

**Чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш соҳасида давлат ҳисоби  
 ва назоратини олиб бориш тартиби тўғрисидаги Низомга  
 2-ИЛОВА**

**Токсик чиқиндилар рўйхати**

№ пп	Код	Чиқиндилар номи	
<b>А. Қайта ишланмайдиганлари</b>			
<b>Хавфлилиги I-синф бўлган</b>			
1.	1.A.1.1.	пестицид таркибли	хлорорганик
2.	1.A.1.2	чиқиндилар	фосфорорганик
3.	1.A.1.3		перитроидлар
4.	1.A.1.4		таркибида металл ва бошқалар бўлган
5.	1.A.1.5		олти валентли хром
6.	1.A.1.6	концентрацияланган олтингугурт кислотаси чиқиндилари	
7.	1.A.1.7	концентрацияланган хлорид кислотаси чиқиндилари	
8.	1.A.1.8	концентрацияланган нитрит кислотаси чиқиндилари	
9.	1.A.1.9	концентрацияланган сирка (уксус) кислота чиқиндилари	
10.	1.A.1.10	асбоцемент ва асбест чанги ва толаси	
11.	1.A.1.11	осмоллар, хлорли бензил олиш жараёнида ҳосил бўладиган чиқиндилар	
12.	1.A.1.12	осмол, перхлоруглеродлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди	
13.	1.A.1.13	торий концентрати чиқиндиси	
14.	1.A.1.14	4x4-57фосфор ковакча таркибли чиқиндилар	
15.	1.A.1.15	таркибида беш олтингугурт фосфори бўлган чанг	
16.	1.A.1.16	графитдаги симоб (каустик сода ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган)	
17.	1.A.1.17	активлаштирилган қўмирдаги симоб (гранозан ишлаб чиқаришда)	
18.	1.A.1.18	таркибида зарарли ҳашоротларга қарши моддалар бўлган аралашмалар	
19.	1.A.1.19	ПВХ пленкалар ишлаб чиқаришда, таркибида қўрғошин, сурьма ва кадмий бирикмалари бўлган аралашмалар	
20.	1.A.1.20	арсин ва фосфин аралашмали сорбент	
21.	1.A.1.21	таркибида торий бўлган шлам (қолдиқ жинс)	
22.	1.A.1.22	селен-симобли шлам	
23.	1.A.1.23	никеллаш жараёнида ҳосил бўладиган шлам	
24.	1.A.1.24	мис ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган маргимуш кеки	
25.	1.A.1.25	қалай ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган маргимуш-кальцийли кек	
26.	1.A.1.26	арснаткальцийли чиқиндилар	
27.	1.A.1.27	уч хлорэтилен ишлаб чиқариш чиқиндилари	
28.	1.A.1.28	перхлорэтилен ишлаб чиқариш чиқиндилари	
29.	1.A.1.29	ацетофенон аралашмали алюминий хлорид чиқиндиси	
30.	1.A.1.30	фосфорнинг органик бирикмалари чиқиндиси	
31.	1.A.1.31	кадмий, никель, қўрғошин, ванадий, хром, қалай, йод ва мис тузлари чиқиндилари	

№ пп	Код	Чиқиндилар номи	
32.	1.A.1.32	бўёқ ишлаб чиқаришдаги дефениламин асосидаги смолали қолдик	
33.	1.A.1.33	Г синфига оид тиббиёт	дори-дармон ва ташхис препаратларидан ҳосил бўладиган чиқиндилар
34.	1.A.1.34	чиқиндилари, таркибига кўра	фойдаланиб бўлмайдиган дезинфекция (зарарсизлантириш) воситалари
35.	1.A.1.35	саноат чиқиндиларига яқин	цито қолдик ва бошқа кимёвий препаратлар
36.	1.A.1.36	бўлган	яроқлилиқ муддати ўтган дори-дармон воситалари
37.	1.A.1.37		таркибида симоб бўлган нарсалар, асбоблар ва жиҳозлар
<b>Хавфлилиги II-синф бўлган</b>			
38.	1.A.1.38	2,4-Д аминли туз ишлаб чиқаришдаги тўққўқ қолдиқлар	
39.	1.A.2.39	аммиак ишлаб чиқаришдаги тўққўқ қолдик моддалар	
40.	1.A.2.40	органик бўёқ ишлаб чиқаришдаги тўққўқ қолдик моддалар	
41.	1.A.2.41	тери қипиғи (уни)	
42.	1.A.2.42	битум шимдирилган қорақоғоз, толь ва қоғозлар чиқиндилари	
43.	1.A.2.43	турли ишлаб чиқаришларда ҳосил бўладиган нефть чиқиндилари	
44.	1.A.2.44	головакс ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
45.	1.A.2.45	броморганик синтези осмоли	
46.	1.A.2.46	фталли ангидрид ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
47.	1.A.2.47	анилинли бўёқ ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
48.	1.A.2.48	параметоксифенол ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
49.	1.A.2.49	диметилацетамид ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
50.	1.A.2.50	қизил метилли индикатор ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган осмол	
51.	1.A.2.51	сунъий елим ишлаб чиқариш чиқиндилари	
52.	1.A.2.52	бромводородли кислота ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган фторорганик бирикмалар чиқиндилари	
53.	1.A.2.53	хлорпарафин ишлаб чиқариш чиқиндилари	
54.	1.A.2.54	хлорвалериан кислотаси ишлаб чиқариш чиқиндилари	
55.	1.A.2.55	локланган плёнка ишлаб чиқариш чиқиндилари	
56.	1.A.2.56	пиридиннинг сувли эритмалари	
57.	1.A.2.57	ифлосланган тўрт хлорли углерод чиқиндиси	
58.	1.A.2.58	майший кимё молларини ишлаб чиқариш чиқиндилари	
59.	1.A.2.59	этиленбензиламин ишлаб чиқариши чиқиндилари	
60.	1.A.2.60	“лейконат” белгили (русумли) елим ишлаб чиқариш чиқиндиси	
61.	1.A.2.61	магний, ванадий, ва титан чанги	
62.	1.A.2.62	кокс газини олтингугуртдан вакуум –карбонатли усулда тозалашда ҳосил бўладиган, ишлатилиб бўлган эритма	
63.	1.A.2.63	фенолли смолаларни ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган фенол ва формальдегиднинг сувли эритмалари	
64.	1.A.2.64	толуол, фенол, сувли аралашмали смолалар	
65.	1.A.2.65	кўрғошинли-рух ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган маргимуш-сурьмали тошқол (шлак)	
<b>Хавфлилиги III-синф бўлган</b>			
66.	1.A.2.66	ярим ўтказгичлар ишлаб чиқариш жараёнида ҳосил бўладиган, ишлатилиб бўлган материаллар	
67.	1.A.3.67	каттиқ қотишмалар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган уч хлорэтилен чиқиндилари	
68.	1.A.3.68	нитрил акрил кислота ишлаб чиқариш чиқиндилари	

№ пп	Код	Чиқиндилар номи
69.	1.А.3.69	тс концентрати ишлаб чиқариш чиқиндилари
70.	1.А.3.70	осмоллар кўмир ва бўёқ модда аралашмасида
71.	1.А.3.71	сульфокислота ишлаб чиқариш чиқиндилари
72.	1.А.3.72	лок-бўёқ ишлаб чиқаришдаги лок ва эмаль қолдиқлари
73.	1.А.3.73	бўёқлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқиндилар
74.	1.А.3.74	гипофосфитлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқиндилар
75.	1.А.3.75	турли хил органик бўёқ моддалар қолдиқлари
76.	1.А.3.76	вольфрам хом-ашёсини куйдиришда ҳосил бўладиган чанг
77.	1.А.3.77	этиленгликолнинг поликапромид билан аралашмаси
78.	1.А.3.78	полиуртен толалар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди
79.	1.А.3.79	поливинил(III)метилсилан ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқиндилар
80.	1.А.3.80	дифенилоксиднинг дифенил билан аралашмаси
81.	1.А.3.81	мастика (мумсимон модда) ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди
82.	1.А.3.82	кимёвий реактивлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди
83.	1.А.3.83	фтор-газларни нейтраллаштиришда ҳосил бўладиган шлам
84.	1.А.3.84	нейтраллашдан сўнг ҳосил бўладиган рангли металллар гидроокислари шлами
85.	1.А.3.85	эмульсиялар ва мойлаш-совитиш суюқликларини регенерациялашда ҳосил бўладиган чиқинди
86.	1.А.3.86	фтор тузли сурьма аралашмаси – хладон (ўт ўчиришда ишлатиладиган восита) ишлаб чиқариш чиқиндиси
<b>Хавфлилиги IV-синф бўлган</b>		
87.	1.А.3.87	маргумушли темир кеки
88.	1.А.4.88	яримўтказгичлар ишлаб чиқариш жараёнида ҳосил бўладиган тозалаш материаллари
89.	1.А.4.89	яримўтказгичлар ишлаб чиқаришда оқова сувларни зарарсизлантиришда ҳосил бўладиган чиқиндилар
90.	1.А.4.90	натрий сульфат ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди
91.	1.А.4.91	колип-куюв цехлари чиқиндилари
92.	1.А.4.92	кобальт ишлаб чиқаришда аммиакли-корбонатли суюқликда эритиб ажратиб олишда ҳосил бўладиган тоғ жинслари чиқиндилари
93.	1.А.4.93	таркибида фосфор бўлган оқова сувларни тозалашда ҳосил бўладиган оҳакли кукунсимон маҳсулот (шлам)
94.	1.А.4.94	термик фосфор кислотасини тозалашда ҳосил бўладиган шлам
95.	1.А.4.95	маргимушсимон шлам
96.	1.А.4.96	фойдали қазилмаларни бойитиш фабрикалари шлам ва қолдиқлари
<b>В. Қайта ишланадиганлари</b>		
<b>Хавфлилиги I-синф бўлган</b>		
97.	1.А.4.97	таркибида симоб бўлган чиқиндилар
98.	1.В.1.98	тошкўмир реуслари
99.	1.В.1.99	таркибида симоб бўлган барча чиқиндилар (ўзининг истеъмол хусусиятларини йўқотган буюмлар, мосламалар, асбоблар, ускуналар, қурилмалар, буюмлар)
100.	1.В.1.100	таркибида поливинилхлорид (ПВХ) бўлмаган бир марта ишлатиладиган шприцлар, системалар ва бошқа пластик буюмлар
<b>Хавфлилиги II-синф бўлган</b>		
101.	1.В.2.101	ишлатилиб бўлган нефть маҳсулотлари

№ пп	Код	Чиқиндилар номи
102.	1.В.2.102	ўсимлик мойи ва ҳайвон ёғлари ишлаб чиқаришда асбоб-ускуналарни ювишда ҳосил бўладиган мойсимон эмульсиялар
103.	1.В.2.103	нефт-кимё саноатида ҳосил бўладиган кислотали гудрон
104.	1.В.2.104	этиленни сувсизлантиришда ишлатилиб бўлган катализаторлар
105.	1.В.2.105	бутадион ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган, ишлатилиб бўлган катализаторлар
106.	1.В.2.106	тўқ кўк рангли
107.	1.В.2.107	чиқиндилар
108.	1.В.2.108	
		нодир металллар ишлаб чиқаришдаги
		кокс-кимё ишлаб чиқаришда бензолни
		ректификациялашда ҳосил бўладиган
		бензол ажратмаларининг
109.	1.В.2.109	ишлатилиб бўлган сульфат кислотаси
110.	1.В.2.110	хлоридларни конденсациялаш тизими чиқиндилари
111.	1.В.2.111	лок, сир (эмаль) ва смолаларни ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқиндилар
112.	1.В.2.112	маргимуш-сурмасимон чанг
113.	1.В.2.113	кос газини тозалашда ҳосил бўладиган, маргимуш-содали ишлатилиб бўлган эритма
114.	1.В.2.114	чиғирлаш (прокат) ва металл буюмлар ишлаб чиқариш цехларида металллар юзасига кимёвий усулда ишлов беришда ҳосил бўладиган, ишлатилиб бўлган эритма
115.	1.В.2.115	кокс-кимё ишлаб чиқаришида оқова сувларни механик тозалашда ҳосил бўладиган смола ва мойлар
116.	1.В.2.116	бензолни ажратиб олишда ҳосил бўладиган нордон смолка
117.	1.В.2.117	сланецларни қайта ишлашда ҳосил бўладиган чиқинди
<b>Хавфлилиги III-синф бўлган</b>		
118.	1.В.3.118	нефть шламлари, шу жумладан оқова сувларни механик тозалаш чиқиндилари
119.	1.В.3.119	хромланган тери чиқиндилари
120.	1.В.3.120	териларни силиклашда ҳосил бўладиган шламлар
121.	1.В.3.121	абразив чанг ва қора металлларни силликлаш куқунлари (таркибидаги металл камида 50%)
122.	1.В.3.122	мазут, бензин ёки ёғлар (таркибида мазут, бензин ёки ёғ 15% ва ундан кўп) билан ифлосланган кум
123.	1.В.3.123	чиғирлаш (прокат) цехлари металллар юзасига кимёвий ишлов бериш бўлинмаларининг ювишидан ҳосил бўлган сувлар
124.	1.В.3.124	ишлатилиб бўлган катализаторлар
125.	1.В.3.125	хлорид кислотаси
126.	1.В.3.126	қўрғошин-рухли кек
127.	1.В.3.127	фосфор ишлаб чиқаришда газ тозалаш жараёнида ҳосил бўлган чиқиндилар
128.	1.В.3.128	мис таркибли қотишма
129.	1.В.3.129	соляр мойини регенерация қилишда ҳосил бўладиган шлам
130.	1.В.3.130	пўлат эритишда ҳосил бўладиган тошқоллар
131.	1.В.3.131	ферроқотишма ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган тошқоллар
<b>Хавфлилиги IV-синф бўлган</b>		
132.	1.В.4.132	гальваника ишлаб чиқаришининг ишлатилиб бўлган эритмалари
133.	1.В.4.133	кремнегель - фторли тузларни ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган

№ пп	Код	Чиқиндилар номи
		чиқинди
134.	1.В.4.134	темир купороси - титан икки окиси ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқинди
135.	1.В.4.135	гальваника ишлаб чиқаришидаги оқова сув тозалаш иншоотлари чўқиндилари
136.	1.В.4.136	сланецларни қайта ишлашда ҳосил бўладиган кокс кул қолдиғи
137.	1.В.4.137	ярим ўтказгичлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган чиқиндилар (симоб, қўрғошин)
138.	1.В.4.138	прокат ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган металл заки (тўпони)
139.	1.В.4.139	прокат цехларида ҳосил бўладиган ишлатилиб бўлган эмульсиялар
140.	1.В.4.140	асбестли силликлаш жараёнида ҳосил бўладиган чанг
141.	1.В.4.141	титан ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган хлорид қотишмаси
142.	1.В.4.142	титан ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган ишлатилиб бўлган қотишма
143.	1.В.4.143	асбест аралашмали тоғ жинси чанги
144.	1.В.4.144	капролактама ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган ишқорли оқовалар
145.	1.В.4.145	изопрен ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган катализатор шлами
146.	1.В.4.146	нейтраллаштириш станциялари шлами
147.	1.В.4.147	чанг-газ тозалаш иншоотлари тутиб қоладиган, таркибида темир моддаси бўлган шлам ва чанглар
148.	1.В.4.148	металлни қайтадан бўлишда ҳосил бўладиган тошқоллар