

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

Нотоксик чиқиндилар рўйхати

№ п/п		Чиқиндилар номи
1		2
А. Қайта ишланмайдиган		
I- хавфлилик класси		
1.	2.А.1.1.	Асбоцемент чанги, таркибидаги асбест 5% кўп булмаган
2.	2.А.1.2	Полихлорланган дифенил ва терфениллар, полибромланган дифениллар чиқиндилари
3.	2.А.1.3	Полихлорланган дифенил ва терфениллар, полибромланган дифениллар иборат бўлган модда ва маҳсулотлар чиқиндилари (синтетик ва минерал мойлар чиқиндиларидан ташқари)
4.	2.А.1.4	таркибига трихлордифенил, пентохлордифенил кирувчи ишлатиб бўлинган конденсаторлар
5.	2.А.1.5	пентохлордифенилли ишлатиб бўлинган трансформаторлар
6.	2.А.1.6	Истеъмол хоссасини йўқотган крезол қолдиқлари; таркибида суолтирилгичлар бўлган шламлар чиқиндилари
7.	2.А.1.7	Маргимуш тузларининг қаттиқ ҳолатдаги чиқиндилари
8.	2.А.1.8	Таркибида симоб бўлган (истеъмолга яроқсиз ҳолга келган анжомлар, қурилмалар, жиҳозлар) барча чиқиндилар, люминесцент лампалардан ташқари
9.	2.А.1.9	Асбест чанги ва тола
II- хавфлилик класси		
10.	2.А.2.10	Асбестнинг бўлак-бўлак шаклдаги чиқиндилари; асбест қоғоз чиқиндилари; асбест ушоқлари чиқиндилари 5% дан ортиқ эмас
11.	2.А.2.11.	Шиша толаси чиқиндилари
12.	2.А.2.12.	Силлиқланган материаллар ишлаб чиқаришдаги ферропрасли суюқ металл қаттиқ минерал бўлаклари
13.	2.А.2.13.	Қаттиқ ҳолатдаги қўрғошин тузи, мис хлориди чиқиндилари
14.	2.А.2.14.	мисга ишлов беришда ишлатилган аммиакли эритмалар
15.	2.А.2.15.	таркибида фтор тузи бўлган чиқиндилар
16.	2.А.2.16.	алюминий ишлаб чиқаришда электролит эритмаси
17.	2.А.2.17.	Сульфат кислота электролити шлами
18.	2.А.2.18.	Ишлатилган аккумулятор сульфат кислотаси
19.	2.А.2.19.	pH > 11,5 ли натрий ва калий гидроксиди қолдиқлари; Ишлатилган аккумулятор ишқорлари
20.	2.А.2.20.	Нефттутқичлар (бензинтутқичлар)дан қалқиб чикувчи плёнка қувурлар

№ п/п	Чиқиндилар номи	
1	2	
21.	2.А.2.21.	нефть ажратувчи қурилмалар шлами, таркибида мой бўлган силлиқловчи шлам
22.	2.А.2.22.	нефтьдан чиққан смола, кислотали катрон идишларини (бочкалар, контейнерлар, цистерналар, гудронаторларни) тозалаш учун шламлар чиқиндилари
III- хавфлилик классси		
23.	2.А.3.23.	Дон чанги
24.	2.А.3.24	Қаҳва, чой, зираворлар чанги (кукуни)
25.	2.А.3.25.	Ишлатилган ўсимлик мойлари
26.	2.А.3.26.	Ишлатиб бўлинган ва брак қилинган, антисептик воситалар шимдирилган темир йўл ёғоч шпаллари
27.	2.А.3.27.	Минерал мойлар ва бензин билан ифлосланган ёғоч қипиқлари ва қириндилари (таркибида мойлар ва бензин 15 % ва ундан кўп)
28.	2.А.3.28.	Ёғоч ва сомон кули
29.	2.А.3.29.	Қўймачилик ишлаб чиқаришининг горн қуми
30.	2.А.3.30.	Тозалаш ва қумпурагач қурилмаларидаги қум қолдиқлари (металлургия соҳасида)
31.	2.А.3.31.	Керамзит чанги
32.	2.А.3.32.	Кулолчилик чанги
33.	2.А.3.33.	Шиша чанги
34.	2.А.3.34.	Асбоцементнинг бўлак-бўлак шаклидаги чиқиндилари
35.	2.А.3.35.	Чиқиндилар; шлаквата чанги
36.	2.А.3.36.	Базальтли ўта ингичка тола қолдиқлари
37.	2.А.3.37.	Кокс чанги
38.	2.А.3.38.	Сир (эмал) чанги
39.	2.А.3.39.	Минерал мойлар билан ифлосланмаган (мой миқдори — камида 15% ва ундан кўп), қайта ишланган актив кўмир, кўмирли филтрлар ва коксли масса
40.	2.А.3.40.	Металл заки, металл ўқлар билан ишлов берилган шлак қобиғи аралашган металл
41.	2.А.3.41.	таркибида металл 50% ва ундан кўп бўлган қора металлларни силлиқлашдан чиққан чанг ёки кукун
42.	2.А.3.42.	Мис қотишмаси, бронза ва ифлосланмаган жез чанглари
43.	2.А.3.43.	Мис қотишмаси, бронза, жезнинг аралашган ёки ифлосланган лом ва чиқиндилари
44.	2.А.3.44.	Мис қотишмаси, бронза ва жезни силлиқлашда чиқадиган, таркибида металл 50 % ва ундан кўп бўлган чанг (кукун)
45.	2.А.3.45.	рН = 10,1 — 11,5 ли натрий ва калий гидрооксиди чиқиндилари
46.	2.А.3.46.	Мой билан ифлосланган (таркибида 15 % дан кўп мой бўлган) тозаловчи материал
47.	2.А.3.47.	Ёғ теккан металл заки; ёғ теккан каноптола; ёғланган асбест-графит (таркибида 15 % дан кўп мой бўлган) сальникли тикма
48.	2.А.3.48.	Ацетон қолдиқлари, истеъмол хоссасини йўқотган этилацетат, этиленгликол, бензол, диэтил эфири, пиридин, сульфат углерод, толуол, ксилол чиқиндилари
49.	2.А.3.49.	Плёнкали-синтетик картон, плёнкали-асбестли картон чиқиндилари;

№ п/п	Чикиндилар номи		
1	2		
50.	2.А.3.50.	Қотган поливинилхлорид ва унинг негиздаги пенопласт чикиндилари; фото ва киноплёнка, чикиндилари;	
51.	2.А.3.51.	Рентген плёнкаси чикиндилари;	
52.	2.А.3.52.	Шишиали-лакли мато чикиндилари;	
53.	2.А.3.53.	Қотган ҳар хил пластмассалар аралашмаси чикиндилари	
IV- хавфлилик класс			
54.	2.А.4.54.	Ишлов берилмаган, кондицияланмаган терилар, шунингдек уларнинг қолдиқлари ва қийкиндилари;	
55.	2.А.4.55	Хромсиз ошланган чарм чиқитлари;	
56.	2.А.4.56	Пойабзал ишлаб чиқаришда қаттиқ чарм товарлари қийкиндилари	
57.	2.А.4.57	Истеъмол хусусиятларини йўқотган иш чарм пойабзали	
58.	2.А.4.58	Лок сурилган қоғоз; елимланадиган лента қоғозлар, фотоқоғоз чиқитлари	
59.	2.А.4.59	Алюминий ишлаб чиқаришда ишлатилган футеровкалашнинг синик парчалари	
60.	2.А.4.60	Асфальтбетон ва/ёки асфальтбетон аралашмасининг чанг ёки бўлак шаклидаги чикиндилари	
61.	2.А.4.61	Ишлатиб бўлинган чарх абразив айланмалар,	
62.	2.А.4.62	Силлиқлашдан қоладиган чикиндилар	
63.	2.А.4.63	Қозонхона қайнаганда қоладиган чикиндилар	
64.	2.А.4.64	Ҳаво ва	цеолит,
65.	2.А.4.65	газларни	силикагель,
66.	2.А.4.66	куретишда ишлатилган моддалар	алюмогель,
67.	2.А.4.67	Минерал мойлар билан ифлосланмаган (мой миқдори — камида 15%), қайта ишланган актив кўмир, кўмирли филтрлар ва коксли масса	
68.	2.А.4.68	Қора металл керамикалар бўлақлари ва чикиндилари	
69.	2.А.4.69	Ишкорнинг қаттиқ ҳолдаги чикиндилари	
70.	2.А.4.70	рН = 9,0 — 10,0 ли натрий ва калий гидрооксиди чикиндилари	
71.	2.А.4.71	Қаттиқ ҳолдаги битум ва асфальт чикиндилари	
72.	2.А.4.72	Мой билан ифлосланган (таркибида 15 % дан кам мой бўлган) тозаловчи материал	
73.	2.А.4.73	Ёғ теккан металл заки; ёғ теккан каноптола; ёғланган асбест-графит (таркибида 15 % дан кам мой бўлган) сальникли тикма	
74.	2.А.4.74	Қаттиқ мураккаб полиэфирлар чикиндилари; қолипли қотиб қолган оғирликлар (иссиқлик реактив пластмассалар) чикиндилари	
75.	2.А.4.75	Қотиб қолган полиуретан кўпиги ёки плёнка чикиндилари;	
76.	2.А.4.76	Тўқима ва қоғоз асосда клёнка чикиндилари;	
77.	2.А.4.77	Истеъмол хоссасини йўқотган синтетик шнурлар;	
78.	2.А.4.78	Қотиб қолган полиамидлар, поливинилацетат, қаттиқ пенопласт (поливинилхлоридлидан ташқари) поливинил спирти чикиндилари	
79.	2.А.4.79	Қаттиқ полистирол кўпиги ёки плёнка чикиндилари;	
80.	2.А.4.80	Истеъмол хоссасини йўқотган пластмасса шланглар;	
81.	2.А.4.81	Қотиб қолган полиакрилат, поликарбонат, органик шиша чикиндилари;	

№ п/п	Чиқиндилар номи	
1	2	
82.	2.А.4.82	Поливинилацетат чиқиндилари;
83.	2.А.4.83	Ичимлик сувини юмшатиш учун истеъмол хоссасини йўқотган сув тайёрлаш учун ион алмашилиш смолалари;
84.	2.А.4.84	Имидофлекс чиқиндилари;
85.	2.А.4.85	Шисаслюдопласт чиқиндилари;
86.	2.А.4.86	Қотиб қолган бирикма, қотиб қолган этрол (целлюлоза эфири асосидаги пластмасса) чиқиндилари;
87.	2.А.4.87	Қаттиқ акрилонитрилбутадиенстирол (пластик АБС), целлулоид, целлофан, полиэтилтерефталат (жумладан унинг асосидаги плёнкалар) чиқиндилари
V- хавфлилик классси		
88.	2.А.5.88	Кондицияланмаган қаҳва, чой, хушбўй қилиш учун овқатга солинадиган дориворлар (зираворлар) донлари
89.	2.А.5.89	Нон пишириш ва пиво ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган ачитқилар
90.	2.А.5.90	Фойдаланилмаган кварц тигелларининг синган парчалари
91.	2.А.5.91	Кулолчилик(керамика)нинг бўлак-бўлак шаклидаги чиқиндилари;
92.	2.А.5.92	истеъмол хусусиятларини йўқотган кулолчилик буюмлари
93.	2.А.5.93	5 мм дан катта бўлмаган майда кокс бўлаклари
94.	2.А.5.94	Бўлак-бўлак шаклдаги цемент чиқиндилари
95.	2.А.5.95	Шакар ишлаб чиқаришда қўлланилган лавлаги шарбатини тозалашдаги ишқор шламлари;
96.	2.А.5.96	Сабзавотлар (лавлаги, картошка) ювилгандан кейинги шламлар;
97.	2.А.5.97	Шакар ишлаб чиқаришдаги филтрлаш қолдиқлари;
98.	2.А.5.98	Кремний ишлаб чиқаришда газ тозалашдан қолган минерал шламлар
99.	2.А.5.99	Автомобилларнинг ўт олдирувчи свечаларининг ишлатиб бўлинганлари
100.	2.А.5.100	Ишлатилган тормоз колодкалари
101.	2.А.5.101	Мис қотишмаси, бронза ва жез ломлари, қотишмалар
102.	2.А.5.102	Қипиқлар, мис қуйиш, бронза ва ифлосланмаган қириндилари
103.	2.А.5.103	Ишлатиб бўлинган ва брак электр қиздириш лампалари
В. Қайта ишланадиган		
I- хавфлилик классси		
104.	2.В.1.104.	Ишлатилган, таркибида полихлорланган дифениллар ва терфениллар бўлган трансформатор мойлари;
105.	2.В.1.105.	Ишлатилган, таркибида полихлорланган дифениллар ва терфениллар бўлган, ишлатилган мойлар ва уларнинг қолдиқлари
II- хавфлилик классси		
106.	2.В.2.106	Чўчқанинг янги гўнги, товук, ўрдак чиқиндилари
107.	2.В.2.107	Кўмирни (Ангрен кўмирини) ёқишдан чиққан кул-шлаклар
108.	2.В.2.108	Таркибида ўсимлик мойи ва ҳайвон ёғлари бўлган эмульсия ва аралашмалар
109.	2.В.2.109	Ёндириш ускуналаридан ҳосил бўладиган кул ва чанг
110.	2.В.2.110	Тери қипиғи (уни)
111.	2.В.2.111	Ишлатилган, механик ишлов бериш учун мотор, автомобиль, дизель,

№ п/п	Чикиндилар номи	
1	2	
		авиация, индустрия, трансмиссия, компрессор, турбина, силикон, мойлаш-совутиш мойлари
112.	2.В.2.112	Ишлатилган, таркибида галогенлар бўлмаган трансформатор, полихлорланган дифениллар ва терфиниллар; ишлатилган,
113.	2.В.2.113	Таркибида галогенлар ва уларнинг қолдиқлари бўлмаган гидравлик моддалар чикиндилари
114.	2.В.2.114	Ишлатилган, таркибида галогенлар бўлган трансформатор ва иссиқлик берувчи мойлар;
115.	2.В.2.115	Ишлатилган, таркибида галогенлар ва уларнинг қолдиқлари бўлган гидравлик мойлар
III- хавфлилик класс		
116.	2.В.3.116	Омихта ем чанги
117.	2.В.3.117	Ўсимлик ёғи ҳайвон ёғлари ишлаб чиқариш чикиндилари
118.	2.В.3.118	Чигит кунжараси
119.	2.В.3.119	Таркибида мой бўлган гилни оқартирувчи чикиндилар
120.	2.В.3.120	Ишлатилган ўсимлик ёғи
121.	2.В.3.121	Пахта тахтақунжараси
122.	2.В.3.122	Тамаки чанги
123.	2.В.3.123	Металлургия шлаклари, чанг ва тўзонлари
124.	2.В.3.124	Минерал шламлари
125.	2.В.3.125	Қора металлни силликландан ҳосил бўладиган абразив чанг ва кукун (таркибида металл 50 % дан кам)
126.	2.В.3.126	Кўмир чанги
127.	2.В.3.127	Мазут, бензин ёки ёғ (таркибида мазут, бензин ёки ёғ камида 15% ва ундан кўп) билан ифлосланган кум
128.	2.В.3.128	Нефть ва газ қазиб олишдаги чикиндилар
129.	2.В.3.129	Кўмир ва ёнувчи сланецлар қазиб олиш чикиндилари
130.	2.В.3.130	Металл шламлари
131.	2.В.3.131	Хом тери
132.	2.В.3.132	Металларни силликландан учун ишлатилган, таркибида камида 15% ва ундан кўп мой ёки нефть маҳсулотлари бўлган эмульсиялар ва эмульсияли аралашмалар чикиндилари
133.	2.В.3.133	Ишлатиб бўлинган пневматик шиналар;
134.	2.В.3.134	Ишлатиб бўлинган пневматик камералар;
135.	2.В.3.135	Ишлатиб бўлинган покришкалар;
136.	2.В.3.136	Ишлатиб бўлинган мато кордли покришкалар;
137.	2.В.3.137	Ишлатиб бўлинган металл кордли покришкалар
138.	2.В.3.138	Пахта чанги
139.	2.В.3.139	Ҳайвонот хўжаликларидаги қорамол ва қўй-эчкилар, отларнинг янги гўнги,
140.	2.В.3.140	Товуқ, ўрдакнинг чириган чикиндилари, чўчқаларнинг чириган гўнги;
141.	2.В.3.141	Пат ва пар чикиндилари
IV- хавфлилик класс		
142.	2.В.4.142	Ҳайвонот хўжаликларидаги қорамол ва қўй-эчкилар, отларнинг чириган гўнги,;
143.	2.В.4.143	Товуқ тухуми пўчоғи

№ п/п	Чиқиндилар номи		
1	2		
144.	2.В.4.144	Парранда, ҳайвонлар гўштини ишлатишдан қолган чиқиндилар	
145.	2.В.4.145	Ўсимлик ёғи ва ҳайвон ёғлари ишлаб чиқариш шламлари	
146.	2.В.4.146	Ишлов берилган ва қайта ишланган ёғоч чиқиндилари	
147.	2.В.4.147	Солод чанги	
148.	2.В.4.148	Майда тамаки қолдиқлари	
149.	2.В.4.149	Печка синиклари, металлургия ва қуйиш шағаллари	
150.	2.В.4.150	Қора ва рангли металл парчалари ва чиқиндилари	
151.	2.В.4.151	Гальваник шламлар	
152.	2.В.4.152	Ҳайвонлар ва қушлар гўштларини қайта ишлаш чиқиндилари	
153.	2.В.4.153	Металларни силлиқлаш учун ишлатилган, таркибида камида 15% мой ёки нефть маҳсулотлари бўлган эмульсиялар ва эмульсияли аралашмалар чиқиндилари	
154.	2.В.4.154	Истеъмол хоссаларини йўқотган ифлосланмаган резина маҳсулотлари	
155.	2.В.4.155	Резина увоқлари, резинали скрап	
156.	2.В.4.156	Резина қийқимлари	
157.	2.В.4.157	Резина-металл чиқиндилар	
158.	2.В.4.158	Истеъмол хоссаларини йўқотган гранулаланган полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, терефталат	
159.	2.В.4.159	Брак қилинган полимер буюмлар	
160.	2.В.4.160	Плёнкали ва енг полимер қийқимлари	
161.	2.В.4.161	Яроқсиз ҳолга келган полимер идишлар	
162.	2.В.4.162	Жун толаси чиқиндилари (шу жумладан тараш, йигириш чиқиндилари ва титилган хом ашё);	
163.	2.В.4.163	Титилган момиқ, чалкашма,;	
164.	2.В.4.164	Аралаш тола чиқиндилари, чилвир ва арқонлар чиқиндилари;	
165.	2.В.4.165	Полиэфир, полиакрил тола ва иплар чиқиндилари	
166.	2.В.4.166	Целлюлоза толаси чиқиндилари	
167.	2.В.4.167	Тиббиёт чиқиндилари	биологик чиқиндилар ва инфекцион беморлар билан контактда бўлмаган
168.	2.В.4.168		токсик элементлари бўлмаган,бузилган диагностик ускуналар
169.	2.В.4.169		инфекцияланмаган қоғоз
V- хавфлилик класс			
170.	2.В.5.170	ишлатилган люминесцент лампаларнинг шишалари	
171.	2.В.5.171	Донни механик тозалашдаги чиқинди, хамир, кепак чиқиндилари	
172.	2.В.5.172	Сабзавот ва меваларни қайта ишлаш чиқиндилари	
173.	2.В.5.173	Мойли уруғлар, кунгабоқар кунжараси пўчоғи чиқиндилари	
174.	2.В.5.174	Ёғоч кесиш ва тайёрлаш чиқиндилари	
175.	2.В.5.175	Солод ва қулмоқ чиқиндилари	
176.	2.В.5.176	Целлюлоза ишлаб чиқариш чиқиндилари	
177.	2.В.5.177	Целлюлозани қайта ишлаш чиқиндилари	