон 151) | 1000 | п | IV | |  |
| 734. | Монохлорпентафторбензол | 2 | п | III | |  |
| 735. | Монохлорстирол | 50 | п | IV | |  |
| 736. | Моноэтаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II | |  |
| 737. | Моноэтанолэтилендиаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п+а | III | |  |
| 738. | Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты | 3 | п+а | III | |  |
| 739. | Моноэтиловый эфир этиленгликоля | 5 | п+а | III | |  |
| 740. | Морфолинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1,5/0,5 | п | II | |  |
| 741. | Мочевино-формальдегидно-аммофосное удобрение | 10 | а | III | |  |
| 742. | Мочевино-формальдегидное удобрение | 10 | а | III | |  |
| 743. | Мышьяка неорганические соединения (по мышьяку): |  |  |  | |  |
| а) при содержании мышьяка до 40 % | 0,04/0,01 | а | II | | К |
| б) при содержании мышьяка более 40 % | 0,04/0,01 | а | I | | К |
| 744. | Натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты | 5 | а | III | |  |
| 745. | Натриевая соль полифталоцианина кобальта | 5 | а | III | |  |
| 746. | Натриевая соль фенилуксусной кислоты | 2 | а | III | |  |
| 747. | Натрий кремнефтористый (F) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 748. | Натрия гидрокарбонат | 5 | а | III | |  |
| 749. | Натрия метилдитиокарбамат (карбатион) (по метилизоцианату) | 0,1 | а | I | | А |
| 750. | Натрия перборат | 1 | а | II | |  |
| 751. | Натрия роданит (технический) | 10 | а | IV | |  |
| 752. | Натрия сульфат | 10 | а | IV | |  |
| 753. | Натрия сульфид | 0,2 | а | II | |  |
| 754. | Натрия хлорат | 5 | а | III | |  |
| 755. | Натрия хлорид | 5 | а | III | |  |
| 756. | Натрия хлоритhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | III | |  |
| 757. | Нафталин | 20 | п | IV | |  |
| 758. | Нафталины хлорированные высшиеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | IV | | А |
| 759. | 1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин) | 1 | а | II | | А |
| 760. | бета-Нафтол | 0,1 | а | II | |  |
| 761. | альфа-Нафтол | 0,5 | а | II | |  |
| 762. | альфа-Нафтохинонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | |  |
| 763. | Нефелин и нефелиновый сиенит | 6 | а | IV | | Ф |
| 764. | Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) | 100 | п | IV | |  |
| 765. | Нефтьhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | а | III | |  |
| 766. | Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) | 0,05 | а | I | | К, А |
| 767. | Никеля карбонил | 0,0005 | п | I | | О, К, А |
| 768. | Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni) | 0,005 | а | I | | К, А |
| 769. | Никеля хромфосфат (по Ni) | 0,005 | а | I | | К, А |
| 770. | Никотинамид | 1 | а | II | |  |
| 771. | Ниобия нитрид | 10 | а | IV | | Ф |
| 772. | Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5-67,5 %) | 1 | а | II | |  |
| 773. | Нитрил бензойной кислоты | 1 | п | II | |  |
| 774. | Нитроаммофоска | 4 | а | III | | Ф |
| 775. | о-Нитроанизолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 776. | п-Нитроанизол | 3 | п | III | |  |
| 777. | о-Нитроанилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 778. | п-Нитроанилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | I | |  |
| 779. | п-Нитробензоилхлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п+а | II | |  |
| 780. | Нитробензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п | II | |  |
| 781. | м-Нитробензотрифторид | 1 | п | II | |  |
| 782. | м-Нитробромбензол | 0,1 | п | II | |  |
| 783. | Нитробутан | 30 | п | IV | |  |
| 784. | Нитрозоанабазин | 0,5 | п+а | II | |  |
| 785. | Нитроксилолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | II | |  |
| 786. | Нитрометан | 30 | п | IV | |  |
| 787. | Нитрон | 5 | а | III | | Ф |
| 788. | Нитропропан | 30 | п | IV | |  |
| 789. | Нитротолуол (пара-, мета- и ортоизомеры) https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п | III | |  |
| 790. | Нитроформhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 791. | Нитрофоска азотносернокислотная | 5 | а | III | |  |
| 792. | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | 2 | а | III | |  |
| 793. | N-/5-Нитро-2-фурфурилиден/3-амино-2-оксазолидон (фуразолидон) | 0,5 | а | II | |  |
| 794. | 3-Нитро-4-хлоранилин | 1 | а | II | |  |
| 795. | Нитрохлорбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (о, м-, п-изомеры) | 1 | п | II | |  |
| 796. | 3-Нитро-4-хлорбензотрифторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II | |  |
| 797. | Нитроциклогексан | 1 | п | II | |  |
| 798. | Нитроэтан | 30 | п | IV | |  |
| 799. | Нонилакрилат | 1 | п | II | |  |
| 800. | Озон | 0,1 | п | I | | О |
| 801. | Оксалон | 5 | а | III | |  |
| 802. | Оксафтортолуол | 5 | п | III | |  |
| 803. | Оксациллин | 0,05 | а | I | | А |
| 804. | 4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкарбамат (оксикарбамат) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 805. | п-Оксидифениламин | 0,5 | п | II | |  |
| 806. | Оксид триметилэтиленаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 807. | N-Окси-N-метилморфолинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 808. | N-Оксиметилтетрагидрофталимид | 0,7 | а | II | |  |
| 809. | 4-Окси-2-метилфенилдиметил-сульфония хлорид | 3 | а | III | |  |
| 810. | 4-Окси-3-метоксибензальдегид (ванилин) | 1,5 | п+а | III | |  |
| 811. | Окситетрациклинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | | А |
| 812. | 3-Оксифенилметилкарбамат | 1 | а | II | |  |
| 813. | 3-Оксифенилэтилкарбамат | 2 | а | II | |  |
| 814. | N-Оксиэтилбензотриазолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | |  |
| 815. | 2-/2-оксиэтил/-5-винилпиридин | 5 | а | III | |  |
| 816. | 2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (холинхлорид) | 10 | а | III | |  |
| 817. | 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (триацетонамин) | 3 | п | III | |  |
| 818. | Октаметилтетрамид пирофосфорной кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (октаметил) | 0,02 | п+а | I | |  |
| 819. | Октафтордихлорциклогексан | 1 | п | II | |  |
| 820. | Октафторциклобутан (фреон 318 С) | 3000 | п | IV | |  |
| 821. | Октахлорэндометилентетрагидроиндан(хлориндан) | 0,01 | п+а | I | |  |
| 822. | Октилдифенил | 5 | а | III | |  |
| 823. | Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты | 1 | п+а | II | |  |
| 824. | Олеандомицина фосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,4 | а | II | | А |
| 825. | Папаверин хлористоводородный | 0,5 | а | II | |  |
| 826. | Паральдегид | 5 | п | III | |  |
| 827. | Пектаваморин | 3 | а | III | |  |
| 828. | Пектиназа грибнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 4 | а | III | | А |
| 829. | Пектоклостридин | 3 | а | III | |  |
| 830. | Пектофоетидин | 4 | а | IV | |  |
| 831. | Пенообразователи ППК-30, КЧНР | 5 | а | III | |  |
| 832. | Пентан | 300 | п | IV | |  |
| 833. | Пентафторанилин | 0,5 | п | II | |  |
| 834. | Пентафторбензол | 5 | п | II | |  |
| 835. | Пентафторфенол | 5 | п | III | |  |
| 836. | Пентафторхлорэтан (фреон 115) | 3000 | п | IV | |  |
| 837. | Пентахлорацетонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 838. | Пентахлорнитробензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II | |  |
| 839. | Пентахлорфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | I | |  |
| 840. | Пентахлорфенолят натрияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | I | |  |
| 841. | Перфтордиэтилметиламин | 500 | п | IV | |  |
| 842. | Перфторизобутилен | 0,1 | п | I | | О |
| 843. | Перфторпентан | 0,5 | п | II | |  |
| 844. | Перхлор-4-метиленциклопентенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | II | | А |
| 845. | Перхлорметилмеркаптан | 1 | п | II | |  |
| 846. | Пиколины (смесь изомеров) | 5 | п | III | |  |
| 847. | 3-/2-Пиперидил/-пиридинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (анабазин основание) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 848. | 3-/2-Пиперидил/-пиридина гидрохлорид (анабазин гидрохлорид) | 0,5 | а | II | |  |
| 849. | 3-/2-Пиперидил/-пиридина сульфат (анабазин сульфат) | 0,1 | п+а | I | |  |
| 850. | Пиперидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II | |  |
| 851. | Пиперилен (пентадиен-1,3) | 40 | п | IV | |  |
| 852. | Пиренhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,03 | а | I | |  |
| 853. | Пиридин | 5 | п | II | |  |
| 854. | Пирролидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (тетраметиленимин) | 0,1 | п | II | |  |
| 855. | Полиакрилин | 0,5 | а | II | |  |
| 856. | Полиамидные пресс-порошки ПМ-69, ПАИ-1 | 5 | а | III | |  |
| 857. | Полибензоксазол | 10 | а | III | |  |
| 858. | Полиборид магния | 6 | а | IV | | Ф |
| 859. | Поливинилхлорид | 6 | а | III | |  |
| 860. | Полидазол | 0,1 | а | II | |  |
| 861. | Поли-/1,12-додекаметиленпирромелит/ (полиалканимид АИ-1П) | 5 | а | III | |  |
| 862. | Поликарбонат | 10 | а | IV | |  |
| 863. | Полимарцин | 0,5 | а | II | | А |
| 864. | Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 10 | а | IV | |  |
| 865. | Полимиксин М | 0,1 | а | II | | А |
| 866. | Полиоксадиазол | 10 | а | III | |  |
| 867. | Полиоксипропилендиэпоксиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону) | 100 | п | IV | |  |
| 868. | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-1500, ТЭ-750 (по ацетону) | 100 | п | IV | |  |
| 869. | Полипропилен (нестабилизированный) | 10 | а | III | |  |
| 870. | Полифениленоксиды (Арелокс-100, Арелокс-200, Арелокс-300) | 10 | а | IV | |  |
| 871. | Полиформальдегид | 5 | а | III | |  |
| 872. | Полихлорпиненhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п+а | II | | А |
| 873. | Полиэпоксипропилкарбазол | 1 | а | II | |  |
| 874. | Полиэтилен | 10 | а | IV | |  |
| 875. | Препарат “Кеим” (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.) | 5 | а | III | |  |
| 876. | н-Пропиламин | 5 | п | II | |  |
| 877. | Пропилацетат | 200 | п | IV | |  |
| 878. | S-Пропил-N, N-дипропилтиокарбаматhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (вернам) | 5 | п+а | III | |  |
| 879. | Пропилен | 100 | п | IV | |  |
| 880. | Пропилена оксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 881. | Пропиленгликоль | 7 | п+а | III | |  |
| 882. | Пропиленгликолькарбонат | 7 | п | III | |  |
| 883. | Пропиленхлоргидринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 884. | Пропилпропионат | 70 | п | IV | |  |
| 885. | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат(гетерофос) | 0,02 | п+а | I | |  |
| 886. | S-Пропил-N-этил-N-н-бутилтиокарбамат (тилам) | 1 | п+а | II | |  |
| 887. | Протеаза щелочная (активность 60000 ед) | 0,5 | а | II | | А |
| 888. | Протерризин | 0,5 | а | II | |  |
| 889. | Протомезентерин | 0,5 | а | II | |  |
| 890. | Протосубтилин | 0,5 | а | II | |  |
| 891. | Псоберан | 1 | а | II | |  |
| 892. | Пыль растительного и животного происхождения: |  |  |  | |  |
| а) зерновая | 4 | а | III | | А, Ф |
| б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) | 6 | а | IV | | А, Ф |
| в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) | 2 | а | IV | | А, Ф |
| г) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 % | 4 | а | IV | | А, Ф |
| 893. | Ранкотексhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | |  |
| 894. | Ренацит II | 5 | а | III | |  |
| 895. | Ренацит IV | 2 | а | III | |  |
| 896. | Рениномезентерин | 0,5 | а | II | |  |
| 897. | Рибофлавин | 1 | а | II | | А |
| 898. | Рифампицинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,02 | а | I | | А |
| 899. | Ронит | 1 | п+а | II | |  |
| 900. | Ртуть металлическая | 0,01/0,005 | п | I | |  |
| 901. | Ртути неорганические соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по ртути) | 0,2/0,05 | а | I | |  |
| 902. | Рубидия гидроксид | 0,5 | а | II | |  |
| 903. | Рубидия соли (сульфат, хлорид, нитрат, карбонат) | 0,5 | а | II | |  |
| 904. | Рутения диоксид | 1 | а | II | |  |
| 905. | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) | 0,01/0,005 | а | I | |  |
| 906. | Свинца гидрохинонат | 0,005 | а | I | |  |
| 907. | Свинца салицилат | 0,005 | а | I | |  |
| 908. | Селен аморфный | 2 | а | III | |  |
| 909. | Селена диоксид | 0,1 | а | I | |  |
| 910. | Сера элементарная | 6 | а | IV | | Ф |
| 911. | Серы монохлорид | 0,3 | п | II | |  |
| 912. | Серы шестифторид | 5000 | п | IV | |  |
| 913. | Серебра неорганические соединения | 0,5 | а | II | |  |
| 914. | Серебро металлическое | 1 | а | II | |  |
| 915. | Сероводород | 10 | п | II | | О |
| 916. | Сероводород в смеси с углеводородами С-С | 3 | п | III | |  |
| 917. | Сероуглерод | 1 | п | III | |  |
| 918. | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: |  |  |  | |  |
| а) асбест природный и искусственный, смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10 % | 2 | а | III | | Ф, К |
| б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10 % | 4 | а | III | | Ф, К |
| в) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5 %, оксида хрома не более 7 %, оксида железа не более 10 % | 6 | а | IV | | Ф |
| г) асбестобакелит, асбесторезина | 8 | а | IV | | Ф |
| д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и другими минералами), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния | 4 | а | III | | Ф |
| е) искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые волокна, не содержащие или содержащие до 5 % Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.pnghttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6db0de7f-1ba4-4086-ba56-23d722529875.pngи др.) | 2 | а | III | | Ф |
| ж) цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый | 6 | а | IV | | Ф |
| з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | 4 | а | III | | Ф |
| и) цеолиты (природные и искусственные) | 2 | а | III | | Ф |
| 919. | Сильвинит | 5 | а | III | |  |
| 920. | Синтетические моющие средства "Лотос", "Ока", "Эра" | 5 | а | III | | Ф |
| 921. | Синтокс-12, Синтокс-20М | 5 | а | III | |  |
| 922. | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5 % | 2 | а | III | | А |
| 923. | Скипидар (в пересчете на С) | 300 | п | IV | |  |
| 924. | Смесь алифатических диэфиров щавелевой кислоты (оксалаты) | 0,5 | п+а | III | |  |
| 925. | Смесь алкилпиридинов https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (ингибитор коррозии И-1-а) (по 2-метил-5-этилпиридину) | 2 | п | III | |  |
| 926. | Смолодоломит | 2 | а | III | | Ф |
| 927. | Сода кальцинированнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | а | III | |  |
| 928. | Сольвент-нафта (в пересчете на С) | 100 | п | IV | |  |
| 929. | Сополимер стирола с альфа-метилстиролом | 5 | а | IV | | Ф |
| 930. | Сополимеры на основе винилхлорида и винилиденхлорида | 10 | а | IV | |  |
| 931. | L-Сорбоза | 10 | а | IV | |  |
| 932. | Спек боксита и нефелина | 4 | а | III | | Ф |
| 933. | Спек бокситов низкокремнистых | 2 | а | III | | Ф |
| 934. | Спирт амиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 935. | Спирт ацетопропиловый | 10 | п | III | |  |
| 936. | Спирт бензиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 937. | Спирт н-бутиловый, бутиловый вторичный и третичный | 10 | п | III | |  |
| 938. | Спирт н-гептиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 939. | Спирт глицидный | 5 | п | III | |  |
| 940. | Спирт н-дециловый | 10 | п+а | III | |  |
| 941. | Спирт диацетоновый | 100 | п | IV | |  |
| 942. | Спирт додециловый (лауриловый) | 10 | п+а | III | |  |
| 943. | Спирт изоамиловый | 5 | п | III | |  |
| 944. | Спирт изобутиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 945. | Спирт изооктиловый | 50 | п | IV | |  |
| 946. | Спирт изопропиловый | 10 | п | III | |  |
| 947. | Спирт метиловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 948. | Спирт н-нониловый | 10 | п+а | III | |  |
| 949. | Спирт актафторамиловый | 20 | п | IV | |  |
| 950. | Спирт н-октиловый | 10 | п+а | III | |  |
| 951. | Спирт пропаргиловый | 1 | п | II | |  |
| 952. | Спирт пропиловый | 10 | п | III | |  |
| 953. | Спирт тетрафторпропиловый | 20 | п | IV | |  |
| 954. | Спирт трифторбутиловый | 20 | п | IV | |  |
| 955. | Спирт трифторэтиловый | 10 | п | III | |  |
| 956. | Спирт фуриловыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (фурфуриловый) | 0,5 | п | II | |  |
| 957. | Спирт этиловый | 1000 | п | IV | |  |
| 958. | Спирты непредельные жирного ряда(аллиловый, кротониловый и др.) | 2 | п | III | |  |
| 959. | Стеклокристаллический цемент (по свинцу) | 0,01/0,005 | а | I | |  |
| 960. | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | 5 | а | III | |  |
| 961. | Стеклоэмаль (по свинцу) | 0,01/0,005 | а | I | |  |
| 962. | Стирол | 30/10 | п | III | |  |
| 963. | Стиромаль | 6 | а | IV | | Ф |
| 964. | Стрептомицинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | I | | А |
| 965. | Стронция нитрат | 1 | а | II | |  |
| 966. | Стронция оксид и гидроксид | 1 | а | II | |  |
| 967. | Стронция сульфат, карбонат, фосфат | 6 | а | IV | |  |
| 968. | Строфантидин-ацетат | 0,05 | а | I | |  |
| 969. | Сульфазин | 1 | а | II | |  |
| 970. | Сульфазина серебряная соль | 1 | а | II | |  |
| 971. | Сульфантрол | 1 | а | II | |  |
| 972. | Сульфоаммиачное удобрение | 25 | п+а | IV | |  |
| 973. | Сульфолан (тетраметиленсульфон) | 40 | п+а | IV | |  |
| 974. | Суперфосфат двойной | 5 | а | III | |  |
| 975. | Сурьма и ее соединения: |  |  |  | |  |
| а) пыль сурьмы металлической | 0,5/0,2 | а | II | |  |
| б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb) | 1 | а | II | |  |
| в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb) | 2 | а | III | |  |
| г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb) | 1 | а | II | |  |
| д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb) | 2 | а | III | |  |
| е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF) | 0,3 | п+а | II | |  |
| ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF) | 0,3 | п+а | II | |  |
| з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCl) | 0,3 | п+а | III | |  |
| и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCl) | 0,3 | п+а | III | |  |
| 976. | Табак | 3 | а | III | | А |
| 977. | Таллия бромид, иодид (по таллию) | 0,01 | а | I | |  |
| 978. | Танин | 1 | а | II | |  |
| 979. | Тантал и его оксиды | 10 | а | IV | | Ф |
| 980. | Теллур | 0,01 | а | I | |  |
| 981. | Теобромин | 1 | а | II | |  |
| 982. | Теофиллин | 0,5 | а | II | |  |
| 983. | Терлон | 10 | а | IV | | Ф |
| 984. | п-Терфенил | 5 | п+а | III | |  |
| 985. | Терфенильная смесь (63 % орто-, 19 % метаизомеров, 15 % дифенила) | 5 | п+а | III | |  |
| 986. | Тестостерон | 0,005 | а | I | |  |
| 987. | Тетрабромдифенилолпропан | 10 | а | III | |  |
| 988. | Тетрабромэтан | 1 | п | II | |  |
| 989. | Тетрагидробензальдегид | 0,5 | п | II | |  |
| 990. | Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты | 1 | п | II | |  |
| 991. | Тетрагидрофталимид | 0,7 | а | II | |  |
| 992. | 3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил- (+)-цис, транс-хризантемат (неопинамин) | 5 | а | III | |  |
| 993. | Тетрагидрофуран | 100 | п | IV | |  |
| 994. | Тетралин (тетрагидронафталин) | 100 | п | IV | |  |
| 995. | Тетраметилдипропилентриамин | 1 | п | II | |  |
| 996. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-аминопропионовой кислоты (диацетам-5) | 5 | а | III | |  |
| 997. | 0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиоди-п-фенилентиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (абат) | 0,5 | п+а | II | |  |
| 998. | Тетраметилтиурамдисульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (тиурам Д, ТМТД) | 0,5 | а | II | | А |
| 999. | Тетранитрометанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 1000. | Тетрафтордибромэтан (фреон 114 Вhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/2b35e7d3-5def-44de-85d0-74a4aca51107.png) | 1000 | п | IV | |  |
| 1001. | Тетрафторэтилен | 30 | п | IV | |  |
| 1002. | Тетрафторэтиловый эфир 2,4-диаминофенола | 2 | а | III | |  |
| 1003. | бета-Тетрафторэтилфениловый эфир (фентален 14) | 20 | п | IV | |  |
| 1004. | Тетрахлорбутадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | III | |  |
| 1005. | 1,2,3,4-Тетрахлорбутанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 1006. | 1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III | |  |
| 1007. | Тетрахлоргексатриенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | |  |
| 1008. | Тетрахлоргептан | 1 | п | II | |  |
| 1009. | Тетрахлордифторэтан (фреон 112) | 1000 | п | IV | |  |
| 1010. | Тетрахлорнонан | 1 | п+а | II | |  |
| 1011. | Тетрахлорпентан | 1 | п | II | |  |
| 1012. | Тетрахлорпропан | 1 | п | II | |  |
| 1013. | Тетрахлорпропенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 1014. | Тетрахлорундекан | 5 | п+а | III | |  |
| 1015. | Тетрахлорэтанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 1016. | Тетрахлорэтилен | 10 | а | III | |  |
| 1017. | Тетрациклинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | | А |
| 1018. | Тетраэтилсвинецhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,005 | п | I | | О |
| 1019. | Тетраэтоксисилан | 20 | п | IV | |  |
| 1020. | Тилозин | 1 | а | II | |  |
| 1021. | Тиоациланилид | 20 | п | IV | |  |
| 1022. | Тиомочевина | 0,3 | а | II | |  |
| 1023. | Тиофен (тиофуран) | 20 | п | IV | |  |
| 1024. | Титана нитрид, силицид | 4 | а | III | | Ф |
| 1025. | Титана сульфид и дисульфид | 6 | а | III | |  |
| 1026. | Титан и его диоксид | 10 | а | IV | | Ф |
| 1027. | Титан четыреххлористыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по HCl) | 1 | п | II | |  |
| 1028. | п-, м-Толуидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 1029. | о-Толуидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1/0,5 | п | II | | К |
| 1030. | Толуилендиаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 1031. | Толуилендиизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | | О, А |
| 1032. | Толуол | 50 | п | III | |  |
| 1033. | Торий | 0,05 | а | I | |  |
| 1034. | Третичная окись фосфинаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 1035. | Триаллиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 1036. | 2,4,4,-Триаминобензанилин | 5 | а | III | |  |
| 1037. | Трибромметан (бромоформ) | 5 | п | III | |  |
| 1038. | Трибутиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 1039. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) | 0,2 | п+а | II | |  |
| 1040. | Трибутилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | |  |
| 1041. | Трибутоксиэтилфосфат | 1 | п+а | II | |  |
| 1042. | 1,1,5-Тригидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты | 30 | п | IV | |  |
| 1043. | 1,1,7-Тригидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты | 30 | п | IV | |  |
| 1044. | Триизопропаноламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п+а | III | | А |
| 1045. | Трикапролактамомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид) | 2 | а | III | |  |
| 1046. | Трикапролактамомедь (II) сульфатгидрат (церкоцид) | 2 | а | III | |  |
| 1047. | Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3 % ортоизомеровhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | I | |  |
| 1048. | Трикрезилфосфат, содержащий менее 3 % ортоизомеровhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II | |  |
| 1049. | Триксиленилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1,5 | а | III | |  |
| 1050. | Три-3,5-ксиленилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | а | III | |  |
| 1051. | Триметиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III | |  |
| 1052. | 1,3,5-Триметилбензол | 10 | п | III | |  |
| 1053. | 2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин (ацетонанил) | 1 | а | II | |  |
| 1054. | Триметилолпропан (этриол) | 50 | п | IV | |  |
| 1055. | 3,5,5-Триметилциклогексан (дигидроизофорон) | 1 | п | II | |  |
| 1056. | 1,5,5-Триметилциклогексенон-3 (изофорон) | 1 | п | II | |  |
| 1057. | Тринатриевая соль оксиэтилидендифосфоновой кислоты | 5 | а | III | |  |
| 1058. | 2,2,4-Тринитробензанилидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | | А |
| 1059. | Тринитротолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5/0,1 | а | II | |  |
| 1060. | Три-н-пропиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | II | |  |
| 1061. | Трис-втор-октилфосфиноксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III | |  |
| 1062. | Трифенилфосфат | 1 | а | II | |  |
| 1063. | Трифенилфосфитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | II | |  |
| 1064. | Трифторбромметан (фреон 13 Вhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/0648b39b-b4e9-4551-b25a-8097ec435848.png) | 3000 | п | IV | |  |
| 1065. | 2-Трифторметил-10-/3-(4-метил-1-пиперазинил) пропил/-фенотиазин дигидрохлорид (трифтазин) | 0,01 | а | I | |  |
| 1066. | N'-3-Трифторметилфенил-N,N-диметилмочевина (которан) | 5 | а | III | |  |
| 1067. | м-Трифторметилфенилизоцианат | 1 | п | II | |  |
| 1068. | Трифторметилфенилмочевина | 3 | а | III | |  |
| 1069. | 3,3,3-Трифторпропен | 3000 | п | IV | |  |
| 1070. | Трифторпропиламин | 5 | п | III | |  |
| 1071. | Трифторстирол | 5 | п | III | |  |
| 1072. | Трифтортрихлорацетон | 2 | п | III | |  |
| 1073. | 1,1,1-Трифтор-2-хлорбромэтан (фторотан) | 20 | п | III | |  |
| 1074. | Трифторхлорпропанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | |  |
| 1075. | Трифторхлорэтилен | 5 | п | III | |  |
| 1076. | Трифторэтан (фреон 143) | 3000 | п | IV | |  |
| 1077. | Трифторэтиламин | 100 | п | IV | |  |
| 1078. | S-(2,3,3-Трихлораллил)-N-, N-диизопропилтиокарбамат (диптал, триаллат, авадекс) | 1 | п+а | II | |  |
| 1079. | Трихлорацетальдегид (хлораль) | 5 | п | III | |  |
| 1080. | 1,1,3-Трихлорацетон | 0,3 | п | II | |  |
| 1081. | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2 (трилан) | 0,1 | а | II | |  |
| 1082. | Трихлорбензол | 10 | п | II | |  |
| 1083. | Трихлорбутадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 3 | п | III | |  |
| 1084. | 1,2,3-Трихлорбутен-3https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | II | |  |
| 1085. | Трихлорнафталинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II | |  |
| 1086. | 1,2,3-Трихлорпропан | 2 | п | III | |  |
| 1087. | 1,2,3-Трихлорпропилен | 3 | п | III | |  |
| 1088. | Трихлорсиланhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по HCl) | 1 | п | II | |  |
| 1089. | 2,3,6-Трихлортолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | а | III | |  |
| 1090. | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид) | 0,1 | п | I | |  |
| 1091. | Трихлортрифторэтан (фреон 113) | 5000 | п | IV | |  |
| 1092. | Трихлорфторметан (фреон 11) | 1000 | п | III | |  |
| 1093. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ) | 20 | п | IV | |  |
| 1094. | Трихлорэтилен | 10 | п | III | |  |
| 1095. | Триходермин | 0,1 | а | I | |  |
| 1096. | Триэтиламинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | |  |
| 1097. | Три-(2-этилгексил)-фосфат | 0,1 | п | II | |  |
| 1098. | Триэтилортоацетат | 50 | п | IV | |  |
| 1099. | Триэтоксисилан | 1 | п | II | |  |
| 1100. | Тэпрем-6 (замасливатель) | 5 | а | III | |  |
| 1101. | Уайт-спирит (в пересчете на С) | 300 | п | IV | |  |
| 1102. | Углеводороды алифатические предельные Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/0648b39b-b4e9-4551-b25a-8097ec435848.png-Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cf8ca439-9aa7-4a2a-8c42-b0ef869ac628.png (в пересчете на С) | 300 | п | IV | |  |
| 1103. | Углерода оксид\* | 20 | п | IV | | О |
| 1104. | Углерода пыли: |  |  |  |  | |
| а) коксы каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый | 6 | а | IV | Ф | |
| б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % | 6 | а | IV | Ф | |
| в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния: |  |  |  |  | |
| до 5 % | 10 | а | IV | Ф | |
| от 5 % до 10 % | 4 | а | III | Ф | |
| г) алмазы природные и искусственные | 8 | а | IV | Ф | |
| д) алмаз металлизированный | 4 | а | III | Ф | |
| е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а) пирена не более 35 мг на 1 кг | 4 | а | III | Ф, К | |
| ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волоконhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 4/2 | а | IV |  | |
| з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волоконhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 4/2 | а | IV |  | |
| 1105. | Углерода сероокись | 10 | п | II |  | |
| 1106. | Углерод четыреххлористый\* | 20 | п | II |  | |
| 1107. | Уран, нерастворимые соединения | 0,075 | а | I |  | |
| 1108. | Уран, растворимые соединения | 0,015 | а | I |  | |
| 1109. | Уросульфан | 1 | а | II |  | |
| 1110. | Фенантрен | 0,8 | а | II |  | |
| 1111. | Фенацетин (п-ацетаминофенетол) | 0,5 | а | II |  | |
| 1112. | п-Фенетидинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II |  | |
| 1113. | Фенетидин гидрохлорид | 0,5 | а | II |  | |
| 1114. | Фенетол (этиловый эфир фенола) | 20 | п | IV |  | |
| 1115. | 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин) | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1116. | 3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксикумарин (зоокумарин) | 0,001 | а | I |  | |
| 1117. | 1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолон-5 (амидопирин) | 0,5 | а | II |  | |
| 1118. | 1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-N- метансульфат натрия (анальгин) | 0,5 | а | II |  | |
| 1119. | N'-фенил-N,N-диметилмочевина (фенурон) | 3 | а | III |  | |
| 1120. | 1-Фенил-3,5-дихлорпиридазон-6 | 0,05 | а | I | А | |
| 1121. | п-Фенилен-бис-3/6/- аминофенилбензидимидозололил-2 (М-8) | 2 | а | III |  | |
| 1122. | м-Фенилендиамин | 0,1 | п+а | II | А | |
| 1123. | о-Фенилендиамин | 0,5 | п+а | I | А | |
| 1124. | п-Фенилендиамин | 0,05 | п+а | I | А | |
| 1125. | N,N-м-Фенилендималеимид | 1 | а | II |  | |
| 1126. | Фенилизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | О | |
| 1127. | Фенилметилдихлорсиланhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по HCl) | 1 | п | II |  | |
| 1128. | Фенилметилмочевина | 3 | а | III |  | |
| 1129. | N-Фенил-N-гидроокси-N'-метилмочевина (метурин) | 3 | а | III |  | |
| 1130. | 3-Феноксибензальдегид | 5 | п+а | III |  | |
| 1131. | м-Феноксифенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II |  | |
| 1132. | Фенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II |  | |
| 1133. | Фенолформальдегидные смолы: |  |  |  |  | |
|  | а) по фенолу | 0,1 | п | II | А | |
|  | б) по формальдегиду | 0,05 | п | II | А | |
| 1134. | Фенопласты | 6 | а | III | Ф, А | |
| 1135. | Феррит бариевый | 4 | а | III |  | |
| 1136. | Феррит магниймарганцевый | 1 | а | III |  | |
| 1137. | Феррит марганеццинковый | 1 | а | III |  | |
| 1138. | Феррит никельмедный | 2 | а | III |  | |
| 1139. | Феррит никельцинковый | 2 | а | III |  | |
| 1140. | Феррит стронциевый | 6 | а | III |  | |
| 1141. | Феррохром металлический (сплав хрома 65 % с железом) | 2 | а | III | Ф | |
| 1142. | Флоримицинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | А | |
| 1143. | Формальгликольhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (диоксолан-1,3) | 50 | п | IV |  | |
| 1144. | Формальдегидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | О, А | |
| 1145. | Формамид | 3 | п | III |  | |
| 1146. | Фосген | 0,5 | п | II | О | |
| 1147. | Фосфиноксид разнорадикальный Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/07d9573f-3b30-4bda-9b38-5317cf6f347f.png-Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6b033d79-6149-424a-9aa7-9e891d5b8f60.png | 2 | п+а | III |  | |
| 1148. | Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1М, ПА-121) | 10 | а | IV |  | |
| 1149. | Фосфор желтый элементарный | 0,03 | п | I |  | |
| 1150. | Фосфор пятихлористыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II |  | |
| 1151. | Фосфор тиотреххлористыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II |  | |
| 1152. | Фосфор треххлористыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п | II |  | |
| 1153. | Фосфора хлороксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I | О | |
| 1154. | Фосфорит | 6 | а | IV | О | |
| 1155. | Фтористоводородной кислоты соли (по F): |  |  |  |  | |
| а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидрофторид аммония | 1/0,2 | а | II |  | |
| б) фториды алюминия, магния, кальция, стронция, меди, хрома | 2,5/0,5 | а | III |  | |
| 1156. | Фторопласт-4 | 10 | а | IV | Ф | |
| 1157. | Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор Р-385) | 0,1 | а | II |  | |
| 1158. | Фуранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | А | |
| 1159. | Фурфуролhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 10 | п | III | А | |
| 1160. | Хинолин | 0,5/0,1 | п+а | II |  | |
| 1161. | Хлорhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | О | |
| 1162. | Хлора диоксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I | О | |
| 1163. | цис-бета-Хлоракрилат натрия (акрофол) | 0,5 | а | II |  | |
| 1164. | Хлорангидрид акриловой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | А | |
| 1165. | Хлорангидрид бензосульфокислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II |  | |
| 1166. | Хлорангидрид метакриловой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II | А | |
| 1167. | Хлорангидрид монохлоруксусной кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II |  | |
| 1168. | Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п+а | III |  | |
| 1169. | Хлорангидрид трихлоруксусной кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I |  | |
| 1170. | Хлорангидрид хризантемовой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III |  | |
| 1171. | м-Хлоранилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,05 | п | I |  | |
| 1172. | п-Хлоранилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II |  | |
| 1173. | альфа-Хлорацетоацетанилидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II |  | |
| 1174. | Хлорацетопропилацетатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 2 | п | III |  | |
| 1175. | п-Хлорбензилхлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (альфа-хлор-4-хлортолуол) | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1176. | Хлорбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 100/50 | п | III |  | |
| 1177. | п-Хлорбензотрифторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 20 | п | IV |  | |
| 1178. | п-Хлорбензотрихлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,01 | п+а | I |  | |
| 1179. | 2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин) | 2 | а | III |  | |
| 1180. | 2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин) | 5 | а | III |  | |
| 1181. | 2-Хлор-4,6-бис-этиламино-симмтриазин (симазин) | 2 | а | III |  | |
| 1182. | 1,3-Хлорбромпропан | 3 | п | III |  | |
| 1183. | 0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/-N/3-хлорфенил/карбамат (карбин) | 0,5 | а | II |  | |
| 1184. | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (хлорпинаколин) | 20 | п | IV |  | |
| 1185. | 2-Хлор-4-диэтиламино-6- изопропиламиносиммтриазин (ипазин) | 2 | а | III |  | |
| 1186. | 2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин(рамрод) | 0,5 | а | II |  | |
| 1187. | -Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (кротилин) | 1 | п+а | II |  | |
| 1188. | 3-Хлор-4-метиланилид метилвалериановой кислоты (солан) | 1 | п+а | II |  | |
| 1189. | Хлорметилтрихлорсиланhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по HCl) | 1 | п | II |  | |
| 1190. | Хлорметилфталимидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | А | |
| 1191. | Хлоропрен | 0,05 | п | I |  | |
| 1192. | Хлорпалладозаминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,005 | а | I | А | |
| 1193. | Хлортен (хлорированные бициклические соединения) | 0,2 | п+а | II |  | |
| 1194. | Хлортетрациклинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | а | II | А | |
| 1195. | Хлортолуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (о-, п-изомеры) | 10 | п | III |  | |
| 1196. | 0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил/-0,0-диметилфосфат (гардона) | 1 | а | II |  | |
| 1197. | Хлорфенилизоцианатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (п-, м-изомеры) | 0,5 | п | II | О, А | |
| 1198. | п-Хлорфенил-н-хлорбензолсульфонат | 2 | п+а | III |  | |
| 1199. | 10-Хлорфеноксарсинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (хлорфин) | 0,02 | а | I |  | |
| 1200. | п-Хлорфенолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II |  | |
| 1201. | Хлорциклогексан | 50 | п | IV |  | |
| 1202. | 2-Хлорциклогексилтиофталемид | 2 | а | III |  | |
| 1203. | 2-Хлорэтансульфохлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п | II |  | |
| 1204. | 2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (атразин) | 2 | а | III |  | |
| 1205. | 1-Хлор-2-этилгексан | 10 | п | III |  | |
| 1206. | бета-Хлорэтилтриметиламмония хлорид(хлорхолинхлорид) | 0,3 | а | I |  | |
| 1207. | 2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6-этилацетанилид (ацетал) | 1 | а | II |  | |
| 1208. | Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы) (по Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6c0d0d0a-3b60-41eb-bfa5-7fae465d60b2.png) | 0,02 | а | I | А | |
| 1209. | Хрома оксид (по Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6c0d0d0a-3b60-41eb-bfa5-7fae465d60b2.png) | 1 | а | III | А | |
| 1210. | Хрома трихлорид гексагидрат (по Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6c0d0d0a-3b60-41eb-bfa5-7fae465d60b2.png) | 0,01 | а | I | А | |
| 1211. | Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrOhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/cb02c54c-768c-4c17-9b9e-8a3e2ce03c29.png) | 0,01 | а | I | К, А | |
| 1212. | Хрома фосфат однозамещенный (по Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6c0d0d0a-3b60-41eb-bfa5-7fae465d60b2.png) | 0,02 | а | I | А | |
| 1213. | Хрома фосфат трехзамещенный | 2 | а | III | А | |
| 1214. | Хромин | 5 | а | III |  | |
| 1215. | Цезия гидроксид | 0,3 | а | II |  | |
| 1216. | Целловеридин | 2 | а | III |  | |
| 1217. | Целлюлоза | 2 | а | III |  | |
| 1218. | Церия диоксид | 5 | а | III |  | |
| 1219. | Церия фторид | 2,5/0,5 | а | III |  | |
| 1220. | Цианамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (свободный) | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1221. | Цианамид кальция | 1 | а | II |  | |
| 1222. | Цианурат меламинаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | а | II |  | |
| 1223. | Циклогексан | 80 | п | IV |  | |
| 1224. | Циклогексанон | 10 | п | III |  | |
| 1225. | Циклогексаноноксим | 10 | п | III |  | |
| 1226. | Циклогексен | 50 | п | IV |  | |
| 1227. | Циклогексиламин | 1 | п | II |  | |
| 1228. | Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА) | 10 | а | III |  | |
| 1229. | Циклогексиламина 3,5-динитробензоат | 10 | а | III |  | |
| 1230. | Циклогексиламина карбонат (КЦА) | 10 | п | III |  | |
| 1231. | Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии М-1) | 10 | п+а | III |  | |
| 1232. | Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о-изомеры) | 10 | а | III |  | |
| 1233. | Циклогексилмочевина | 0,5 | а | II |  | |
| 1234. | N-Циклогексилтиофталемид | 7 | а | III |  | |
| 1235. | 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (гексилур) | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1236. | 2-/3-Циклогексилуреид/ циклопентен-1-2 карбоксибутан-1 (енамин) | 1 | а | III |  | |
| 1237. | Циклододеканол | 10 | а | III |  | |
| 1238. | Циклододеканон | 10 | п+а | III |  | |
| 1239. | Циклопентадиен | 5 | п | III |  | |
| 1240. | Циклопентадиенилтрикарбонил марганца | 0,1 | п | I |  | |
| 1241. | Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетоэфир) | 2 | п+а | III |  | |
| 1242. | Циклотриметилентринитроамин (гексоген) | 1 | п+а | II |  | |
| 1243. | Циклофосhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п+а | II |  | |
| 1244. | Цинка магнид | 6 | а | III |  | |
| 1245. | Цинка оксид | 0,5 | а | II |  | |
| 1246. | Цинка сульфид | 5 | а | III |  | |
| 1247. | Цинка фосфид | 0,1 | а | II |  | |
| 1248. | Цимолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (о-, м-, п-изомеры) | 10 | п | III |  | |
| 1249. | Циодринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | п+а | II |  | |
| 1250. | Цирконий и его соединения: |  |  |  |  | |
| а) цирконий металлический | 6 | а | III |  | |
| б) циркон | 6 | а | IV | Ф | |
| в) диоксид циркония | 6 | а | IV | Ф | |
| г) карбид циркония | 6 | а | IV | Ф | |
| д) нитрит циркония | 4 | а | III | Ф | |
| е) фторцирконат | 1 | а | II |  | |
| 1251. | Чай | 3 | а | III |  | |
| 1252. | Чугун в смеси с электрокорундом до 20 % | 6 | а | IV | Ф | |
| 1253. | Шамотнографитовые огнеупоры | 2 | а | III | Ф | |
| 1254. | Щелочи едкие https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (растворы в пересчете на NaOH) | 0,5 | а | II |  | |
| 1255. | Электрокорунд, электрокорунд хромистый | 6 | а | IV | Ф | |
| 1256. | Энтобактеринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | а | II | А | |
| 1257. | Энтомофторин | 15000 клеток в 1 м | а | II |  | |
| 1258. | Эпихлоргидринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II | А | |
| 1259. | Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину): |  |  |  |  | |
| а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная | 1 | п | II | А | |
| б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671-Д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682 | 0,5 | п | II | А | |
| в) УП-650, УП-650-Т | 0,3 | п+а | II | А | |
| г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | 0,2 | п | II | А | |
| д) ЭА | 0,1 | п | II | А | |
| 1260. | Эприн | 0,3 (по белку) | а | II |  | |
| 1261. | Эритромицинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,4 | а | II | А | |
| 1262. | Этила бромид | 5 | п | III |  | |
| 1263. | Этилакрилат | 5 | п | III |  | |
| 1264. | Этила хлорид | 50 | п | IV |  | |
| 1265. | Этилацетат | 200 | п | IV |  | |
| 1266. | Этилбензол | 50 | п | III |  | |
| 1267. | S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат (ялам, ордрам) | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1268. | 2-Этилгексеналь | 3 | п | III |  | |
| 1269. | 2-Этилгексилдифенилфосфитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1270. | 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты | 1 | п | II |  | |
| 1271. | S-Этил-N, N-дипропилтиокарбамат (эптам) | 2 | п+а | III |  | |
| 1272. | 0-Этилдихлортиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,3 | п+а | II |  | |
| 1273. | 0-Этил-0- (2,4-дихлорфенил)-хлортиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II |  | |
| 1274. | Этилен | 100 | п | IV |  | |
| 1275. | Этилена оксид | 1 | п | II |  | |
| 1276. | Этилен-N, N-бис-дитиокарбамат цинка (цинеб, купрозан) | 0,5 | а | II | А | |
| 1277. | Этилен-N, N-бис-дитиокарбамат марганца (манеб) | 0,5 | п | II | А | |
| 1278. | Этиленгликоль | 5 | п+а | III |  | |
| 1279. | Этилендиамин | 2 | п | III |  | |
| 1280. | Этилениминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,02 | п | I | А, О | |
| 1281. | Этиленсульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п | I |  | |
| 1282. | Этиленхлоргидринhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п | II | О | |
| 1283. | Этиленциангидрин | 10 | п+а | III |  | |
| 1284. | Этилидендиацетат | 30 | п | IV |  | |
| 1285. | Этилмеркаптанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п | II |  | |
| 1286. | Этилмеркурфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png (по ртути) | 0,005 | п+а | I |  | |
| 1287. | Этилмеркурхлорид (гранозан) (по ртути) | 0,005 | п+а | I | А | |
| 1288. | Этилметакрилат | 50 | п | IV |  | |
| 1289. | N-Этилморфолинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 5 | п | III |  | |
| 1290. | Этиловый эфир бета, бета-диметилакриловой кислоты | 10 | п | III |  | |
| 1291. | Этиловый эфир 0,0-диметилдитиофосфорил-1-фенилуксусной кислоты (цидиал) | 0,15 | п+а | II |  | |
| 1292. | Этиловый эфир 6,8-дихлороктановой кислоты | 5 | п+а | III |  | |
| 1293. | Этиловый эфир 6-кето-8-хлороктановой кислотыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 1 | п+а | II |  | |
| 1294. | Этиловый эфир нитроуксусной кислоты | 5 | п+а | III |  | |
| 1295. | Этиловый эфир 6-окси-8-хлороктановой кислоты | 5 | п+а | III |  | |
| 1296. | Этиловый эфир хризантемовой кислоты | 10 | п | III |  | |
| 1297. | о-Этил-S-пропил-2,4 дихлорфенилтиофосфат (этафос) | 0,1 | а | II |  | |
| 1298. | Этилтолуол | 50 | п | IV |  | |
| 1299. | 0-Этил-0-фенилхлортиофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,5 | п+а | II |  | |
| 1300. | -Этоксипропионитрил | 50 | п | IV |  | |
| 1301. | 5-Этоксифенил-1,2-тиазтионий хлористыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,2 | а | II |  | |
| 1302. | Эуфиллин | 0,5 | а | II |  | |
| 1303. | Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля) | 10 | п | III |  | |
| 1304. | N-Этил-N,бета -цианэтиланилинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/57853245-0813-41c7-a9f1-c76fea0f70df.png | 0,1 | п+а | II |  | |
| 1305. | Этинилвинилбутиловый эфир | 0,5 | п | II |  | |
| 1306. | 3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (десмедифам) | 1 | а | II |  | |
| 1307. | Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/6b033d79-6149-424a-9aa7-9e891d5b8f60.png-Сhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1483/1/62b3feec-c523-49ff-8004-0f7a6346ad07/i/f8c0e528-7bf9-4116-a292-afb45319df36.png | 5 | п+а | III |  | |

--------------------------------

<\*> ПДК для общей массы аэрозоли.

<\*\*> При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/куб. м, при длительности работы не более 30 мин. - до 100 мг/куб. м, при длительности работы не более 15 мин. - 200 мг/куб. м. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

Примечания. 1. Величины ПДК и классы опасности утверждает и при необходимости пересматривает Минздрав СССР. Величины значений ПДК приведены по состоянию на 01.01.88. Синонимы, технические и торговые названия веществ приведены в Приложении 3.

Если в графе "Величина ПДК" приведены две величины, то это означает, что в числителе максимальная, а в знаменателе среднесменная ПДК.

2. Условные обозначения:

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

а + п - смесь паров и аэрозоля;

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (СПРАВОЧНОЕ). УКАЗАТЕЛЬ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ В ТАБЛИЦЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества и его порядковый номер | |  | Наименование вещества и его порядковый номер | |
| Абат | 997 |  | 2-Метилпентанол | 672 |
| Авадекс | 1078 |  | Метилфенилкетон | 99 |
| Акрофол | 1163 |  | Метилхлороформ | 1093 |
| Алодан | 149 |  | Метилэтилтиофос | 711 |
| Алотерм-1 | 9 |  | Метурин | 1129 |
| Альдрин | 228 |  | Монокорунд | 31 |
| Амидопирин | 1117 |  | Мочевина | 520 |
| Амидофос | 705 |  | Неопинамин | 992 |
| Аминазин | 306 |  | Никотин сульфат | 691 |
| п-Аминоанизол | 83 |  | Норборнадиен | 152 |
| Аминопиримидин | 655 |  | Норборнен | 153 |
| Амифос | 310 |  | Норсульфазол | 45 |
| Анабазин гидрохлорид | 848 |  | Оксамат | 440 |
| Анабазин основание | 847 |  | п-Оксид | 141 |
| Анабазин сульфат | 849 |  | Оксикарбамат | 804 |
| Анальгин | 1118 |  | Оксифосфонат | 386 |
| Анилид ацетоуксусной кислоты | 93 |  | Оксофин | 145 |
| Антио | 329 |  | Октаметил | 818 |
| Арилокс-100 | 870 |  | Ордрам | 1267 |
| Арилокс-200 | 870 |  | Пентадиен-1,3 | 851 |
| Арилокс-300 | 870 |  | Пинаколин | 313 |
| Арсин | 205 |  | б-Пиран | 188 |
| Атразин | 1204 |  | Пирамин | 1115 |
| Ацетал | 1207 |  | Пликтран | 243 |
| Ацетонанил | 1053 |  | Полиалканимид АК-111 | 861 |
| п-Ацетаминофенетол | 1111 |  | Полиамфолиты | 1148 |
| Ацилат-1 | 94 |  | Порофор ЧХЗ-5 | 701 |
| Базудин | 450 |  | Прометрин | 696 |
| Бисфургин | 147 |  | Пропазин | 1180 |
| БМК | 660 |  | Пропанид | 424 |
| Бромоформ | 1037 |  | Рамрод | 1186 |
| Бромофос | 323 |  | Ратиндан | 383 |
| Бутилкаптекс | 186 |  | Рицид II | 485 |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 180 |  | Рогор | 328 |
| Бутифос | 1039 |  | Роксбор-БЦ | 159 |
| Бутосил | 101 |  | Роксбор-КС | 159 |
| Валексон | 458 |  | Роксбор-МВ | 159 |
| Ванилин | 810 |  | Сантофлекс-77 | 291 |
| Вернам | 878 |  | Севин | 759 |
| Винифос | 434 |  | Семерон | 697 |
| Витавакс | 287 |  | Сильван | 703 |
| Гардона | 1196 |  | Симазин | 1181 |
| Гексахлоран | 230 |  | Солан | 1188 |
| гамма-Гексахлоран | 231 |  | Спирт аллиловый | 958 |
| Гексахлорофен | 288 |  | Спирт кротониловый | 958 |
| Гексилур | 1235 |  | Спирт лауриловый | 942 |
| Гексоген | 1242 |  | Стрептоцид | 40 |
| Гептахлор | 235 |  | Сульгин | 48 |
| Гетерофос | 885 |  | Сульфадимезин | 41 |
| Гидроперекись кумола | 245 |  | Сульфадиметоксин | 353 |
| Глинозем | 31 |  | Сульфален | 42 |
| Гранозан | 1287 |  | Сульфамонометоксин | 44 |
| 2,4-ДА | 60 |  | Сульфапиридазин | 43 |
| ДАФ-56 | 261 |  | Сульфацил | 47 |
| ДДВФ | 324 |  | Тетраметиленимин | 854 |
| ДДТ | 411 |  | Тетраметиленсульфон | 973 |
| Декалин | 258 |  | Тиазон | 339 |
| Десмедифам | 1306 |  | Тилам | 886 |
| Диамин | 268 |  | Тиодан | 226 |
| Дианат | 305 |  | 4,4-Тиодифенил | 144 |
| Диацетам-5 | 996 |  | Тиофос | 452 |
| Дибром | 318 |  | Тиофуран | 1023 |
| Дивинил | 167 |  | Тиурам Д | 998 |
| Дигидроизофорон | 1055 |  | Тиурам ЭФ | 447 |
| 4,4-Дигидрооксидифенилсульфид | 144 |  | ТМТД | 998 |
| Дикетен | 169 |  | Тордон-22К | 571 |
| Дикетон | 413 |  | Трефлан | 363 |
| Дикрезил | 299 |  | Трифтазин | 1065 |
| Дилор | 286 |  | Триаллат | 1078 |
| Дилудин | 326 |  | Триацетонамин | 817 |
| Дильдрин | 233 |  | Трилан | 1081 |
| Диносеб | 361 |  | Трихлорметафос-3 | 713 |
| Диоксид диэтилена | 373 |  | Тролен | 340 |
| Диоксолан-1,3 | 1143 |  | ФДН | 347 |
| Диптал | 1078 |  | Феназон | 1115 |
| Дитразинтитрат | 667 |  | Фенибут | 249 |
| Дифенацил | 383 |  | Фенмедифам | 716 |
| Дифениловый эфир | 385 |  | Фентален-14 | 1003 |
| Дихлор | 419 |  | Фенурон | 1119 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 194 |  | Фитон | 1045 |
| Енамин | 1236 |  | Фозалон | 460 |
| Желтая кровяная соль | 502 |  | Фосфамид | 328 |
| Зоокумарин | 1116 |  | Фосфин | 206 |
| Изофорон | 1056 |  | Фреон 11 | 1092 |
| Изофос-2 | 428 |  | Фреон 12 | 412 |
| Ингалан | 390 |  | Фреон 12В1 | 392 |
| Ингибитор коррозии БТА | 132 |  | Фреон 13В1 | 1064 |
| Ингибитор коррозии БЦГА | 1228 |  | Фреон 22 | 393 |
| Ингибитор коррозии В-30 | 524 |  | Фреон 112 | 1009 |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 220 |  | Фреон 113 | 1091 |
| Ингибитор коррозии И-1-А | 925 |  | Фреон 114 | 426 |
| Ингибитор коррозии М-1 | 1231 |  | Фреон 114В2 | 1000 |
| Ингибитор коррозии МСДА-11 | 436 |  | Фреон 115 | 836 |
| Ингибитор коррозии НДА | 437 |  | Фреон 141 | 432 |
| Индатрон | 285 |  | Фреон 142 | 394 |
| Интенсаин | 521 |  | Фреон 143 | 1076 |
| Интеркордин | 521 |  | Фреон 151 | 733 |
| Йодофенфос | 325 |  | Фреон 152 | 395 |
| Ипазин | 1185 |  | Фреон 318С | 820 |
| ИФК | 491 |  | Фталазол | 522 |
| ИФК-хлор | 493 |  | Фталафос | 345 |
| Каратан | 366 |  | Фторотан | 1073 |
| Карбатион | 749 |  | Фуразолидон | 793 |
| Карбин | 1183 |  | Хардин | 463 |
| Карбоксид | 142 |  | Хлоразин | 1179 |
| Карборунд | 605 |  | Хлораль | 1079 |
| Карбофос | 312 |  | Хлорамп | 571 |
| Картоцид | 1045 |  | Хлорекс | 414 |
| Карпен | 464 |  | Хлориндан | 821 |
| Кетоэфир | 1241 |  | Хлорофос | 332 |
| Кислота мукохлорная | 543 |  | Хлорпинаколин | 1184 |
| Китацин | 485 |  | Хлорфин | 1199 |
| Которан | 1066 |  | альфа-Хлор-4-хлортолуол | 1175 |
| Красная кровяная соль | 503 |  | Хлорхолинхлорид | 1206 |
| Кротилин | 1187 |  | Холинхлорид | 816 |
| Кумол | 486 |  | Церкоцид | 1046 |
| Купрозан | 1276 |  | Цианокс | 349 |
| КЦА | 1230 |  | Цианурхлорид | 1090 |
| Линурон | 679 |  | Цидиал | 1291 |
| М-8 | 1121 |  | Цинеб | 1276 |
| М-81 | 352 |  | Экатин | 352 |
| Малоран | 166 |  | Электрокорунд | 29,  31 |
| Манеб | 1277 |
| Мафенида ацетат | 51 |  | Эптам | 1271 |
| Мезитила оксид | 487 |  | Этазол | 46 |
| Мельпрекс | 464 |  | Этафос | 1297 |
| Метальдегид | 92 |  | Этиловый эфир фенола | 1114 |
| Метафос | 331 |  | Этиловый эфир этиленгликоля | 1303 |
| Метилакрилат | 682 |  | Этриол | 1054 |
| Метилацетофос | 327 |  | ЭФ-2 | 404 |
| Метилнитрофос | 330 |  | Ялан | 1267 |