

**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

Приложение N 1
к приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 февраля 2009 года N 45н

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 заявлениюм 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 заявлениюм 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 магнид
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
10.	Алюминий трифторид
11.	Алюминий фосфат
12.	Алюмоплатиновые катализаторы с содержанием платины до 0,6%
13.	Алюмосиликат
14.	Барий борат
15.	Барий гидрофосфат
16.	Барий дигидроксид
17.	Барий димедь дихром нонаоксид
18.	Барий динитрат
19.	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 нонаоксид
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 метаfosфат
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 гидрооксид
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 гидрооксид сульфат (хром сернокислый)
175	Хром диоксид
176	диХром триоксид
177	Хром (У1) триоксид
178	Хром трифтормид
179	Хром трихлорид гексагидрат
180	Хром фосфат
181	Хром-2,6-дигидрофосфат
182	Хромовой кислоты соли
183	Цезиевая гидроксид
184	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта
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 магнид
194	Цинк оксид
195	Цинк селенид
196	Цинк сульфид
197	Цинк углекислый
198	Цирконий и его соединения

199	Чугун в смеси с электрокорудном
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 низкокремнистые, 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 ₂ Se
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 плавленым 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 оgneупоры
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 ацетилена (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	Додекафтортентан
322	Иодгептафтортропан
323	2-Метил-1,2-дихлорпропан
324	Октацетафтотороктан
325	Пентафтортхлорэтан

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-Трифттор-3-хлорпропан
336	1,1,1-Трихлорэтан
337	1,2,3-Трихлорпропан
338	Трийодметан

339	Фреоны
340	Фтордихлорметан
341	Фтордихлорэтан
342	Фортрихлорметан
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 ацетилена (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-Дихлорбутила-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-Трихлорбутил-1,3-диен
375	1,2,3-Трихлорбутил-1,3-диен
376	1,2,4-Трихлорбут-2-ен
377	1-Хлорбутил-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-Этенилоксисетокси) 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-Метилгексенинол
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	Октафтторпентан-1-ол
433	2,2,2-Трифтторэтан
434	Тетрафтторпропан-1-ол
435	2-Хлорэтанол
436	3-Хлорпропан-1-ол
	1.2.1.8. Спирты алифатические с содержанием ароматических фрагментов
437	(Алкил-имидоазолин-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	Октацановая кислота
460	Пентановая кислота
461	Поли- β -оксимасляная кислота
462	Полигалактуроновая кислота
463	Пропионовая кислота
464	Триметилсульфоновая 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	Диметилциклогексан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид
471	Дихлорбутеновой кислоты ангидрид
472	2-Метил-пропеновой 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)пентилфеноксиуксусная кислота
481	Ди (4-окси-кумаринил-3) уксусная 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-Диметоксифенилуксусная кислота
487	Диоксо-фенокси-фенил-пропил-амино-диметил-тио-азобициклогептан карбоновая кислота
488	Дихлоруксусная кислота
489	2,2-Дихлорпропионовая кислота
490	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклогептан карбоновая кислота
491	Меркаптоуксусная 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-Хлорноановая кислота
503	Хлоруксусная кислота
504	Хлорэтилfosфорная 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	Трикарбоновых кислот анилиды
513	Формамид
	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-Гидроксибензоат 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-диоксоллан-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(trimethylsilyl)амин
540	Волокна ВИОН на основе поликарронитрила
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-Аминоэтансульфоновая кислота
563	Аминосульфоновая кислота
564	Диметилсульфоксид
565	2-Димелсульфат
566	6,8-Дитиооктановая кислота
567	О,О-Дизопропилтиофосфат 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 углеводородов
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-Триэтоксиятан
597	Уксусной кислоты этиловый эфир
598	Хлоруксусной кислоты метиловый эфир
599	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов
600	Этенилацетат
601	Этиладипинат
602	Этилакрилат
603	Этилацетат
604	Этилнитроацетат
605	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот
606	Этилцианоацетат
607	Этоксиятан

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	Бромциклогексан
613	Диметиленцикlobутан
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	Цикlopентан

	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	Ксиол

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>a</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	Октафортолуол
655	Пентахлорбензол
656	Трифторметилбензол

657	1 -Трифторметан-2-хлорбензол
658	Трифторметилбензол
659	Трихлорбензол
660	Фенопласти
661	1-Хлор-2-хлорметилбензол
662	Хлорбензол
663	Хлорметилбензол
664	Хлортолуол (2,4-изомеры)
665	Этенил-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 углеводородов
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	Дидодецилфталат
699	5-(3-[1,3Диоксо-3(2-октадецилоксифенил)пропиламино] -4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир
700	Диметилизофтальтат
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)-изофтальевой кислоты диметиловый эфир
710	Оксидибензол
711	Полибензоксазол
712	1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол
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-Бензодикарбоновая кислота
720	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропионовая кислота

721	Гидроксибензойная кислота
722	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота
723	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензойная кислота
724	3,6-Дихлор-2-гидроксибензойная кислота
725	1,3-Диокско-1N-бенз(d1)-изохинолин-2-(3H) масляная кислота
726	Изофталевая кислота
727	Канифоль (во II-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	Наftenовые кислоты
734	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая 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-нафтальдегид

747	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид
748	<i>a</i> -Гидрокси- <i>a</i> -фенилацетофенон
749	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он
750	1,3-Дифенпропан-2-он
751	2-Диформетоксибензальдегид
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-Феноксибензальдегид
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)-1H-пиразол-3-ил]амид
769	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-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-Диметоксифенилацетонитрил
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	Нитробензол
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	<i>a</i> (+)-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-гидроксибензоат
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 нитрорбеноата
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-пиrimидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль
807	Сульфаниловой кислоты амид
808	2-(4-Сульфониламидо)бензоат натрия
809	4,4'-Сульфанилдианилин
810	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид

	1.2.4. Углеводороды ароматические полициклические и их производные
811	Аминонафтилсульфокислота (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-пуурин-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-Бутокси-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-пуурин-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)циклогексан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир
851	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(О-дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин
852	N,N-Диэтил-4-метил-1-пiperазин-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-Метилпiperазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)
859	1-{N[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)-этилиден]амино}-имидозалидин-2,4-дион
860	1-Метилпирролидин-2-он
861	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2ил) 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	Тетрагидротиофең-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-5Н-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-1Н-инден
887	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-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 (четыреххлористый кремний)
	1.2.7. Элементоорганические соединения

900	Броморганические соединения
901	Гексаметилдисилан
902	Гексаэтилдисилоксан
903	2-Гидроксибензоат меди
904	2-Гидроксибензоат свинца
905	Диаммоний гексафторсиликат
906	Диметил-(4-фторфенил)-хлорсилан
907	Диэтилртуть
908	Диэтилтеллур
909	Железо пентакарбонил
910	Идоорганические соединения
911	Кобальт гидридотетракарбонил
912	Метил(фенил)дихлорсилан
913	Тетраэтил-ортосиликат

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-дибенз-1,4-оксарсин
924	Хлорметилоксиран
925	Хлорметоксиметан

926	1,2-Эпокси-3-метилбутан
927	1,2-Эпоксиоктен-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 диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты
935	Красители органические кубозоли на основе дibenзпиренхинона 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 тиоиндиго
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-этандиэтилоксикарбонил-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
	2.1. Микроорганизмы-продуценты, используемые в качестве промышленных штаммов
	2.2. Препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов
	2.3. Патогенные микроорганизмы
	3. ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР
	3.1 Ионизирующее излучение (на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по 1 и 2 классу работ)