

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 16 февраля 2009 года N 45н

Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов
(с изменениями на 20 февраля 2014 года)

В соответствии с пунктами 5.2.75 и 5.2.77 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2005, N 2, ст.162; 2006, N 19, ст.2080; 2008, N 11, ст.1036; 2008, N 15, ст.1555; 2008, N 23, ст.2713; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; N 48, ст.5618; 2009, N 2, ст.244; N 3, ст.378; N 6, ст.738)

приказываю:

Утвердить:

1. Нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, согласно приложению N 1;
2. Порядок осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению N 2;
3. Перечень вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению N 3.

Министр
Т.Голикова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
20 апреля 2009 года, регистрационный N 13795

НОРМЫ И УСЛОВИЯ бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока
(с изменениями на 20 февраля 2014 года)

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ч. I, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) на работах с вредными условиями труда работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко¹ или другие равноценные пищевые продукты.

¹ Далее по тексту под термином "молоко" понимаются молоко, молоко питьевое, определенные Федеральным законом от 12 июня 2008 года N 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2801).

2. Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов (далее - Перечень), приведенного в приложении N 3, и уровни которых превышают установленные нормативы.

3. Выдача и употребление молока или других равноценных пищевых продуктов должны осуществляться в буфетах, столовых или в помещениях, специально оборудованных в соответствии с утвержденными в установленном порядке санитарно-гигиеническими требованиями.

4. Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены (пункт дополнен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н - см. предыдущую редакцию).

5. Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния), дополнительно к молоку выдается 2 г пектина в составе обогащенных им пищевых продуктов: напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов (фактическое содержание пектина указывается изготовителем) (абзац дополнен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н - см. предыдущую редакцию).

Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми и (или) овощными

соками с мякотью в количестве 300 мл.

При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния) вместо молока выдаются кисломолочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда (абзац дополнен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н - см. предыдущую редакцию).

Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов - в течение рабочего дня.

6. Работникам, занятым производством или переработкой антибиотиков, вместо свежего молока выдаются кисломолочные продукты, обогащенные пробиотиками (бифидобактерии, молочнокислые бактерии), или приготовленный на основе цельного молока колибактерин.

7. Не допускается замена молока сметаной, сливочным маслом, другими продуктами (кроме равноценных, предусмотренных нормами бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока), а также выдача молока или других равноценных пищевых продуктов за одну или несколько смен вперед, равно как и за прошедшие смены.

Нормы бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, приведены в таблице 1.

8. Замена молока равноценными пищевыми продуктами допускается с согласия работников и с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

9. Замена молока на продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда допускается только при положительном заключении на их применение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

10. Выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, которая производится в соответствии с Порядком осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, приведенным в приложении N 2.

Допускается замена компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные продукты по письменным заявлениям работников.

11. Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко или другие равноценные пищевые продукты не выдаются.

12. Ответственность за обеспечение бесплатной выдачи работникам молока и равноценных пищевых продуктов, а также за соблюдение настоящих норм и условий их

выдачи возлагается на работодателя.

13. В случае обеспечения безопасных (допустимых) условий труда, подтвержденных результатами проведения специальной оценки условий труда, работодатель принимает решение о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

(Абзац в редакции приказа Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н; в редакции, введенной в действие с 8 июня 2014 года приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н. - См. предыдущую редакцию)

Основанием для принятия работодателем решения о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам является (абзац дополнительно включен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н):

наличие результатов проведения специальной оценки условий труда;

(Абзац дополнительно включен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н; в редакции, введенной в действие с 8 июня 2014 года приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н. - См. предыдущую редакцию)

¹ Сноска дополнительно включена приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н; исключена с 8 июня 2014 года - приказ Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н. - См. предыдущую редакцию.

согласие первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при их наличии у работодателя) на прекращение бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам по результатам проведения на их рабочих местах специальной оценки условий труда.

(Абзац дополнительно включен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н; в редакции, введенной в действие с 8 июня 2014 года приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н. - См. предыдущую редакцию)

При отсутствии у работодателя данных о результатах проведения специальной оценки условий труда или невыполнении им вышеперечисленных требований сохраняется порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, действовавший до вступления в силу данного приказа.

(Абзац дополнительно включен приказом Минздравсоцразвития России от 19 апреля 2010 года N 245н; в редакции, введенной в действие с 8 июня 2014 года приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н. - См. предыдущую редакцию)

14. Иные вопросы, связанные с бесплатной выдачей молока или других равноценных пищевых продуктов, решаются работодателем самостоятельно с учетом положений коллективного договора.

Таблица 1

НОРМЫ бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока

N п/п	Наименование пищевого продукта	Норма выдачи за смену
1.	Кисломолочные жидкие продукты, в том числе обогащенные, с содержанием жира до 3,5% (кефир разных сортов, простокваша, ацидофилин, ряженка), йогурты с содержанием жира до 2,5%	500 г
2.	Творог не более 9% жирности	100 г
3.	Сыр не более 24% жирности	60 г
4.	Продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда	Устанавливается в заключении, разрешающем их применение

Приложение N 2
к приказу
Министерства здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 16 февраля 2009 года N 45н

ПОРЯДОК осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ч. I, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

2. Размер компенсационной выплаты принимается эквивалентным стоимости молока жирностью не менее 2,5% или равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации.

Работникам, получающим вместо молока равноценные пищевые продукты, размер компенсационной выплаты устанавливается исходя из стоимости равноценных пищевых продуктов.

3. Компенсационная выплата должна производиться не реже 1 раза в месяц.

4. Конкретный размер компенсационной выплаты и порядок ее индексации устанавливаются работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и включаются в коллективный договор. При отсутствии у работодателя представительного органа работников указанные положения включаются в заключаемые с работниками трудовые договоры.

5. Индексация компенсационной выплаты производится пропорционально росту цен на молоко и другие равноценные пищевые продукты в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации на основе данных компетентного структурного подразделения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Приложение N 3
к приказу
Министерства здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 16 февраля 2009 года N 45н

ПЕРЕЧЕНЬ вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов

N	1. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР
	1.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ
	1.1.1 Металлы и их соединения
1.	Алюминий и его сплавы
2.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхром гидрат
3.	Алюминий магнит
4.	Алюминий нитрид
5.	Алюминий сульфат

6.	Алюминий тригидроксид
7.	диАлюминий триоксид
8.	Алюминий хром-8,8(9,6)-фосфат
9.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид
1 0.	Алюминий трифторид
1 1.	Алюминий фосфат
1 2.	Алюмоплатиновые катализаторы с содержанием платины до 0,6%
1 3.	Алюмосиликат
1 4.	Барий борат
1 5.	Барий гидрофосфат
1 6.	Барий дигидроксид
1 7.	Барий димедь дихром нонаксид
1 8.	Барий динитрат
1 9.	Барий дифторид
2	Барий дихлорид

0.	
2 1.	Барий кальций стронций гексакарбонат
2 2.	Барий карбонат
2 3.	Барий титан триоксид
2 4.	Барит
2 5.	Барий кальций дититан гексаоксид
2 6.	Барий тетратитан нонаксид
2 7.	диБарий титан цирконий гексаоксид
2 8.	Бериллий и его соединения
2 9.	Ванадий и его соединения
3 0.	Ванадиевые катализаторы
3 1.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат
3 2.	Вольфрам
3 3.	Вольфрам диселенид

3 4.	Вольфрам дисульфид
3 5.	Вольфрам карбид
3 6.	Вольфрам силицид
3 7.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза
3 8.	Железо
3 9.	Железорудные окатыши
4 0.	Железный агломерат
4 1.	Железо, пентакарбонил
4 2.	Железо триоксид
4 3.	Железо, сульфат гидрат
4 4.	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний или галлий
4 5.	Иттербий диоксид
4 6.	Иттербий оксид

4 7.	Иттербий фторид
4 8.	Иттрий оксид
4 9.	Иттрий фторид
5 0.	Кадмий и его неорганические соединения
5 1.	Калий бромид
5 2.	диКалий гексафторсиликат
5 3.	диКалий дигидрофосфат
5 4.	Калий иодид
5 5.	диКалий карбонат
5 6.	ди Калий магний дисульфат гексагидрат
5 7.	Калий нитрит
5 8.	диКалий сульфат
5 9.	триКалий фосфат
6	Калий фторид

0.	
6 1.	Калий хлорид
6 2.	Кальций арсенат
6 3.	Кальций гидрофосфат
6 4.	Кальций гипофосфит
6 5.	Кальций дигидроксид
6 6.	Кальций бис (дигидрофосфат)
6 7.	триКальций дифосфат
6 8.	Кальций дифторид
6 9.	Кальций дихлорид
7 0.	Кальций лантан титан алюминид
7 1.	Кальций метафосфат
7 2.	Кальций, никельхромфосфат
7 3.	Кальций нитрат

7 4.	Кальций оксид
7 5.	Кальций оксида силикат
7 6.	Кальций цианурат
7 7.	Кобальт
7 8.	Куприт висмута-стронция-кальция
7 9.	Куприт иттрия-бария
8 0.	Куприт таллия-бария-кальция
8 1.	Лантан оксид
8 2.	Литий и его растворимые неорганические соли
8 3.	Люминофоры
8 4.	Магний оксид
8 5.	Магний гидрофосфат
8 6.	Магний диборид

8 7.	Магний (бис) дигидрофосфат
8 8.	Магний дифторид
8 9.	триМагний дифосфат
9 0.	Магний дихлорат гидрат
9 1.	Магний додекаборид
9 2.	Магний карбонат
9 3.	Магний сульфат
9 4.	Марганец карбонат гидрат
9 5.	Марганец нитрат гексагидрат
9 6.	Марганец сульфат пентагидрат
9 7.	Марганца оксиды
9 8.	Медная амальгама
9 9.	Медь
1	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, гитрат

0 0.	
1 0 1.	Медь дифосфат
1 0 2.	Медь дифторид
1 0 3.	Медь дихлорид
1 0 4.	Медь сульфат (медный купорос)
1 0 5.	Медь фосфид
1 0 6.	Медь хлорид
1 0 7.	Молибден
1 0 8.	диМолибден карбид
1 0 9.	Молибден, нерастворимые соединения
1 1 0.	Молибдена оксид

1 1 1.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации
1 1 2.	Молибден селенид
1 1 3.	Молибден силицид
1 1 4.	Натрий бромид
1 1 5.	Натрий вольфрамат
1 1 6.	диНатрий гексафторсиликат
1 1 7.	Натрий гидрокарбонат
1 1 8.	Натрий гидросульфит
1 1 9.	Натрий изотиоцианат
1 2 0.	Натрий иодид, активированный йодидом таллия до 0,5%
1 2 1.	диНатрий карбонат

1 2 2.	Натрий метаборат тригидрат, аддикт с перекисью водорода
1 2 3.	Натрий монофторфосфат
1 2 4.	Натрий нитрат
1 2 5.	Натрий нитрит
1 2 6.	диНатрий сульфат
1 2 7.	диНатрий сульфид
1 2 8.	Натрий фторид
1 2 9.	Натрий хлорат

130 .	Натрий хлорид
131 .	Натрий хлорит

132	Никель и его соединения
133	Ниобий и его соединения
134	Осмий
135	Осмия оксид
136	Палладиева чернь
137	Ртуть и ее соединения
138	Рубидий гидроксид
139	диРубидий карбонат
140	Рубидий нитрат
141	диРубидий сульфат
142	Рубидий-три-иодобис (дииодтетрааргентат)
143	Рубидий хлорид
144	Самарий дихлорид
145	Самарий оксид

.	
146	Самарий пентакобальтид
.	
147	Самарий сульфат
.	
148	диСамарий триоксид
.	
149	диСамарий трисульфат
.	
150	Самарий трихлорид
.	
151	Свинец и его соединения
.	
152	Серебро и его неорганические соединения
.	
153	Скандий оксид
.	
154	Скандий фторид
.	
155	Стронций дигидроксид
.	
156	Стронций динитрат
.	
157	Стронций дифторид
.	
158	Стронций карбонат
.	

159 ·	Стронций оксид
160 ·	Стронций сульфат
161 ·	диСтронций трифосфат
162 ·	Таллий бромид
163 ·	Таллий иодид
164 ·	Тантал и его оксиды
165 ·	Тербий фторид
166 ·	Титан
167 ·	Титан диоксид
168 ·	Титан дисилицид
169 ·	Титан дисульфид
170 ·	Титан нитрид
171 ·	Титан сульфид

172	Титан тетрахлорид ·
173	тетраТитан хром декаборид ·
174	Хром гидроксид сульфат (хром сернокислый) ·
175	Хром диоксид ·
176	диХром триоксид ·
177	Хром (У1) триоксид ·
178	Хром трифторид ·
179	Хром трихлорид гексагидрат ·
180	Хром фосфат ·
181	Хром-2,6-дигидрофосфат ·
182	Хромовой кислоты соли ·
183	Цезиевая гидроксид ·
184	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта ·
185	Цезий иодид, активированный таллием до 0,5%

.	
186	Церий диоксид
.	
187	Церий трифторид
.	
188	Цинк азотнокислый
.	
189	Цинк борат
.	
190	Цинк гидрофосфат
.	
191	Цинк дифторид
.	
192	триЦинк дифосфид
.	
193	диЦинк магнит
.	
194	Цинк оксид
.	
195	Цинк селенид
.	
196	Цинк сульфид
.	
197	Цинк углекислый
.	
198	Цирконий и его соединения
.	

199	Чугун в смеси с электрокорундом
200	Щелочи едкие
	1.1.2. Неметаллы и их соединения
201	Азота диоксид
202	Азота оксиды
203	Азотная кислота
204	Аммиак
205	Аммоний ванадат
206	Аммоний водороддифторид
207	Аммоний фторид
208	Аммоний хлорид (нашатырный спирт)
209	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом и диметилдихлорсиланом
210	Боксит, нефелин, спек

211	Бокситы
.	
212	Бокситы низкремнистые, спек
.	
213	Бор аморфный и кристаллический
.	
214	тетрабор карбид
.	
215	Бор нитрид
.	
216	Бор нитрид гексагональный и кубический
.	
217	Бор трибромид
.	
218	Бороводороды
.	
219	Борофторводородистая кислота
.	
220	Бром
.	
221	Висмут и его неорганические соединения
.	
222	Гексацианоферраты
.	
223	Гидразин и его производные
.	
224	Гидробромид

.	
225 .	Гидроселенид, H_2Se
226 .	Гидросульфид
227 .	Гидрофторид
228 .	Гидрохлорид (соляная кислота)
229 .	Гидроцианид
230 .	Гидроцианида соли
231 .	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое
232 .	Дициан
233 .	Йод
234 .	Керамика
235 .	Кремний диоксид аморфный
236 .	Кремний диоксид кристаллический
237 .	Кремний карбид

238 ·	Кремний нитрид
239 ·	Кремний тетрафторид
240 ·	Криолит
241 ·	Мышьяк и его неорганические соединения
242 ·	Оксид сульфид углерода
243 ·	Ортокремниевая кислота в смеси с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)
244 ·	Отрофосфористая кислота и ее соли
245 ·	Пергидроль
246 ·	Пыль доменного шлака
247 ·	Пыль растительного и животного происхождения
248 ·	Селен
249 ·	Селен диоксид
250 ·	Селен сульфид

251	Сера
252	Сера диоксид
253	диСера дихлорид
254	Сера триоксид
255	Сера хлорид
256	Серная кислота
257	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты
258	Силлиманит
259	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом
260	диСульфид углерода
261	Сурьма и ее соединения
262	Теллур
263	Углерод оксид сульфид
264	Углерода оксид (угарный газ)

.	
265	Углерода дисульфид (CS ₂)
.	
266	Углерода пыли
.	
267	Фосгены
.	
268	Фосфин
.	
269	Фосфин третичный оксид
.	
270	Фосфор
.	
271	диФосфор пентаоксид
.	
272	Фосфор пентахлорид
.	
273	Фосфор трихлорид
.	
274	Фосфорилхлорид
.	
275	Фосфорит
.	
276	Хлор
.	
277	Хлордиоксид
.	

278 ·	Хлорсульфуровая кислота
279 ·	Шамотнографитовые огнеупоры
280 ·	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей

	1.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ
	1.2.1. Алифатические предельные и непредельные органические соединения
	1.2.1.1. Углеводороды ряда метана (парафины и изопарафины)
281 ·	Бензин (растворитель)
282 ·	Изобутан, изопентан, изооктан, бутилбутан, метилгептан
283 ·	Керосин
284 ·	Метан - этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан
285 ·	Уайт-спирит
	1.2.1.2. Углеводороды ряда этилена и ацетиленна (алкены и алкины)
286	Алкены (C ₂ -C ₁₀) - этилен, пропилен, бутилен, амилен, гексилен ...

.	децилен
287 .	Ацетилен
288 .	Бутанбутилен
289 .	Бутандиен (дивинил)
290 .	Изобутилен
291 .	Изопрен
292 .	2-Метилбута-1,3-диен
293 .	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры
294 .	2-Метилпроп-1-ен
295 .	Пента-1,3-диен
296 .	Полиметилен
297 .	Полипропилен
298 .	Полиэтилен
	1.2.1.3. Галогенопроизводные углеводородов ряда метана

299 ·	1,2-Бром-1,1,2,2-тетрафторэтан
300 ·	1-Бром-3-хлорпропан
301 ·	1-Бромбутан
302 ·	1-Бромпентан
303 ·	2-Бромпентан
304 ·	2-Бромпропан
305 ·	Бромгексан
306 ·	Бромдифторхлорметан
307 ·	Бромметан
308 ·	Бромметилбутан
309 ·	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан
310 ·	Бромэтан
311 ·	Дифтордихлорметан
312	Дифторметан

.	
313	Дифтортетрахлорэтан
.	
314	1,1-Дифтор-1,1,2-трихлорэтан
.	
315	1,2-Дифтор-1,1-дихлорэтан
.	
316	Дифторхлорметан
.	
317	Дифторхлорэтан
.	
318	Дихлорметан
.	
319	1,2-Дихлорпропан
.	
320	1,2-Дихлорэтан
.	
321	Додекафторпентан
.	
322	Иодгептафторпропан
.	
323	2-Метил-1,2-дихлорпропан
.	
324	Октадекафтороктан
.	
325	Пентафторхлорэтан
.	

326 ·	Пентафторэтан
327 ·	Перфторгексан
328 ·	Тетрабромметан
329 ·	Тетрабромэтан
330 ·	Тетрахлорметан
331 ·	1,1,1,3-Тетрахлорпропан
332 ·	1,2,3,3-Тетрахлорбутан
333 ·	1,2,3,4-Тетрахлорбутан
334 ·	Трибромметан
335 ·	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан
336 ·	1,1,1-Трихлорэтан
337 ·	1,2,3-Трихлорпропан
338 ·	Трийодметан

339 ·	Фреоны
340 ·	Фтордихлорметан
341 ·	Фтордихлорэтан
342 ·	Фтортрихлорметан
343 ·	Фторуглеродные волокна
344 ·	Фторхлорэтан
345 ·	1-Хлорбутан
346 ·	Хлорметан
347 ·	3-Хлорметилгептан
348 ·	Хлороксиметан
349 ·	Хлорэтан
	1.2.1.4. Галогенопроизводные ряда этилена и ацетилен (алкены, алкины)
350 ·	Гексафторпропен
351	1,3-Дихлорбут-2-ен

.	
352 .	1,4-Дихлорбут-2-ен
353 .	1,3-Дихлорпроп-1-ен
354 .	2,3-Дихлорбута-1,3-диен
355 .	2,3-Дихлорпроп-1-ен
356 .	3,4-Дихлорбут-1-ен
357 .	Дихлордифторэтилен
358 .	1,2,3-Дихлорпроп-1-ен
359 .	1,2-Дифторэтан
360 .	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен
361 .	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен
362 .	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен
363 .	Перфтор-2-метилпропен
364 .	Перхлорбутадиен

365 ·	Поливинилхлорид
366 ·	Тетрафторэтилен
367 ·	Тетрахлопропен
368 ·	Тетрахлорбутадиен
369 ·	Тетрахлорбутен
370 ·	Тетрахлорэтилен
371 ·	Трихлорэтилен
372 ·	2,3,3-Трихлорбут-1-ен
373 ·	2,3,4-Трихлорбут-1-ен
374 ·	1,1,2-Трихлорбуга-1,3-диен
375 ·	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен
376 ·	1,2,4-Трихлорбут-2-ен
377 ·	1-Хлорбуга-1,3-диен

378 ·	2-Хлорбута-1,3-диен
379 ·	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен
380 ·	(Хлорметил)оксиран
381 ·	Хлорэтилен

	1.2.1.5. Спирты ряда метана
382 ·	1-Аминопропанол
383 ·	2-Аминопропанол
384 ·	3-Аминопропанол-1
385 ·	Бутан-1-ол
386 ·	Бутан-2-ол
387 ·	1,4-Бутандиол
388 ·	2-(2-Бутокси) этанол
389 ·	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол

390 ·	2-Бутоксиэтанол
391 ·	Гексан-1-ол
392 ·	Гептанол
393 ·	Диэтиламино-этанол
394 ·	1,1-Имино-бис-(пропанол)
395 ·	2,2-Иминодиэтанол
396 ·	2-[N(Изопропоксикарбонил)]аминоэтанол
397 ·	2-2-(N-Метилимино)диэтанол
398 ·	2-Метилпропан-1-ол
399 ·	2-Метилпропан-2-ол
400 ·	3-Метилбутан-1-ол
401 ·	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол
402 ·	6-Метилгептан-1-ол

403	Меркаптоэтанол ·
404	Метанол ·
405	Нитрилотрис(пропаноол) ·
406	Октан-1-ол ·
407	2,2-Оксидиэтанол ·
408	2,2-Оксидиэтилендиоксиэтанол ·
409	Пентан-2-ол ·
410	1-Пентанол (аллиловый) ·
411	Пропан-1-2-диол ·
412	Пропан-1-ол ·
413	Пропан-2-ол ·
414	Спирты первичные жирные C ₁₀ -C ₁₈ ·
415	Этан-1,2-диол ·
416	2-(2-Этенилоксиэтокси) этанол

.	
417 .	2-(Этенилокси) этанол
418 .	2-Этилгексанол
419 .	Этанол
	1.2.1.6. Спирты ряда этилена
420 .	Бут-2-ин-1,4-диол
421 .	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол
422 .	2-Метилбут-3-ин-2-ол
423 .	2-Метилгексениол
424 .	2-Метилпропенол
425 .	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3
426 .	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1
427 .	Поливиниловый спирт
428 .	Пропинол

	1.2.1.7. Галогенопроизводные алифатических спиртов
429 .	2,2-Дихлорэтанол
430 .	2,3-Дибромпропан-1-ол
431 .	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол
432 .	Октафторпентан-1-ол
433 .	2,2,2-Трифторэтан
434 .	Тетрафторпропан-1-ол
435 .	2-Хлорэтанол
436 .	3-Хлорпропан-1-ол
	1.2.1.8. Спирты алифатические с содержанием ароматических фрагментов
437 .	(Алкил-имидазолин-1-ил)-этанол
438 .	1,2,3-Бензотриазол
439 .	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол
440 .	Бензилкарбинол (бензиловый)

441	Пергидрохинолизин-1-ил-метанол ·
442	2-Фенилэтанол (фенилэтиловый) ·
443	Фур-2-илметанол ·
	1.2.1.9. Алифатические кислоты
444	Адипиновая кислота ·
445	Акриловая кислота ·
446	Аминогептановая кислота ·
447	4-Аминомасляная кислота ·
448	9-Аминононановая кислота ·
449	Аскорбиновая кислота ·
450	Аспарагиновая кислота ·
451	Бутановая кислота ·
452	Гексановая кислота ·

453	Глутаминовая кислота
·	
454	Деканодионовая кислота
·	
455	Додеканодионовая кислота
·	
456	Изовалериановая кислота
·	
457	3-Метилпентановая кислота
·	
458	Муравьиная кислота
·	
459	Октандекановая кислота
·	
460	Пентановая кислота
·	
461	Поли- β -оксимасляная кислота
·	
462	Полигалактуровая кислота
·	
463	Пропионовая кислота
·	
464	Триметилсульфовая кислота
·	
465	Трициклодекан карбоновая кислота
·	
466	Уксусная кислота

.	
	1.2.1.10. Ангидриды алифатических кислот
467 .	Акриловой кислоты хлорангидрид
468 .	Ацетангидрид
469 .	Бутановый ангидрид
470 .	Диметилциклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид
471 .	Дихлорбутеновой кислоты ангидрид
472 .	2-Метил-пропеоновой кислоты ангидрид
473 .	4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид
474 .	Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид
475 .	Триметилсульфоновой кислоты ангидрид
476 .	3-Хлорпропионовой кислоты хлорангидрид
477 .	Хлоруксусной кислоты хлорангидрид
478 .	Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид

	1.2.1.11. Галогено- и другие производные алифатических кислот
479 .	3-Анилинопропионовая кислота
480 .	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксипропионовая кислота
481 .	Ди (4-окси-кумаринил-3) пропионовая кислота
482 .	Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота
483 .	Диметил-оксо-амино-тиа-азобициклогептан-2-карбоновая кислота
484 .	Диметил-оксо-тиа-азобициклогептан-2-карбоновая кислота
485 .	Диметил-оксо-фенилацетинамино-тиа-азобициклогептан карбоновой кислоты
486 .	3,4-Диметоксифенилпропионовая кислота
487 .	Диоксо-фенокси-фенил-пропил-амино-диметил-тио-азобициклогептан карбоновая кислота
488 .	Дихлорпропионовая кислота
489 .	2,2-Дихлорпропионовая кислота
490 .	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан карбоновая кислота
491 .	Меркаптопропионовая кислота

492	β-Меркаптопропионовая кислота ·
493	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота ·
494	4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота ·
495	Тиоуксусная кислота ·
496	Трифторуксусная кислота ·
497	Трихлоруксусная кислота ·
498	Феноксиуксусная кислота ·
499	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ·
500	Хлорпропионовая кислота ·
501	2,2,3-Хлорпропионовая кислота ·
502	9-Хлорнонановая кислота ·
503	Хлоруксусная кислота ·
504	Хлорэтилфосфорная кислота ·

505	Цианоуксусная кислота .
	1.2.1.12. Амиды алифатических кислот, анилиды
506	NN-Диметилформамид .
507	<i>e</i> -Капролактам полимер с оксираном .
508	Полиакриламид АК .
509	Полиамидное волокно "Армос" .
510	Полиамидный пресс порошок ПАИ-1 .
511	Сульфоновой кислоты амид .
512	Трикарбонных кислот анилиды .
513	Формаид .
	1.2.1.13. Альдегиды и кетоны алифатические и их галогенопроизводные
514	Акролеин .
515	Ацетальдегид .
516	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора .

517	Бромацетон
518	Бутанон
519	2-Гидроксibenзоат натрия полимер с формальдегидом
520	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он
521	5-Гидроксипентан-2-он
522	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он
523	3,3-Диметилбутан-2-он
524	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион
525	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион
526	Метилпропилкетон (пентанон-2)
527	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он
528	Октан-2-он
529	Пропан-2-он (ацетон)

530 ·	Пропиональдегид
531 ·	Трихлорацетальдегид
532 ·	Формальдегид (формалин)
533 ·	Циклогекс-3-ен карбальдегид
534 ·	Циклогексанон
535 ·	Циклододеканон
536 ·	2-Этилгексаналь
	1.2.1.14. Азотсодержащие алифатические углеводороды
537 ·	Акрилонитрил
538 ·	Ацетонитрил
539 ·	Бис(триметилсилил)амин
540 ·	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила
541 ·	Гексаметилендиамин
542 ·	3-Гидроксипропионитрил

543 ·	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил
544 ·	Диэтиламин
545 ·	N,N-Диэтилгидроксиламин
546 ·	Метиламин
547 ·	1-Метилэтилнитрат
548 ·	Метилнитроацетат
549 ·	Нитробутан
550 ·	Нитрометан
551 ·	Нитропропан
552 ·	Нитроэтан
553 ·	Перфтор-N-метил-N,N-диэтиламин
554 ·	Триметиламин
555 ·	Триэтиламин гидрохлорид

556 ·	Циклогексамин
557 ·	Этиламин
558 ·	Этиленамин
559 ·	3-Этоксипропионитрил
560 ·	Этилендиамин
561 ·	Этилцианацетат
	1.2.1.15. Серосодержащие алифатические углеводороды
562 ·	2-Аминоэтансульфовая кислота
563 ·	Аминосульфовая кислота
564 ·	Диметилсульфоксид
565 ·	2-Димелсульфат
566 ·	6,8-Дитиооктановая кислота
567 ·	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония
568 ·	О,О-Диметилсульфат

569	Метантиол (метилмеркаптан)
570	Триметансульфоновая кислота
571	Триметансульфоновой кислоты ангидрид
572	Этантиол (этилмеркаптан)
	1.2.1.16. Простые и сложные эфиры алифатических углеводов
573	Акриловой кислоты аллиловый эфир
574	1-Ацетоксиэтилацетат
575	Бис(3-Метилгексин)фталат
576	Бутилакрилат
577	Бутилфталат
578	Гексилакрилат
579	Гексилакрилат
580	2-Гидроксиэтилакрилат

581	Диметиловый эфир
582	3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир
583	2-Изопропоксипропан
584	Метил-3-оксобутаноат
585	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан
586	1-Метокси-2,2-диметилпропан
587	1-Метокси-2-этан
588	2-Метил-2-метоксипропан
589	2-Метоксиэтилацетат
590	Метилакрилат
591	1,1-Оксидиэтилендиоксидиэтен
592	2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир
593	Полибутилентерефталат
594	Полиоксиметилен

595 ·	Полиэтиленоксид
596 ·	1,1,1-Триэтоксиэтан
597 ·	Уксусной кислоты этиловый эфир
598 ·	Хлоруксусной кислоты метиловый эфир
599 ·	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов
600 ·	Этилацетат
601 ·	Этиладипинат
602 ·	Этилакрилат
603 ·	Этилацетат
604 ·	Этилнитроацетат
605 ·	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот
606 ·	Этилцианоацетат
607 ·	Этоксиэтан

608 ·	1,1-Этилендиоксиэтен
609 ·	2-Этоксиэтилацетат
610 ·	2-Этоксиэтилцианацетат
611 ·	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -C ₁₅
	1.2.2. Алициклические органические соединения
612 ·	Бромциклодекан
613 ·	Диметиленциклобутан
614 ·	1-Бромтрицикло (3,3,1,1 ^(3,7))-декан
615 ·	Метилциклогексан
616 ·	Октафторциклогексан
617 ·	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан
618 ·	Хлорциклогексан
619 ·	Циклобутан
620 ·	Циклобутилиденциклобутан

621 ·	Циклогексан
622 ·	Циклододекан
623 ·	Циклопентан

	1.2.3. Карбоциклические органические соединения и их производные
	1.2.3.1. Циклические непредельные углеводороды
624 ·	2,3-Дицикло[2,2,1]-гептен
625 ·	Циклогексен
	1.2.3.2. Ароматические углеводороды
626 ·	Бензол
627 ·	Винилбензол(стирол)
628 ·	Диэтилбензол
629 ·	Изопропилбензол (кумол)
630	Ксилол

.	
631	1-Метокси-4-нитробензол
.	
632	2-Метилпропилбензол
.	
633	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола
.	
634	Полимеры на основе стирола
.	
635	Стирол, <i>α</i> -метилстирол, сополимер
.	
636	1,2,4,5-Тетраметилбензол
.	
637	1,2,4-Триметилбензол
.	
638	1,3,5-Триметилбензол
.	
639	Толуол
.	
640	Этенил(метил)бензол
.	
641	1-Этенил-4-хлорбензол
.	
642	Этилбензол
.	
	1.2.3.3. Галогенопроизводные ароматических углеводородов

643	Бензоилхлорид
644	4-Бром-1,2-диметилбензол
645	1-(4-Броманилино)-трицикло(3,3-1,1) ^{3,7} -декан
646	Бромбензол
647	Бромтолуол (бромистый бензил)
648	Гексафторбензол
649	Дифенилы хлорированные
650	Дихлорбензол
651	Иодтолуол
652	Иодбензол (йодистый бензил)
653	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)
654	Октафтортолуол
655	Пентахлорбензол
656	Трифторметилбензол

.	
657	1 -Трифторметан-2-хлорбензол
.	
658	Трифторэтинилбензол
.	
659	Трихлорбензол
.	
660	Фенопласты
.	
661	1-Хлор-2-хлорметилбензол
.	
662	Хлорбензол
.	
663	Хлорметилбензол
.	
664	Хлортолуол (2,4-изомеры)
.	
665	Этинил-2,6-дихлорбензол
.	
	1.2.3.4. Фенол и его производные
666	Алкилдифенилы
.	
667	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол
.	
668	Бромфенол (2,4-изомеры)
.	

669	1,4-Дигидроксибензол
670	Д(-)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол
671	Ди-трет-пентилфенол
672	4,4'-Изопропилиденбис-(2,6-дибромфенол)
673	4,4'-Изопропилидендифенол
674	Крезол (изомеры)
675	1-Метил-3-фенилмочевина
676	2-Метилэтилфенилкарбамат
677	4-Октилбифенил
678	Пентафторфенол
679	2,3,5,6-Тетрахлорбензохинон
680	4,4'-Тиодифенол
681	L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол
682	L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол

.	
683 .	2,4,6-Триметилфенол
684 .	2-Феноксиэтанол
685 .	3-Фенокситолуол
686 .	3-Феноксифенилметанол
687 .	3-Феноксифенол
688 .	Фенол
689 .	3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир
690 .	Хлорфенол
	1.2.3.5. Простые и сложные эфиры ароматических углеводов
691 .	Бензилацетат
692 .	Бензилбензоат
693 .	Бензилбутилфталат
694 .	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир

695 .	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты окси-2,1-этандиоловый эфир
696 .	Ди-(2-метилпропил)фталат
697 .	Дибутилфталат
698 .	Дидоцецилфталат
699 .	5-(3-[1,3Диоксо-3(2-октадецилоксифенил)пропиламино] -4- хлоранилиносulфониl)изофталевоl кислоты диметиловый эфир
700 .	Диметилизофталат
701 .	Динонилфталат
702 .	Дипентилфталат
703 .	Диэтилфталат
704 .	1,1-Диметилэтилбензоат
705 .	Метил-4-гидроксибензоат
706 .	Метил-4-метилбензоат
707 .	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)
708	Метоксибензол

.	
709 .	5-(3-Нитро-4-хлоранилинсульфонил)-изофталевой кислоты диметилловый эфир
710 .	Оксидибензол
711 .	Полибензоксазол
712 .	1,1,2,2-Тетрафторэтоксидбензол
713 .	3 β -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат
714 .	3 β -Холест-5-ен-3-ола бензоат
	1.2.3.6. Ароматические кислоты и ангидриды
715 .	4,4-Азодибензойная кислота
716 .	3-(Ацетиламино)-5[(ацетиламино)-метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота
717 .	Бензойная кислота
718 .	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота
719 .	1,4-Бензолдикарбоновая кислота
720 .	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропионовая кислота

721	Гидроксibenзойная кислота .
722	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота .
723	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота .
724	3,6-Дихлор-2-гидроксibenзойная кислота .
725	1,3-Диоксо-1N-бенз(d1)-изохинолин-2-(3H) масляная кислота .
726	Изофталеваая кислота .
727	Канифоль (во П-ю часть) .
728	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота .
729	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота .
730	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид .
731	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид .
732	Нафталиндикарбоновая кислота .
733	Нафтенoвые кислоты .
734	2-(Нафт-1-илокси)пропионая кислота

.	
735 .	3-Нитробензойная кислота
736 .	4-Нитробензойная кислота
737 .	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
738 .	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота
739 .	DZ- <i>a</i> -Фениламиноуксусная кислота
740 .	Фталевый ангидрид
741 .	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота
742 .	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота
743 .	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота
	1.2.3.7. Ароматические альдегиды и кетоны
744 .	Бензальдегид
745 .	3-Бромбензальдегид
746 .	4-Гексилокси-1-нафтаальдегид

747	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид
748	<i>α</i> -Гидрокси- <i>α</i> -фенилацетофенон
749	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он
750	1,3-Дифенпропан-2-он
751	2-Дифторметоксибензальдегид
752	2,6-Дихлоранилидацетон
753	Метилфенилкетон (ацетофенон)
754	4-Метоксибензальдегид
755	2-Нитробензальдегид
756	4-Нитроацетофенон
757	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат
758	1-Фенилпропан-2-он
759	3-Феноксibenзальдегид
760	Фенилацетатальдегид

.	
---	--

	1.2.3.8 Азотсодержащие ароматические углеводороды
761 .	Алкоксибифенилкарбоновая кислота, нитрил
762 .	Аминофенолы(3,4-изомеры)
763 .	Анилин
764 .	N-[(Ацетилокси)(4-нитрофенил)-метил]ацетамид
765 .	Бензилдометиламин
766 .	Бензойной кислоты циклогексилаин, аддукт
767 .	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты амид, полимер с додекаметиленамином АИ-1П
768 .	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино)бензойной кислоты N[4,5-дигидро-4-(4-метоксифенилазо)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид
769 .	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид
770 .	N,N-Бис(1,4-диметилпентил)фенилен-1,4-диамин
771 .	2-Гидрокси-5-хлорбензойной кислоты 4-нитро-2-хлоранилид

772 .	3,4-Диметоксифенилацетоннитрил
773 .	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол
774 .	N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)
775 .	Дифенилуксусная кислота, диметиламид
776 .	6-Метил-2,4-диэтилфенилен-1,3-диамин
777 .	Нитрозбензол
778 .	1-4-Нитрофенил-2-ацетиламиноэтанол
779 .	1-Нитро-3-трифторметилбензол
780 .	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол
781 .	4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат
782 .	N-(4-Нитрозофенил)анилин
783 .	$\alpha(+)$ -1-4-Нитрофенил-2-трихлорацетиламинопропандиол-1,3
784 .	Нитропентахлорбензол

785 ·	Нитротолуол(2,3,4-изомеры)
786 ·	Нитрофторбензол
787 ·	3,3-Оксибисбензоламин
788 ·	Поли-3-фениленизофталимид
789 ·	Тринитротолуол
790 ·	4-(1,1,2,2,-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин
791 ·	Фенил-2-гидроксibenзоат
792 ·	Фенилгидразин солянокислый
793 ·	3-Хлоранилин
794 ·	4-Хлоранилин
795 ·	N-[[4-Хлорфенил)амино]-карбонил]-2,6-дифторбензамид
796 ·	Циклогексамин нитробенола(смесь 2,3,4-изомеров)
797 ·	Циклогексиламин нитробензоата
798	3-Циклогексиламин нитробензоата

.	
799 .	4-Циклогексиламин нитробензоата
800 .	4[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид
	1.2.3.9. Серосодержащие ароматические соединения
801 .	2-Амино-5-метилбензосульфонат натрия
802 .	Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид
803 .	2-4-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты натриевая соль
804 .	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат
805 .	Метилбензолсульфонат
806 .	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль
807 .	Сульфанилловой кислоты амид
808 .	2-(4-Сульфониламино)бензоат натрия
809 .	4,4'-Сульфанилдианилин
810 .	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид

	1.2.4. Углеводороды ароматические полициклические и их производные
811 .	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)
812 .	Аминонафтилсульфонаты натрия
813 .	1-Амино'-9,10-антрацендион
814 .	9,10-Антрацендион
815 .	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид
816 .	Бенз[а]пирен
817 .	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он
818 .	Бис-бензимидазо[2,1-b:1',2'-i]-бензо[lmn][3,8]-фенантролин-6,9-дион
819 .	Бис-бензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион
820 .	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4(2,4-ди-трет-пентилфенокси)-бутиламид
821 .	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он
822 .	Дифенилы хлорированные
823	1,5-Дифенокси-9,10-антрацендион

.	
824	Метиленбис(нафталинсульфонат)натрия
.	
825	Метилнафталин(1,2-изомеры)
.	
826	Нафт-1-ол
.	
827	Нафт-2-ол
.	
828	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота
.	
829	Нафталин
.	
830	Пирен
.	
831	1,4,5-Трихлор-9,10-антрацендион
.	
832	Фенантрен
.	
	1.2.5. Углеводороды гетероциклические и их производные
833	Азиридин
.	
834	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин
.	
835	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин
.	

836	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин .
837	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота .
838	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль .
839	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль .
840	2-{(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол .
841	2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин .
842	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин .
843	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин .
844	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс) .
845	2-Бутоксигидро-3,4-дигидро-2Н-пиран .
846	Дигидрофуран-он .
847	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир
848	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он .
849	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин

.	
850	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир
851	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(О-дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин
852	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин-карбоксамид
853	2-(N-Изопропиламино)-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин
854	Масла минеральные нефтяные
855	Метилпиридины (смесь изомеров)
856	2-Метилтиофен
857	2-Метилфуран
858	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламин, аддукт с лимонной кислотой (1:1)
859	1-{N[1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил)-этилиден]амино}-имидозалидин-2,4-дион
860	1-Метилпирролидин-2-он
861	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат
862	3-Метилтиофен

.	
863 .	N-Метилпиперазин
864 .	Морфолин
865 .	1,4-Нафтохинон
866 .	2-Оксо-1-пирролидинацетамид
867 .	1,4-Пиперазинбис(аммония хлорид)дихлоргидрат
868 .	1Н-Пурин-6-амин
869 .	1Н-Пурин-6-амин, сульфат
870 .	Пиперазин
871 .	Пиперазинадипинат
872 .	Пиридан-3-карбоксамид
873 .	Пиридан-3-карболовая кислота
874 .	Пиридин
875 .	2-Пирролидон

876 ·	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид
877 ·	Тетрагидрофуран
878 ·	Тиофен
879 ·	(1H)-1,2,4-Триазол
880 ·	2-(Трихлорметил)-3,4,5,6-тетрахлорпиридин
881 ·	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин
882 ·	2-(Трихлорметил)-дихлорпиридин
883 ·	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он
884 ·	2,3,4,7-Тетрагидро-5H-инден
885 ·	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)-пропионовой кислотыN-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)-амид
886 ·	3a,4,7,7a-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1H-инден
887 ·	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден
888 ·	2,4,6-Тригидроксипиридин

889 ·	Фур-2-илметанол
890 ·	Фуран
891 ·	Фурфурол(2-фурфуральдегид)
892 ·	2,5-Фурандион
893 ·	2-Фуроил хлорид
894 ·	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он
895 ·	N-(2-Фуроил)пиперазин
896 ·	Хинон(1,4-Бензохинон)

	1.2.6. Кремний органические соединения (силаны)
897 ·	Диметилхлорсилан
898 ·	Силанхлориды (хлорсодержащие кремний органические соединения)
899 ·	Тетрахлорсилан (четырехлористый кремний)
	1.2.7. Элементоорганические соединения

900	Броморганические соединения
·	
901	Гексаметилдисилан
·	
902	Гексаэтинилдисилоксан
·	
903	2-Гидроксibenзоат меди
·	
904	2-Гидроксibenзоат свинца
·	
905	Диаммоний гексафторсиликат
·	
906	Диметил-(4-фторфенил)-хлорсилан
·	
907	Диэтилртуть
·	
908	Диэтилтеллур
·	
909	Железо пентакарбонил
·	
910	Иодоорганические соединения
·	
911	Кобальт гидридотетракарбонил
·	
912	Метил(фенил)дихлорсилан
·	
913	Тетраэтил-орто-силикат

.	
914	Тетраэтилсвинец (ТЭС)
.	
915	Трихлор(хлорметил)силан
.	
916	Трихлорсилан
.	
917	Триэтоксисилан
.	
918	Фенилтрихлорсилан
.	
	1.2.8. Органические окиси, перекиси и гидроперекиси
919	третБутилгидропероксид
.	
920	4-Гидроксинитробензол
.	
921	Гидроксипропилакрилат
.	
922	Оксиран (окись этилена)
.	
923	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин
.	
924	Хлорметилоксиран
.	
925	Хлорметоксиметан
.	

926 .	1,2-Эпокси-3-метилбутан
927 .	1,2-Эпоксиктен-7
928 .	1,2-Эпоксипропан
	1.2.9. Красители органические
929 .	Красители органические активные винилсульфоновые
930 .	Красители органические активные хлортриазиновые
931 .	Красители органические дисперсные антрахиноновые
932 .	Красители органические дисперсные полиэфирные
933 .	Красители органические кислотные триарилметановые
934 .	Красители органические кубогенные на основе диангирида динафтилгексакарбоновой кислоты
935 .	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого
936 .	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные
937 .	Красители органические фталоцианиновые
938 .	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила

939 ·	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие
940 ·	Красители органические основные арилметановые
941 ·	Краситель органический М
942 ·	Краситель органический азотол О
943 ·	Краситель органический азотол КО
944 ·	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С
945 ·	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж
946 ·	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ
947 ·	Краситель органический анионный темно-зеленый
948 ·	Краситель органический дисперсный желто-коричневый 2Ж
949 ·	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж
950 ·	Краситель органический дисперсный красный Ж
951 ·	Краситель органический дисперсный темно-синий З

952 ·	Краситель органический желтый КФ-6001 суфированный
953 ·	Краситель органический кислотный красный 2С
954 ·	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С
955 ·	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж
956 ·	Краситель органический кубовый броминдиго
957 ·	Краситель органический кубовый производное тиюиндиго
958 ·	Краситель органический прямой желтый светопрочный О
959 ·	Краситель органический прямой зеленый СВ
960 ·	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж
	1.2.10. Синтетические полимерные материалы
961 ·	Поли-ε-капролактам (капрон)
962 ·	Полиакриламид
963 ·	Поливинилхлорид (ПВХ)
964 ·	Полиокси-1,2-этанеиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (лавсан)

965	Полипропилен
966	Политетрафторэтилен
967	Полиэтилен
968	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)
969	Эпоксидные смолы (полимеры/олигомеры, компаунды и пр.)
	1.3. Пестициды и агрохимикаты
	2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР
	<p><i>2.1. Микроорганизмы-продуценты, используемые в качестве промышленных штаммов</i></p> <p><i>2.2. Препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов</i></p> <p><i>2.3. Патогенные микроорганизмы</i></p>
	3. ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР
	<p><i>3.1 Ионизирующее излучение (на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по 1 и 2 классу работ)</i></p>