



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68624

от "30" мая 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

12 мая 2022 г.

№ 291н

Москва

Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов

В соответствии с частями первой и третьей статьи 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2021, № 27, ст. 5139) и подпунктами 5.2.33 и 5.2.34 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528; 2021, № 42, ст. 7120), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

Перечень вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, согласно приложению № 1;

Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов согласно приложению № 2;

Порядок осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению № 3.

2. Признать утратившими силу:

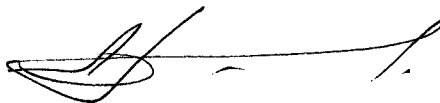
приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 апреля 2009 г., регистрационный № 13795);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 апреля 2010 г. № 245н «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2010 г., регистрационный № 17201);

пункт 11 Изменений, вносимых в нормативные правовые акты Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 103н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2014 г., регистрационный № 32284).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр



А.О. Котяков

Приложение № 1
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации

от 12 мая 2022 г. № 291н

**Перечень
вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными
условиями труда, установленными по результатам специальной оценки
условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах
работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко
или другие равноценные пищевые продукты**

№	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
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
20.	Барий дихлорид
21.	Барий кальций стронций гексакарбонат
22.	Барий карбонат
23.	Барий титан триоксид

24.	Барит
25.	Барий кальций дититан гексаоксид
26.	Барий тетратитан нонаксид
27.	диБарий титан цирконий гексаоксид
28.	Бериллий и его соединения
29.	Ванадий и его соединения
30.	Ванадиевые катализаторы
31.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат
32.	Вольфрам
33.	Вольфрам диселенид
34.	Вольфрам дисульфид
35.	Вольфрам карбид
36.	Вольфрам силицид
37.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза
38.	Железо
39.	Железородные окатыши
40.	Железный агломерат
41.	Железо, пентакарбонил
42.	Железо триоксид
43.	Железо, сульфат гидрат
44.	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний или галлий
45.	Иттербий диоксид
46.	Иттербий оксид
47.	Иттербий фторид
48.	Иттрий оксид
49.	Иттрий фторид
50.	Кадмий и его неорганические соединения
51.	Калий бромид
52.	диКалий гексафторсиликат
53.	диКалий дигидрофосфат
54.	Калий иодид
55.	диКалий карбонат
56.	диКалий магний дисульфат гексагидрат
57.	Калий нитрит
58.	диКалий сульфат
59.	триКалий фосфат
60.	Калий фторид
61.	Калий хлорид
62.	Кальций арсенат
63.	Кальций гидрофосфат
64.	Кальций гипофосфит
65.	Кальций дигидроксид
66.	Кальций бис (дигидрофосфат)

67.	триКальций дифосфат
68.	Кальций дифторид
69.	Кальций дихлорид
70.	Кальций лантан титан алюминид
71.	Кальций метафосфат
72.	Кальций, никельхромфосфат
73.	Кальций нитрат
74.	Кальций оксид
75.	Кальций оксида силикат
76.	Кальций цианурат
77.	Кобальт
78.	Куприт висмута-стронция-кальция
79.	Куприт иттрия-бария
80.	Куприт таллия-бария-кальция
81.	Лантан оксид
82.	Литий и его растворимые неорганические соли
83.	Люминофоры
84.	Магний оксид
85.	Магний гидрофосфат
86.	Магний диборид
87.	Магний (бис) дигидрофосфат
88.	Магний дифторид
89.	триМагний дифосфат
90.	Магний дихлорат гидрат
91.	Магний додекаборид
92.	Магний карбонат
93.	Магний сульфат
94.	Марганец карбонат гидрат
95.	Марганец нитрат гексагидрат
96.	Марганец сульфат пентагидрат
97.	Марганца оксиды
98.	Медная амальгама
99.	Медь
100.	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, гитрат
101.	Медь дифосфат
102.	Медь дифторид
103.	Медь дихлорид
104.	Медь сульфат (медный купорос)
105.	Медь фосфид
106.	Медь хлорид
107.	Молибден
108.	диМолибден карбид
109.	Молибден, нерастворимые соединения

110.	Молибдена оксид
111.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации
112.	Молибден селенид
113.	Молибден силицид
114.	Натрий бромид
115.	Натрий вольфрамат
116.	диНатрий гексафторсиликат
117.	Натрий гидрокарбонат
118.	Натрий гидросульфит
119.	Натрий изотиоцианат
120.	Натрий иодид, активированный йодидом таллия до 0,5%
121.	диНатрий карбонат
122.	Натрий метаборат тригидрат, аддикт с перекисью водорода
123.	Натрий монофторфосфат
124.	Натрий нитрат
125.	Натрий нитрит
126.	диНатрий сульфат
127.	диНатрий сульфид
128.	Натрий фторид
129.	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 пентакобапътид
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 серноокислый)
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.	Цинкдифторид
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 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.	Иод
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, nonан, декан
285.	Уайт-спирит
1.2.1.2. Углеводороды ряда этилена и ацетилен (алкены и алкины)	
286.	Алкены (C ₂ -C ₁₀) – этилен (этен), пропилен (пропен), бутилен (бутен), амилен (пентен), гексилен (гексен), гептилен (гептен), октилен (октен), nonилен (nonен), децилен (децен)
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.	2,1,3-Трихлорбут-1-ен
373.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен
374.	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен
375.	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен
376.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен
377.	1-Хлорбута-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 C10-C18
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-(1 Н-Бензотриазол-1-ил)этанол
440.	Бензилкарбинол (бензиловый)
441.	Пергидрохинол изин-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-бета-оксимасляная кислота
462.	Полигалактуровая 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.	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)пентилфеноксисукусная кислота
481.	Ди (4-окси-кумаринил-3) уксусная кислота
482.	Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота
483.	Диметил-оксо-амино-тия-азобициклогептан-2-карбоновая кислота
484.	Диметил-оксо-тия-азобициклогептан-2-карбоновая кислота
485.	Диметил-оксо-фенилацетинамино-тия-азобициклогептан карбоновой кислоты
486.	3,4-Диметоксифенилукусная кислота
487.	Диоксо-фенокси-фенил-пропил-амино-диметил-тио-азобициклогептан карбоновая кислота
488.	Дихлоруксусная кислота
489.	2,2-Дихлорпропионовая кислота
490.	3-(2,2-Дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропан карбоновая кислота
491.	Меркаптоуксусная кислота
492.	Бета-Меркаптопропионовая кислота
493.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота
494.	4-Оксо-2,3-дихлоризокрононовая кислота
495.	Тиоуксусная кислота
496.	Трифторуксусная кислота
497.	Трихлоруксусная кислота
498.	Феноксисукусная 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-Диметилформаид
507.	ε-Капролактаи полимер с оксираном
508.	Полиакриламида АК
509.	Полиамидное волокно АРМОС
510.	Полиамидный пресс порошок ПАИ-1
511.	Сульфоновой кислоты амид
512.	Трикарбоновых 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-Аминоэтансульфоновая кислота
563.	Аминосульфоновая кислота
564.	Диметилсульфоксид
565.	2-Димелсульфат
566.	6,8-Дитиооктановая кислота
567.	O,O-Диизопропилтиофосфат аммония
568.	O,O-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.	2-Гидроксиэтилакрилат
580.	Диметиловый эфир

581.	3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир
582.	2-Изопропоксипропан
583.	Метил-3-оксобутаноат
584.	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан
585.	1-Метокси-2,2-диметилпропан
586.	1-Метокси-2-этан
587.	2-Метил-2-метоксипропан
588.	2-Метоксиэтилацетат
589.	Метилакрилат
590.	1,1-Оксидиэтилендиоксидиэтен
591.	2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир
592.	Полибутилентерефталат
593.	Полиоксиметилен
594.	Полиэтиленоксид
595.	1,1,1-Триэтоксидэтан
596.	Уксусной кислоты этиловый эфир
597.	Хлоруксусной кислоты метиловый эфир
598.	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов
599.	Этенилацетат
600.	Этиладипинат
601.	Этилакрилат
602.	Этилацетат
603.	Этилнитроацетат
604.	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот
605.	Этилцианоацетат
606.	Этоксидэтан
607.	1,1-Этилендиоксидиэтен
608.	2-Этоксидэтилацетат
609.	2-Этоксидэтилцианоацетат
610.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-C15
1.2.2. Алициклические органические соединения	
611.	Бромциклодекан
612.	Диметиленциклобутан
613.	1-Бромтрицикло (3,3,1,1 (3,7)-декан
614.	Метилциклогексан
615.	Октафторциклогексан
616.	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан
617.	Хлорциклогексан
618.	Циклобутан
619.	Циклобутилиденциклобутан
620.	Циклогексан
621.	Циклододекан

622.	Циклопентан
1.2.3. Карбоциклические органические соединения и их производные	
1.2.3.1. Циклические непредельные углеводороды	
623.	2,3-Дицикло[2,2,1]-гептен
624.	Циклогексен
1.2.3.2. Ароматические углеводороды	
625.	Бензол
626.	Винилбензол(стирол)
627.	Диэтилбензол
628.	Изопропилбензол (кумол)
629.	Ксилол
630.	1-Метокси-4-нитробензол
631.	2-Метилпропилбензол
632.	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола
633.	Полимеры на основе стирола
634.	Стирол, альфа-метилстирол, сополимер
635.	1,2,4,5-Тетраметилбензол
636.	1,2,4-Триметилбензол
637.	1,3,5-Триметилбензол
638.	Толуол
639.	Этенил(метил)бензол
640.	1-Этенил-4-хлорбензол
641.	Этилбензол
1.2.3.3. Галогенопроизводные ароматических углеводородов	
642.	Бензоилхлорид
643.	4-Бром-1,2-диметилбензол
644.	1-(4-Броманилино)-трицикло(3,3-1,1)(3,7)-декан
645.	Бромбензол
646.	Бромтолуол (бромистый бензил)
647.	Гексафторбензол
648.	Дифенилы хлорированные
649.	Дихлорбензол
650.	Иодтолуол
651.	Иодбензол (иодистый бензил)
652.	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)
653.	Октафтортолуол
654.	Пентахлорбензол
655.	Трифторметилбензол
656.	1-Трифторметан-2-хлорбензол

657.	Трифторэтинилбензол
658.	Трихлорбензол
659.	Фенопласты
660.	1-Хлор-2-хлорметилбензол
661.	Хлорбензол
662.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)
663.	Хлорметилбензол (2,4-изомеры)
664.	Этинил-2,6-дихлорбензол
1.2.3.4. Фенол и его производные	
665.	Алкилдифенилы
666.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол
667.	Бромфенол (2,4-изомеры)
668.	1,4-Дигидроксibenзол
669.	Д(-)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол
670.	Ди-трет-пентилфенол
671.	4,4'-Изопропилиденбис-(2,6-дибром-фенол)
672.	4,4'-Изопропилидендифенол
673.	Крезол (изомеры)
674.	1-Метил-3-фенил мочевины
675.	2-Метилэтилфенилкарбамат
676.	4-Октилбифенил
677.	Пентафторфенол
678.	2,3,5,6-Тетрахлорбензохинон
679.	4,4-Тиодифенол
680.	L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол
681.	L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол
682.	2,4,6-Триметил фенол
683.	2-Феноксизэтанол
684.	3-Фенокситолуол
685.	3-Феноксифенилметанол
686.	3-Феноксифенол
687.	Фенол
688.	3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир
689.	Хлорфенол
1.2.3.5. Простые и сложные эфиры ароматических углеводов	
690.	Бензилацетат
691.	Бензилбензоат
692.	Бензилбутилфталат
693.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионово́й кислоты метиловый эфир
694.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионово́й кислоты