### Приложение 1

### к Порядку получения разрешений на применение и эксплуатацию машин, механизмов, оборудования повышенной опасности или отказа в их выдаче, их переоформления, выдачи их дубликатов, их аннулирования

### (подпункт 2.1 пункта 2)

### **Перечень**

### **машин, механизмов, оборудования повышенной опасности,**

### **применение и эксплуатация которых требует получения разрешения республиканского органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда**

### 1. Оборудование, связанное с использованием, изготовлением, переработкой, хранением, транспортировкой, уничтожением, утилизацией или обезвреживанием опасных или вредных веществ.

### 2. Технологическое оборудование и линейные части магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов (нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов, этиленопроводов и т.д.).

### 3. Технологическое оборудование, линейные части и их элементы систем газоснабжения природным и сжиженным газом субъектов хозяйствования и населенных пунктов, а также газоиспользующее оборудование мощностью свыше 100 кВт.

### 4. Технологическое оборудование химической, биохимической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей, металлургической, коксохимической, литейной, масложировой, эфиромасличной, деревообрабатывающей промышленности, производств, использующих хлор и аммиак, производства строительных материалов.

### 5. Технологическое оборудование объектов нефтегазодобывающей промышленности.

### 6. Технологическое оборудование систем промышленного и межпромышленного сбора нефти и газа.

### Продолжение Приложения 1

### 7. Технологическое оборудование для утилизации оружия, обычных видов боеприпасов и изделий ракетной техники.

### 8. Технологическое оборудование механической обработки металлов.

### 9. Горношахтное и горноспасательное оборудование.

### 10. Оборудование для добычи и транспортировки полезных ископаемых открытым способом.

### 11. Конвейерные ленты и конвейеры для угольной, горнорудной, нерудной, металлургической и коксохимической промышленности, производства строительных материалов.

### 12. Оборудование для дробления, сортировки, обогащения, брикетирования полезных ископаемых и окомкования руд и концентратов, технологическое оборудование по переработке природного камня.

### 13. Оборудование и технические средства для изготовления, использования и транспортировки взрывчатых материалов и изделий на их основе, комплексы для их переработки и хранения.

### 14. Технологическое оборудование для целлюлозно-бумажного производства, переработки пластмасс, полимерных материалов и резинотехнических изделий.

### 15. Электрооборудование, предназначенное для применения и/или эксплуатации во взрывоопасных зонах.

### 16. Электрическое оборудование электрических станций и сетей, технологическое электрооборудование напряжением свыше 1000 В.

### 17. Паровые котлы, с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) и водогрейные котлы с температурой нагрева воды свыше 1150 С.

### 18. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

### 19. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°С, которые подлежат регистрации в Государственном Комитете горного и технического надзора Донецкой Народной Республики.

### 20. Грузоподъемные краны и машины, лифты, эскалаторы, траволаторы, канатные дороги, подъемники, в том числе строительные, и фуникулеры.

### Продолжение Приложения 1

### 21. Технологические транспортные средства, подлежащие регистрации в Государственном Комитете горного и технического надзора Донецкой Народной Республики.

### 22. Аттракционы повышенной опасности: стационарные, передвижные и мобильные.

### 23. Машины, механизмы, оборудование для бурения, ремонта скважин на суше и в акватории моря.

### 24. Машины, механизмы, оборудование для пищевой, перерабатывающей, полиграфической, легкой и текстильной промышленности.

### 25. Кузнечно-прессовое оборудование.