

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ КОХ И ФСФ-ХИМИКАТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЪЯВЛЕНИЮ И КОНТРОЛЮ ПО КОНВЕНЦИИ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма 1-ХО
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие производство органических химикатов: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	27 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 21.08.2017 N 541 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610086			

Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форму федерального статистического наблюдения N 1-ХО "Сведения о производстве КОХ и ФСФ-химикатов, подлежащих объявлению и контролю по Конвенции" предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие производство органических химикатов (КОХ и ФСФ-химикатов), подлежащих объявлению и контролю по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности.

Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Примечание.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений) в установленные сроки. В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

По форме в отчетном периоде возможно направление респондентом либо подписанного в установленном порядке отчета, не заполненного значениями показателей, либо официального письма в соответствующий территориальный орган Росстата об отсутствии показателей в отчетном периоде.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части формы титульного листа проставляется код отчитывающейся организации (индивидуального предпринимателя) по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций

(ОКПО) или идентификационный номер (для территориально-обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://statreg.gks.ru>.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала).

При заполнении формы следует руководствоваться перечнем КОХ и ФСФ-химикатов, представленным в приложении к настоящей форме.

Подробная информация по заполнению показателей формы приведена в Инструкции по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения N 1-ХО "Сведения о производстве КОХ и ФСФ-химикатов, подлежащих объявлению и контролю по Конвенции", утвержденной постановлением Госкомстата России по согласованию с Росбоеприпасами от 13 сентября 2001 г. N 66 "Об утверждении инструкций по заполнению форм федерального государственного статистического наблюдения за производством и потреблением химикатов, подлежащих объявлению и контролю по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении".

Приложение
к форме № 1-ХО

ПЕРЕЧЕНЬ КОХ И ФСФ-ХИМИКАТОВ

Порядковый номер строки	Наименование	Код списка
1	1,2-пропиленгликоль	КОХ
2	1,3-дифторпропанол-2 (глифтор) (ФСФ)	ФСФ
3	1-аминогексаметилен 6-аминометилентриэтоксисилан	КОХ
4	2,6-дитретбутилфенол	КОХ
5	2-меркаптобензтиазол (ФСФ)	ФСФ
6	2-этилгексанол	КОХ
7	2-этилгексилнитрат	КОХ
8	4-метил-2,6-дитретбутилфенол	КОХ
9	N-(2-хлорбензолсульфония)-N'-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) мочевины	ФСФ
10	N-метиланилин	КОХ
11	N-нитрозодифениламин	КОХ
12	агидол кристаллический	КОХ
13	азалептин	КОХ
14	акриламид	КОХ

15	акриловый альдегид (акролеин)	КОХ
16	акрилонитрил (кислота нитрил акриловая)	КОХ
17	алкилбензолсульфокислота линейная (ФСФ)	ФСФ
18	алкилоамиды	КОХ
19	алкилсульфат (ФСФ)	ФСФ
20	алкилфенол	КОХ
21	алкилбензол	КОХ
22	аллил хлористый	КОХ
23	аллиламин	КОХ
24	альдегид метилтипропионовый (ФСФ)	ФСФ
25	аммониевая соль 1-оксиэтилиденфосфоновой кислоты (ФСФ)	ФСФ
26	ангидрид изометилтетрагидрофталевого	КОХ
27	ангидрид малеиновый	КОХ
28	ангидрид уксусный	КОХ
29	ангидрид фталевый	КОХ
30	ангидрид янтарный	КОХ
31	анилид ацетокуккусной кислоты	КОХ
32	анилин	КОХ
33	анилин солянокислый	КОХ
34	анилин-4-сульфокислота Na соль (натрия сульфонилат) (ФСФ)	ФСФ
35	афон-302 (ФСФ)	ФСФ
36	ацетальдегид	КОХ
37	ацетон	КОХ
38	ацетонанил	КОХ
39	ацетонитрил	КОХ
40	ацетонциангидрин	КОХ
41	бакцид (ФСФ)	ФСФ
42	белофор КД-2 (ФСФ)	ФСФ
43	белофор ОБ (ФСФ)	ФСФ
44	бензальдегид	КОХ
45	бензальдегид технический	КОХ
46	бензил хлористый	КОХ

47	бензилацетат	КОХ
48	бензилбензоат	КОХ
49	бензоила пероксид	КОХ
50	бензоилхлорид (бензоил хлористый)	КОХ
51	бензол	КОХ
52	бензолсульфокислота (ФСФ)	ФСФ
53	бензосульфамид (ФСФ)	ФСФ
54	бутадиен	КОХ
55	бутил бромистый	КОХ
56	бутилакрилат	КОХ
57	бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)	КОХ
58	бутиловый ксантогенат калия (ФСФ)	ФСФ
59	бутиловый ксантогенат натрия (ФСФ)	ФСФ
60	бутиловый эфир уксусной кислоты (бутилацетат)	КОХ
61	бутилцеллозольв ацетат	КОХ
62	валидол	КОХ
63	винилбензол (стирол)	КОХ
64	винилиденхлорид	КОХ
65	виниловый эфир уксусной кислоты (винилацетат)	КОХ
66	винилтриметоксисилан	КОХ
67	винилхлорид	КОХ
68	винилхлорид (кубовые отходы)	КОХ
69	витамин "А"	КОХ
70	витамин "В2"	КОХ
71	витамин "Е"	КОХ
72	витамин "РР"	КОХ
73	витамин В6	КОХ
74	витами F	КОХ
75	гексановая фракция	КОХ
76	гексафторпропилен (ФСФ)	ФСФ
77	гексохлорпарахлорид	КОХ
78	гептил	КОХ

79	гербициды (ФСФ)	ФСФ
80	глисол (ФСФ)	ФСФ
81	глицерин	КОХ
82	глицерина дихлоргидрин	КОХ
83	глицерина моноолеат	КОХ
84	глицин пищевой	КОХ
85	гризеофульвин	КОХ
86	децил бромистый	КОХ
87	диалкилфталат	КОХ
88	дибутилфенилфосфат (ФСФ)	ФСФ
89	дибутилфталат	КОХ
90	димексид (ФСФ)	ФСФ
91	диметиламин технический	КОХ
92	диметиламиноэтилметакрилат	КОХ
93	диметилвинилкарбинол	КОХ
94	диметилдиаллиламмоний хлористый технический	КОХ
95	диметилдиоксан	КОХ
96	диметилдитиокарбамат (ФСФ)	ФСФ
97	диметилдихлорсилан	КОХ
98	диметилдихлорсилана гидролизат	КОХ
99	диметилкарбонат	КОХ
100	диметилсульфат (ФСФ)	ФСФ
101	диметилсульфид "Ч" (ФСФ)	ФСФ
102	диметилформамид	КОХ
103	диметилфталат	КОХ
104	диметилэтаноламин	КОХ
105	динатриевая соль азобензолдикарбоновой кислоты	КОХ
106	диоктиладипинат	КОХ
107	диоктилсебацинат	КОХ
108	диоктилфталат (пластификатор ДОФ)	КОХ
109	дифениламин	КОХ
110	дифенилгуанидин	КОХ

111	дифенилгуанин	КОХ
112	дифенилкарбонат	КОХ
113	дифенилолпропан	КОХ
114	дифторэтилен (ФСФ)	ФСФ
115	дихлорэтан	КОХ
116	диэтанолламин	КОХ
117	диэтиламинометил-триэтоксисилан	КОХ
118	диэтилбензол	КОХ
119	диэтилдихлорсилан	КОХ
120	диэтиленгликоль	КОХ
121	диэтиловый эфир	КОХ
122	диэтилоксалат "Ч"	КОХ
123	диэтилсульфат "Ч" (ФСФ)	ФСФ
124	диэтилфталат	КОХ
125	диэтилэтаноламин	КОХ
126	додецилмеркаптан (ФСФ)	ФСФ
127	изобутан-изобутановая фракция	КОХ
128	изобутановая фракция	КОХ
129	изобутилен	КОХ
130	изобутиловый ксантогенат калия (ФСФ)	ФСФ
131	изопентановая фракция	КОХ
132	изопропилбензол	КОХ
133	изопропилнитрат	КОХ
134	изопропиловый ксантогенат калия (ФСФ)	ФСФ
135	изопропилхлорид	КОХ
136	имидазь	КОХ
137	ингибитор ИОМС-1 (ФСФ)	ФСФ
138	инсектициды	КОХ
139	йодопирон	КОХ
140	кальция алкилбензосульфат (ФСФ)	ФСФ
141	кальция глицерофосфат (ФСФ)	ФСФ
142	кальция глюконат	КОХ

143	кальция стеарат	КОХ
144	капролактам	КОХ
145	карбамат Е, МН (ФСФ)	ФСФ
146	карбамид (мочевина)	КОХ
147	карбогал (ФСФ)	ФСФ
148	карботокс	КОХ
149	карбофос (ФСФ)	ФСФ
150	кислота 2-этилгексановая	КОХ
151	кислота 4-нитробензойная (кислота пара-нитробензойная)	КОХ
152	кислота адипиновая	КОХ
153	кислота акриловая	КОХ
154	кислота аскорбиновая (витамин "С")	КОХ
155	кислота бензойная	КОХ
156	кислота изовалериановая	КОХ
157	кислота лимонная "С"	КОХ
158	кислота липоевая (ФСФ)	ФСФ
159	кислота малеиновая	КОХ
160	кислота мета-бромбензойная	КОХ
161	кислота метакриловая	КОХ
162	кислота монохлоруксусная	КОХ
163	кислота муравьиная	КОХ
164	кислота нитрилотриметилфосфоновая (ФСФ)	ФСФ
165	кислота оксиэтилидендифосфоновая (ФСФ)	ФСФ
166	кислота олеиновая	КОХ
167	кислота олигомеров окиси гексафторпропилена (ФСФ)	ФСФ
168	кислота плавиковая (фтористый водород) (ФСФ)	ФСФ
169	кислота пропионовая	КОХ
170	кислота салициловая	КОХ
171	кислота себациновая	КОХ
172	кислота стеариновая	КОХ
173	кислота трихлоруксусная	КОХ
174	кислота уксусная	КОХ

175	кислота фосфоновая (ФСФ)	ФСФ
176	кислота фузидиевая	КОХ
111	кислота фумаровая "Ч"	КОХ
178	кислота циануровая	КОХ
179	кислота щавелевая	КОХ
180	кислота щавелевая техническая	КОХ
181	кислота янтарная	КОХ
182	кислоты органические жирные	КОХ
183	клофелин	КОХ
184	концентрат карбамидоформальдегидный	КОХ
185	корвалол	КОХ
186	кордиамин	КОХ
187	красители сернистые (ФСФ)	ФСФ
188	краситель бирюзовый прямой (ФСФ)	ФСФ
189	краситель жирорастворимый	КОХ
190	краситель кислотный (ФСФ)	ФСФ
191	краситель неопознанный	КОХ
192	краситель прямой черный (ФСФ)	ФСФ
193	краситель флуоресцеин спиртовлажный	КОХ
194	краситель хромовый (ФСФ)	ФСФ
195	краситель ярко-голубой активный (ФСФ)	ФСФ
196	краситель ярко-желтый активный (ФСФ)	ФСФ
197	кремний четыреххлористый	КОХ
198	ксантогенаты (ФСФ)	ФСФ
199	ксилол	КОХ
200	лак бирюзовый (ФСФ)	ФСФ
201	лак основной (КОХ)	КОХ
202	масло касторовое сульфированное (ФСФ)	ФСФ
203	мезапам	КОХ
204	метанол	КОХ
205	метил хлористый	КОХ
206	метилакрилат	КОХ

207	ацетат метила	КОХ
208	хлорид метилен	КОХ
209	"С" метилакрилат	КОХ
210	(ФСФ) метилмеркаптан	ФСФ
211	метилмочевина	КОХ
212	метиловый эфир метакриловой кислоты (метилметакрилат)	КОХ
213	метилолэтанолламин	КОХ
214	метил-трет-бутиловый эфир	КОХ
215	метилтрихлорсилан	КОХ
216	метилфенилдихлорсилан	КОХ
217	метилфенилтрихлорсилан	КОХ
218	метилхлороформ	КОХ
219	метилхлорсилан	КОХ
220	метилциклогексанкарбоксилат	КОХ
221	(ФСФ) метионин	ФСФ
222	монометиламин	КОХ
223	монометиланилин технический	КОХ
224	моноэтаноламид	КОХ
225	моноэтаноламин	КОХ
226	морфолин	КОХ
227	мягчитель-2	КОХ
228	натрий монохлоруксусный	КОХ
229	натрий уксуснокислый	КОХ
230	(ФСФ) натрия алкилбенолсульфонат	ФСФ
231	натрия альфаолефинсульфонат	КОХ
232	натрия ацетат	КОХ
233	(ФСФ) натрия сульфоэтоксилат	ФСФ
234	натрия формиат	КОХ
235	(ФСФ) натрия фосфат	ФСФ
236	натрия цитрат	КОХ
237	нафтам-2	КОХ
238	н-бутановая фракция	КОХ

239	нистатин	КОХ
240	нитробензол	КОХ
241	нитроглицерин	КОХ
242	новантокс	КОХ
243	новокаин	КОХ
244	нозепам	КОХ
245	н-пентановая фракция	КОХ
246	окись гексафторпропилена (ФСФ)	ФСФ
247	окись пропилена	КОХ
248	окись этилена	КОХ
249	оксанол КД-6	КОХ
250	оксифос-Б (ФСФ)	ФСФ
251	оксифос Б-1 (ФСФ)	ФСФ
252	оксифос КД-6 (ФСФ)	ФСФ
253	олеандомицин	КОХ
254	пара-нитробензолилхлорид	КОХ
255	парацетамол	КОХ
256	пентаэритрит	КОХ
257	пестициды (ФСФ)	ФСФ
258	пигмент алый	КОХ
259	пигмент голубой	КОХ
260	пигмент красный	КОХ
261	пиперазина адипинат	КОХ
262	пластификатор	КОХ
263	пластификатор ДБФ-О	КОХ
264	пластификатор дибутиладипинат	КОХ
265	пластификатор ДОФ (ДОФ-Б)	КОХ
266	пластификатор ДОФ-О	КОХ
267	пластификатор полиэфирный	КОХ
268	пластификатор СЭКК	КОХ
269	пластификатор ТЖК	КОХ
270	пластификатор фосфатный (ФСФ)	ФСФ

271	пластификаторы	КОХ
272	полиамин	КОХ
273	поливинилхлорид	КОХ
274	присадка В	КОХ
275	присадка ВНИИНП-354 (ФСФ)	ФСФ
276	присадка ДФ-11 (ФСФ)	ФСФ
277	продукт-119	КОХ
278	пропановая фракция	КОХ
279	пропанол	КОХ
280	пропилен	КОХ
281	пропиленгликоль	КОХ
282	пропиленкарбонат	КОХ
283	реагент ПАФ-13А (ФСФ)	ФСФ
284	сибазон	КОХ
285	синтанол	КОХ
286	синтерол	КОХ
287	спирт аллиловый	КОХ
288	спирт бензиловый	КОХ
289	спирт бутиловый (бутанол)	КОХ
290	спирт изобутиловый	КОХ
291	спирт изопропиловый	КОХ
292	спирт метиловый	КОХ
293	спирт поливиниловый	КОХ
294	спирт фурфуриловый	КОХ
295	спирт этиловый	КОХ
296	спирт этиловый абсолютированный	КОХ
297	спирт этиловый гидролизный	КОХ
298	спирт этиловый денатурированный	КОХ
299	спирт этиловый ректификат	КОХ
300	спирт этиловый синтетический	КОХ
301	стрептоцид (ФСФ)	ФСФ
302	сульфат стрептомицина (ФСФ)	ФСФ

303	сульфатол (ФСФ)	ФСФ
304	сульфенамид (ФСФ)	ФСФ
305	сульфенамид М (ФСФ)	ФСФ
306	сульфонат порошок (ФСФ)	ФСФ
307	сульфонат эмульгатор (ФСФ)	ФСФ
308	сульфонол (ФСФ)	ФСФ
309	сульфорицинат (ФСФ)	ФСФ
310	сульфосид (ФСФ)	ФСФ
311	тауфон	КОХ
312	теофиллин	КОХ
313	терефталоилхлорид	КОХ
314	тетраметилтиурамдисульфид (ФСФ)	ФСФ
315	тетрафторэтилен (ФСФ)	ФСФ
316	тетрахлорметан	КОХ
317	тетрахлорэтилен	КОХ
318	тетрациклин	КОХ
319	тетраэтоксисилан	КОХ
320	тиазол 2-МБС (ФСФ)	ФСФ
321	тиаприд	КОХ
322	ТМФ-18 (на основе трифторметана) (ФСФ)	ФСФ
323	толуол	КОХ
324	триамон (ФСФ)	ФСФ
325	трибутилфосфат (ФСФ)	ФСФ
326	трикрезилфосфат (ФСФ)	ФСФ
327	триметиламин технический	КОХ
328	триметилхлорсилан	КОХ
329	тринатриевая соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты (ФСФ)	ФСФ
330	тринатрийфосфат (ФСФ)	ФСФ
331	трис (бета-хлорэтил) фосфат (ФСФ)	ФСФ
332	трифенилсиланол	КОХ
333	трифторхлорэтилен (ФСФ)	ФСФ
334	трихлорметан (хлороформ)	КОХ

335	трихлорпропилфосфат (ФСФ)	ФСФ
336	трихлорсилан	КОХ
337	трихлорэтилен	КОХ
338	трихлорэтилфосфат (ФСФ)	ФСФ
339	триэтиламин	КОХ
340	триэтилбензол	КОХ
341	триэтиленгликоль	КОХ
342	триэтоксисилан	КОХ
343	уротропин	КОХ
344	фенидон	КОХ
345	фенил-альфа-нафтиламин	КОХ
346	фенилантранил	КОХ
347	фенилгидразин	КОХ
348	фенилтрихлорсилан	КОХ
349	фенилэтоксисилоксан-50	КОХ
350	феноксол	КОХ
351	фенол	КОХ
352	фенол-4-сульфоислота (ФСФ)	ФСФ
353	формалин	КОХ
354	формальгликоль	КОХ
355	формальдегид	КОХ
356	формаид "Ч"	КОХ
357	фосфат натрия двузамещенный (ФСФ)	ФСФ
358	фосфенокс Н-6Б (ФСФ)	ФСФ
359	фосфорной кислоты эфиры (ФСФ)	ФСФ
360	фракции С-10-С-20	КОХ
361	фракции С-7-С-12	КОХ
362	фталоцианин меди	КОХ
363	фталоцианин меди выс. %	КОХ
364	фталоцианин меди низ %	КОХ
365	фторотан (ФСФ)	ФСФ
366	фузидин	КОХ

367	фурацилин	КОХ
368	фурфурол	КОХ
369	хладон 11 (ФСФ)	ФСФ
370	хладон 112 (ФСФ)	ФСФ
371	хладон 113 (ФСФ)	ФСФ
372	хладон 114В2 (ФСФ)	ФСФ
373	хладон 12 (ФСФ)	ФСФ
374	хладон 125 (ФСФ)	ФСФ
375	хладон 13 (ФСФ)	ФСФ
376	хладон 14 (ФСФ)	ФСФ
377	хладон 142 (ФСФ)	ФСФ
378	хладон 143 (ФСФ)	ФСФ
379	хладон 21 (ФСФ)	ФСФ
380	хладон 218 (ФСФ)	ФСФ
381	хладон 22 (ФСФ)	ФСФ
382	хладон 227 (ФСФ)	ФСФ
383	хладон 23 (ФСФ)	ФСФ
384	хладон 318 (ФСФ)	ФСФ
385	хладон R11 (ФСФ)	ФСФ
386	хладон R12 (ФСФ)	ФСФ
387	хладон R14 (ФСФ)	ФСФ
388	хладон R21 (ФСФ)	ФСФ
389	хладон R218 (ФСФ)	ФСФ
390	хладон R22 (ФСФ)	ФСФ
391	хладон R318 (ФСФ)	ФСФ
392	хладон R503 (ФСФ)	ФСФ
393	хладон ХФУ-11 (ФСФ)	ФСФ
394	хладон ХФУ-113 (трифтортрихлорэтан) (ФСФ)	ФСФ
395	хладон ХФУ-12 (ФСФ)	ФСФ
396	хладон ХФУ-13 (ФСФ)	ФСФ
397	хладоны (ФСФ)	ФСФ
398	хлораллил	КОХ

399	хлораль	КОХ
400	хлорамин высокой чистоты (ФСФ)	ФСФ
401	хлорамин-Б (ФСФ)	ФСФ
402	хлорбензол	КОХ
403	хлорвинил	КОХ
404	хлорметаны	КОХ
405	хлорофос - 97% (ФСФ)	ФСФ
406	хлорпарафин жидкий	КОХ
407	хлорпарафин твердый	КОХ
408	хлорпарафин ХП-1100	КОХ
409	хлорпарафин ХП-250	КОХ
410	хлорпарафин ХП-470	КОХ
411	хромат циклогексиламина	КОХ
412	цианурхлорид	КОХ
413	циклогексанон	КОХ
414	циклогексиламин	КОХ
415	эмульгатор	КОХ
416	эмульсол	КОХ
417	эмультал	КОХ
418	эпихлоргидрин	КОХ
419	эритромицин (ФСФ)	ФСФ
420	эритромицина тиоцианат (ФСФ)	ФСФ
421	эритромицина фосфат (ФСФ)	ФСФ
422	этанол	КОХ
423	этаноламид	КОХ
424	этил хлористый	КОХ
425	этилакрилат	КОХ
426	этиланилин	КОХ
427	этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	КОХ
428	этилбензол	КОХ
429	этилдихлорсилан	КОХ
430	этиленгликоль	КОХ

431	этилендихлорид (1,2-дихлорэтан)	КОХ
432	этиленкарбонат	КОХ
433	этиленхлоргидрин	КОХ
434	этилкарбитол	КОХ
435	этилмеркаптан (ФСФ)	ФСФ
436	этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты	КОХ
437	этилсиликат-32	КОХ
438	этилсиликат-40	КОХ
439	этилтрихлорсилан	КОХ
440	этилхлорид (хлорэтил)	КОХ
441	этилхлорсилан	КОХ
442	этилцеллозольв	КОХ
443	эуфиллин	КОХ
444	эфир метилтретбутиловый	КОХ