|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование объектов контроля:** | | |
|  |  | 1. **Объекты котлонадзора:** | |
|  |  |  | * 1. Паровые и водогрейные котлы. |
|  |  |  | * 1. Электрические котлы. |
|  |  |  | * 1. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. |
|  |  |  | * 1. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115˚С. |
|  |  |  | * 1. Барокамеры. |
|  |  | 1. **Системы газоснабжения (газораспределения):** | |
|  |  |  | * 1. Наружные газопроводы. |
|  |  |  | * + 1. Наружные газопроводы стальные. |
|  |  |  | * + 1. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов. |
|  |  |  | * 1. Внутренние газопроводы стальные. |
|  |  |  | * 1. Детали и узлы, газовое оборудование. |
|  |  | 1. **Подъемные сооружения:** | |
|  |  |  | * 1. Грузоподъемные краны. |
|  |  |  | * 1. Подъемники (вышки). |
|  |  |  | * 1. Канатные дороги. |
|  |  |  | * 1. Фуникулеры. |
|  |  |  | * 1. Эскалаторы. |
|  |  |  | * 1. Лифты. |
|  |  |  | * 1. Краны-трубоукладчики. |
|  |  |  | * 1. Краны-манипуляторы. |
|  |  |  | * 1. Платформы подъемные для инвалидов. |
|  |  |  | * 1. Крановые пути. |
|  |  | **6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:** | |
|  |  |  | 6.1. Оборудование для бурения скважин. |
|  |  |  | 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин. |
|  |  |  | 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин. |
|  |  |  | 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций. |
|  |  |  | 6.5. Газонефтепродуктопроводы. |
|  |  |  | 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов. |
|  |  | **7. Оборудование металлургической промышленности:** | |
|  |  |  | 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений. |
|  |  |  | 7.2. Газопроводы технологических газов. |
|  |  |  | 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей. |
|  |  | **8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:** | |
|  |  |  | 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа. |
|  |  |  | 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа. |
|  |  |  | 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом. |
|  |  |  | 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ. |
|  |  |  | 8.5. Изотермические хранилища. |
|  |  |  | 8.6. Криогенное оборудование. |
|  |  |  | 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок. |
|  |  |  | 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы. |
|  |  |  | 8.9. Компрессорное и насосное оборудование. |
|  |  |  | 8.10. Центрифуги, сепараторы. |
|  |  |  | 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ. |
|  |  |  | 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды. |
|  |  | **11. Здания и сооружения (строительные объекты):** | |
|  |  |  | 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов). |
|  |  |  | 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции. |
|  |  |  | 11.3. Каменные и армокаменные конструкции. |
|  |  | **12. Оборудование электроэнергетики** | |
|  |  |  |  |