

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

430 Об утверждении Перечня веществ, материалов и оборудования, не подлежащих использованию семейным предприятием

В соответствии со статьей 17 Закона Республики Узбекистан «О семейном предпринимательстве» Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить Перечень веществ, материалов и оборудования, не подлежащих использованию семейным предприятием, согласно приложению, и ввести его в действие с 1 ноября 2012 года.

2. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей, городов и районов обеспечить доведение до сведения семейных предприятий и неукоснительное соблюдение ими утвержденного настоящим постановлением Перечня.

3. Министерству здравоохранения, Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат», другим уполномоченным государственным органам строго руководствоваться утвержденным настоящим постановлением Перечнем при оформлении семейным предприятиям лицензий на отдельные виды деятельности, а также разрешений на отдельные виды работ.

4. Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат», Министерству труда и социальной защиты населения, Торгово-промышленной палате, Министерству здравоохранения, Министерству финансов, Министерству экономики Республики Узбекистан, ГАК «Узкимёсаноат» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами, а также Фондом «Махалла», с учетом анализа деятельности семейных предприятий, при необходимости вносить в Кабинет Министров предложения по расширению или исключению веществ, материалов и оборудования из Перечня, утвержденного настоящим постановлением.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
13 сентября 2012 г.,
№ 269

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Кабинета Министров
от 13 сентября 2012 года № 269

ПЕРЕЧЕНЬ
веществ, материалов и оборудования, не подлежащих
использованию семейным предприятием

1. Ядовитые вещества

1. Азотная кислота
2. Акридины
3. Акролеин
4. Алкалоиды
5. Амиды
6. Аминосоединения
7. Амины
8. Аммиак
9. Аммиачная селитра малой плотности
10. Ангидриды
11. Анилин, сероводород
12. Ароматические углеводороды
13. Атропин (не лекарственной формы)
14. Бензантрацены
15. Бензидин
16. Бертолетова соль
17. Бихроматы
18. Бромбензол
19. Диметилсульфат
20. Диоксан
21. Дифосген
22. Дихлорэтан
23. Едкие щелочи (концентрированные)
24. Каменноугольная смола
25. Кофеин в чистом виде
26. Кровяные яды, реагирующие с гемоглобином крови
27. Метиловый спирт
28. Метилхолантрен
29. Минеральные и органические кислоты
30. Мышьяк и его соединения (кроме приманок)
31. Мышьяковый водород
32. Нафтиламины
33. Некоторые спирты жирного ряда
34. Никотин (не лекарственной формы)

35. Нитрозо-, нитро-аминосоединения ароматического ряда и их производные
36. Нитрохлорбензолы
37. Оксид углерода
38. Оксиды азота
39. Органические перекиси
40. Пестициды I и II классов опасности
41. Прекурсоры
42. Производные пиридина
43. Свинец и его неорганические соединения
44. Селен
45. Серная кислота
46. Сернистый газ
47. Силикатная пыль
48. Синильная кислота и ее соли
49. Соединения никеля
50. Соли ртути
51. Стрихнин химический
52. Талидомид
53. Тетраэтилсвинец
54. Трикрезилфосфат
55. Туманы кислот
56. Урсол
57. Фенилгидразин
58. Фенолы
59. Флоурены
60. Фосген
61. Фосфор
62. Фосфорорганические яды
63. Фторацетат
64. Хлор (кроме дезинфектантов)
65. Хлорбензидин
66. Хлороформ
67. Хлорпикрин
68. Хлорэтиламины
69. Хроматы
70. Цианистый водород и его соли (натрия цианид, калия цианид, кадмия цианид, серебра цианид, ртути цианид и оксицианид, свинца цианид, меди цианид, цинка цианид, бария цианид, кальция цианид)
71. Четыреххлористый углерод
72. Этиленимины

**2. Радиоактивные вещества и материалы, содержащие
в своем составе радиоизотопы**

№	Радиоизотоп		Минимально значимая активность (МЗА), Бк
1.	Углерод-14	C-14	1E+07
2.	Фосфор-32	P-32	1E+05
3.	Фосфор-33	P-33	1E+08
4.	Железо-55	Fe-55	1E+06
5.	Железо-59	Fe-59	1E+06
6.	Кобальт-57	Co-57	1E+06
7.	Кобальт-60	Co-60	1E+05
8.	Цинк-65	Zn-65	1E+06
9.	Стронций-90	Sr-90	1E+04
10.	Иттрий -90	Y-90	1E+05
11.	Технеций -96	Tc-96	1E+06
12.	Технеций -96m	Tc-96m	1E+07
13.	Технеций -97	Tc-97	1E+08
14.	Технеций -97m	Tc-97m	1E+07
15.	Технеций -99	Tc-99	1E+07
16.	Технеций -99m	Tc-99m	1E+07
17.	Серебро-110m	Ag-110m	1E+06
18.	Сурьма -124	Sb-124	1E+06
19.	Йод-123	I-123	1E+07
20.	Йод-125	I-125	1E+06
21.	Йод-126	I-126	1E+06
22.	Цезий-137	Cs-137	1E+04
23.	Европий-152	Eu-152	1E+06
24.	Гадолиний -153	Gd-153	1E+07
25.	Тулий-170	Tm-170	1E+06
26.	Вольфрам-181	W-181	1E+07
27.	Вольфрам-185	W-185	1E+07
28.	Таллий -204	Tl-204	1E+04
29.	Свинец-210	Pb-210	1E+04
30.	Висмут-210	Bi-210	1E+06
31.	Полоний -210	Po-210	1E+04
32.	Радон-220	Rn-220	1E+07
33.	Радон-222	Rn-222	1E+08
34.	Радий-226	Ra-226	1E+04
35.	Радий-228	Ra-228	1E+05
36.	Актиний -228	Ac-228	1E+06
37.	Торий-228	Th-228	1E+04
38.	Торий-230	Th-230	1E+04
39.	Торий природный	Th природный (включая Th-232)	1E+03

№	Радиоизотоп		Минимально значимая активность (МЗА), Бк
40.	Кадмий-109	Cd-109	1E+06
41.	Торий-234	Th-234	1E+05
42.	Уран-234	U-234	1E+04
43.	Уран-235	U-235	1E+04
44.	Уран-238	U-238	1E+04
45.	Уран природный	U-природный	1E+03
46.	Плутоний -238	Pu-238	1E+04
47.	Плутоний -239	Pu-239	1E+04
48.	Америций -241	Am-241	1E+04
49.	Калифорний -252	Cf-252	1E+04
50.	Прометий-147	Pm-147	1E+07

**3. Оборудование повышенной опасности, в том числе
с взрывопожароопасной, токсичной, агрессивной или
радиоактивноопасной рабочей средой**

№	Наименование оборудования	Вид рабочей среды	Технические параметры
1.	Сосуды колонного типа	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 50 \text{ м}^3$ $t > 115 \text{ }^\circ\text{C}$
2.	Аппараты теплообменного типа	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 1,0 \text{ м}^3$ $t > 115 \text{ }^\circ\text{C}$
3.	Химико-технологические реакторы	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 0,5 \text{ м}^3$ $t > 115 \text{ }^\circ\text{C}$
4.	Аппараты аммиачно-холодильных установок	Взрывоопасная, токсичная	$V > 0,5 \text{ м}^3$ $P > 0,07 \text{ МПа}$
5.	Железнодорожные цистерны для перевозки химических веществ	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 39,5 \text{ м}^3$
6.	Автомобильные цистерны для перевозки химических веществ	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 1,0 \text{ м}^3$
7.	Резервуары стационарные, предназначенные для хранения жидких, токсичных и других веществ	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 1,0 \text{ м}^3$
8.	Оборудование для производства аммиака (насосы, технологические трубопроводы и т. д.)	Взрывопожароопасная и токсичная	$V > 1,0 \text{ м}^3$
9.	Оборудование для производства кислот и щелочей (азотная, серная, соляная, фосфорная кислота и т. д.)	Токсичная и агрессивная	$V > 1,0 \text{ м}^3$ $t > 30 \text{ }^\circ\text{C}$
10.	Компрессоры поршневые, центробежные, мембранные, предназначенные для газообразных сред	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$P > 0,6 \text{ МПа}$
11.	Котлы-утилизаторы, экономайзеры, деаэраторы для химических процессов	Взрывопожароопасная, токсичная и агрессивная	$V > 10,0 \text{ м}^3$ $t > 100 \text{ }^\circ\text{C}$

№	Наименование оборудования	Вид рабочей среды	Технические параметры
12.	Трубопроводы пара и горячей воды 1-й категории с условным проходом более 70 мм, 2-й и 3-й категорий, с условным проходом более 100 мм	Высокотемпературная	$t > 250 \text{ }^\circ\text{C}$
13.	Компрессоры, емкости, раздаточные и сливные колонки, шланги, внутренние газопроводы, установленные на газонаполнительных станциях, газонаполнительных пунктах, автомобильных газозаправочных станциях	Взрывопожароопасная	$P \geq 1 \text{ МПа}$
14.	Газовые горелки котлов, промышленных печей и других технологических процессов различных производств, использующие природный и сжиженный углеводородные газы в качестве топлива	Взрывопожароопасная	$V > 10 \text{ м}^3/\text{час}$ (объемом потребления более $10 \text{ м}^3/\text{час}$), на один газиспользующий прибор
15.	Газопроводы (включая газораспределительные пункты, компенсаторы, запорную арматуру, свечи безопасности, предохранительные устройства, обратные клапана, газовые колодцы и т. д.)	Взрывопожароопасная	$P > 0,005 \text{ МПа}$
16.	Оборудование, работающие под давлением (сосуды, баллоны, цистерны): газгольдеры; водородные ресивера; газосепараторы; сепараторы; пылеуловители; баллоны кислородные; баллоны азотные; баллоны пропанобутановые; баллоны гелиевые; стерилизаторы.	Взрывоопасная и агрессивная	$V > 0,1 \text{ м}^3$ $P > 0,07 \text{ МПа}$
17.	Барокамеры	Взрывопожароопасная	$P > 0,07 \text{ МПа}$
18.	Электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение	Радиоактивноопасная	$E > 5 \text{ кэВ}$
19.	Электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение	Радиоактивноопасная	$H > 1,0 \text{ мкЗв/ч}$ (мощность эквивалентной дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 метра от поверхности аппаратуры)

Примечание:

Обозначения: Бк — беккерель; V — объем; м — метр; t — температура; С — цельсий; P — давление; МПа — мегапаскаль; E — энергия; кэВ — килоэлектронвольт; H — мощность эквивалентной дозы; мкЗв/ч — микрозиверт/час.