

## Приложение А

### Перечень объектов контроля и технических устройств

| №<br>п/п | Объекты контроля                          | Перечень технических устройств,<br>входящих в объекты контроля   |
|----------|---|--|
| 1        | Котельное оборудование (КО)               | 1.1. Котлы (паровые, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные; энерготехнологические; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара); электродкотлы<br>1.2. Металлические конструкции для котельного оборудования<br>1.3. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей<br>1.4. Трубопроводы пара и горячей воды<br>1.5. Барокамеры |
| 2        | Газовое оборудование (ГО)                 | 2.1. Внутренние газопроводы<br>2.2. Наружные газопроводы стальные<br>2.3. Наружные Газопроводы полиэтиленовые<br>2.4. Детали и узлы, газовое оборудование  |
| 3        | Подъемно- транспортное оборудование (ПТО) | 3.1. Грузоподъемные краны<br>3.2. Подъемники (вышки)<br>3.3. Дороги канатные, их агрегаты, механизмы и детали. Фуникулеры<br>3.4. Эскалаторы. Лифты. Платформы подъемные для инвалидов. Пассажирские конвейеры<br>3.5. Краны – трубоукладчики<br>3.6. Краны – манипуляторы<br>3.7. Тали, лебедки<br>3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования<br>3.9. Крановые пути   |
| 4        | Горнодобывающее оборудование (ГДО)        | 4.1. Технические устройства для горнодобывающих и горно-обогатительных производств и подземных объектов  |
| 5        | Объекты стальных мостов (КСМ)             | 5.1. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при изготовлении в заводских условиях<br>5.2. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при сборке, сварке и ремонте в монтажных условиях   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 6  | Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)   | <p>6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование</p> <p>6.2. Морские трубопроводы, объекты на шельфе (трубопроводы на платформах, а также сварные основания морских платформ)</p> <p>6.3. Промысловые газонефтепродуктопроводы</p> <p>6.4. Магистральные газопроводы</p> <p>6.5. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.</p> <p>6.6. Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов</p> <p>6.7. Нефтегазопроводные трубы. Детали трубопроводов. Запорная арматура. Насосы, компрессоры</p> <p>6.8. Технологические трубопроводы в пределах УКПГ, КС; ЛДПС, НПС; СПХГ; ДКС; ГРС; УЗРГ; ПРГ и др., за исключением трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов; трубопроводы автоматизированных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)</p>   |
| 7  | Объекты металлургического оборудования (МО)   | <p>7.1. Доменное, коксовое, сталеплавильное оборудование</p> <p>7.2. Технологическое оборудование и трубопроводы для черной и цветной металлургии</p> <p>7.3. Технические устройства для производства черных и цветных металлов и сплавов на их основе</p>   |
| 8  | Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП) | <p>8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа</p> <p>8.2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа</p> <p>8.3. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.</p> <p>8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ</p> <p>8.5. Изотермические хранилища</p> <p>8.6. Криогенное оборудование</p> <p>8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок</p> <p>8.8. Печи, котлы-утилизаторы, энерготехнологические, ВОТ</p> <p>8.9. Компрессорное и насосное оборудование</p> <p>8.10. Центрифуги, сепараторы</p> <p>8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ</p> <p>8.12. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов</p> |
| 9  | Оборудование для транспортировки опасных грузов (ОТОГ)  | <p>9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)</p> <p>9.2. Подъездные пути необщего пользования</p>   |
| 10 | Оборудование для хранения и переработки растительного сырья (ОПРС)  | <p>10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)</p> <p>10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)</p> <p>10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы</p>   |
| 11 | Строительные конструкции (СК)   | <p>11.1. Металлические строительные конструкции</p> <p>11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций,</p> <p>11.3. Металлические трубопроводы</p> <p>11.4. Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов</p>  |