



ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2019 г. № 5-8

Об утверждении Перечня особо опасных химических веществ, производство которых подлежит лицензированию

В целях урегулирования отношений в сфере лицензирования хозяйственной деятельности по производству особо опасных химических веществ, руководствуясь статьями 77, 78 Конституции Донецкой Народной Республики, на основании части 3 статьи 10 Закона Донецкой Народной Республики от 27 февраля 2015 года №18-ІНС «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности», Правительство Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень особо опасных химических веществ, производство которых подлежит лицензированию (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Правительства

А.Е. Ананченко

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 28 марта 2019 г № 5-8

ПЕРЕЧЕНЬ
особо опасных химических веществ, производство которых подлежит
лицензированию

1. асбесты;
2. азиридин;
3. азота оксиды;
4. акриламид;
5. акрилонитрил;
6. алил-а-алилоксикарбонилоксиакрилат;
7. алил цианистый;
8. алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат-гидрат;
9. алюминий хром- 8,8 (9,6)-фосфат;
10. аммиак;
11. 4-аминодифенил;
12. аммония метаванадат;
13. аммония хлорплатинат;
14. ангидрид тримелитовый;
15. ангидрид хромовый;
16. арсенопиритовый концентрат;
17. красители на основе бензидина;
18. бензальхлорид;
19. бенз(а)антрацен;
20. бензидин;
21. бензол;
22. бензил хлористый;
23. бензил цианистый;
24. п-бензохинон;

25. бенз(а)пирен;
26. бериллий и его соединения;
27. бис-(10-дигидрофенарсазинил)-оксид (п-оксид);
28. бис-(10-феноксарсинил)-оксофин;
29. бора фторид;
30. бром;
31. 1-бромпентан;
32. бромтрифторметан (галон - 1301);
33. м-бромфенол;
34. бромхлордифторметан (галон - 1211);
35. 1,3- бутadiен (дивинил);
36. трет-бутилперацетат;
37. ванадия оксид (V);
38. ванадиевые катализаторы;
39. винил бромистый;
40. винил хлористый;
41. водород бромистый (гидробромид);
42. водород мышьяковистый (арсин);
43. водород фосфористый (фосфин);
44. водород фтористый (гидрофторид);
45. водород цианистый (синильная кислота);
46. возгонка каменноугольных смол и пеков, которые содержат бенз(а)пирен;
47. углерода (II) оксид;
48. гексаметилендиамин;
49. гексаметилендиизоцианат;
50. гексахлордифторпропан (ХФВ - 212);
51. гексахлорциклопентадиен;
52. гептахлорфторпропан (ХФВ - 211);
53. гидразин и его производные;
54. диэтилперфторадипинат;
55. диэтилперфторглутарат;
56. диэтилртуть;
57. диэтилсульфат;
58. диэтилтелурид;
59. дибенз(а, h)антрацен;
60. диборан;
61. 1,1,2,2-дибромтетрафторэтан (галон - 2402);
62. диметилвинилэтинилкарбинол;
63. диметилкадмий;

64. диметилкарбонилхлорид;
65. диметилсульфат;
66. диметилцианамид;
67. динитрил перфторадипиновой кислоты;
68. динитрил перфторглутаровой кислоты;
69. динитрофенол;
70. динитрохлорбензол;
71. 3,5-динитро-4-хлорбензотрифторид
72. дихлорацетон;
73. дихлоргексахлорпропан (ХФВ - 216);
74. дихлордифторметан (ХФВ - 12);
75. 2,3-дихлор-5-(дихлорметилен)-2-циклопентен-1,4-дион (дикетон);
76. 1,1,2,2 – дихлортетрафторэтан (ФВ - 114);
77. эрионит;
78. этилендибромид;
79. этиленимин;
80. N-этил-N-нитрозомочевина;
81. этилена оксид;
82. этиленсульфид;
83. этиленхлоргидрин;
84. этилмеркурофосфат;
85. эпихлоргидрин;
86. железа пентакарбонил;
87. изопропилнитрит;
88. изопропилхлоркарбонат;
89. 3-изоциантолуол;
90. иприт сернистый;
91. кадмий и его неорганические соединения;
92. кадмия стеарат;
93. кальций алюмохромфосфат;
94. кальций никельхромфосфат;
95. каменноугольные и нефтяные смолы, пеки и их сублиматы;
96. каптафол;
97. катализатор меднохромбариевый;
98. кислота в-меркаптопропионовая;
99. кислота терефталевая;
100. кислота тиогликолевая;
101. кислота тримеллитовая;
102. кобальт;

103. кобальт ацетилацетонат;
104. кобальт гидрокарбонил;
105. кобальт-самариевая композиция магнитов;
106. кремний тетрафторид;
107. креозоты;
108. литий и его неорганические соли;
109. малонодинитрил;
110. марганца оксиды;
111. ртути оксид;
112. метилвинилкетон;
113. 4,4-метилтен-бис (2-хлоранилин);
114. N-метил-N-нитро-N-нитрозогуанидин;
115. метилизоцианат;
116. метилизотиоцианат;
117. п-этилуретанбензолсульфогидразин (порофор ЧХЗ - 5);
118. метилхлороформ, 1,1,1-трихлорэтан (МХФ);
119. метилхлорформиат;
120. метильный дихлорид;
121. о-метил-о-этил-нитрофенилтиофосфат (метилэтилтиофос);
122. меди хромфосфат;
123. меднохромбариевый катализатор;
124. мышьяк (арсен) и его неорганические соединения;
125. натрия нитрит;
126. натрия пентахлорфенолят;
127. 2-нафтиламин;
128. 1-нафтиламин технический (с примесями 2-нафтиламина в концентрации больше, чем 0,1%);
129. нефтехиноны;
130. никель и его соединения;
131. никель карбонил;
132. нитроанилины (о, м, п-изомеры);
133. N-нитрозодиэтиламин;
134. N-нитрозодиметиламин;
135. октаметилтетрамид пиррофосфорной кислоты (октаметил);
136. октахлорэндометилентетрагидроиндан (хлориндан);
137. пентахлортрифторпропан (ХФВ - 213);
138. пентахлорфенол;
139. пентахлорфенолят натрия;
140. пентахлорфторэтан (ХФВ – 111);

141. перфторизобутилен;
142. пестициды, кроме медного купороса, серы коллоидной, серы комковой, серы молотой и смачивающегося порошка серы;
143. пирен;
144. полихлорированные бифенилы;
145. пропилена оксид;
146. ртуть и ее неорганические соединения;
147. свинца гидрохинонат;
148. свинца-меди фталат;
149. свинца салицилат;
150. свинца стеарат;
151. свинца фталат;
152. селена диоксид;
153. сероводород (гидросульфид);
154. сероуглерод;
155. соли синильной кислоты;
156. сланцевые масла;
157. стирол-7,8-оксид;
158. талия бромид;
159. талия йодид;
160. тальк с содержанием асбестоподобных волокон;
161. теллур;
162. тетраэтилсвинец;
163. тетрахлордифторэтан (ХФВ - 112);
164. тетрахлортetraфторпропан (ХФВ - 214);
165. толуилендиизоцианат;
166. о-толуидин;
167. торий;
168. трикрезилфосфат;
169. 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид);
170. трибутилолова фторид;
171. трис-(2,3-дибромпропил) фосфат;
172. трихлорпентафторпропан (ХФВ - 215);
173. трихлорфторметан(ХФВ - 11);
174. 1,1,2-трихлортрифторэтан (ХФВ - 113);
175. уран и его соединения;
176. п-фенилендиамин (урсол);
177. финилизоциакат;
178. формальдегид;

179. фосфор желтый;
180. фосфора хлороксид;
181. фосген;
182. фторангидрид перфторпеларгоновой кислоты;
183. фталат меди-свинца основного;
184. хлор;
185. хлора диоксид;
186. хлорангидрид трихлоруксусной кислоты;
187. хлоранилины (о, м, п-изомеры);
188. п-хлорбензотрихлорид;
189. хлоргептафторпропан (ХФВ - 217);
190. хлортрифторметан (ХФВ - 13);
191. хлорпентафторэтан (ХФВ - 115);
192. хлорпикрин;
193. п-хлор-о-толуидин;
194. м, п-хлорфенилизотиоцианат;
195. хромалюминий кислый фосфорнокислый;
196. хромаммония сульфат;
197. хром сернокислый основной;
198. хрома трихлорид гексагидрат;
199. хроматы, бихроматы;
200. хрома фосфат однозамещенный;
201. цинхонин;
202. цезий мышьяковистый;
203. циклопентадиенил трикарбонил марганца;
204. четыреххлористый углерод (ЧХУ).