Приложение 1 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Порядок осмотра, обследования, оценки и паспортизации технического состояния, осуществления предупредительных мер для безаварийной эксплуатации систем газоснабжения» (пункт 3.3.8 раздела III)

**Периодичность технических осмотров**

Таблица 1

Периодичность технических осмотров трасс подземных газопроводов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Газопроводы | Трассы газопроводов |
| Низкого давления в застроенной части населенного пункта | Высокого и среднего давления в застроенной части населенного пункта | Всех давлений в незастроенной части населенных пунктов |
| 1 | Вновь построенные и введенные в эксплуатацию | Непосредственно в день пуска и на следующий день |
| 2 | Стальные и полиэтиленовые, которые эксплуатируются в нормальных условиях и находятся в удовлетворительном состоянии, а также стальные после реконструкции методом протяжки полиэтиленовых труб | 1 раз в 2 недели | 1 раз в неделю | 1 раз в 3 месяца |
| Такие же при ежегодном КПО | 1 раз в месяц | 1 раз в 2 недели | 1 раз в 6 месяцев |
| 3 | Стальные, проложенные в зоне действия блуждающих токов и не обеспеченные минимальным защитным потенциалом | 1 раз в неделю | 2 раза в неделю | 1 раз в 2 недели |
| 4 | Стальные, которые имеют дефекты защитных покрытий, на которых были зафиксированы сквозные коррозионные повреждения и разрывы сварных стыков, и полиэтиленовые, на которых были зафиксированы сквозные повреждения и разрывы сварных стыков | Ежедневно | Ежедневно | 1 раз в неделю |
| 5 | Стальные, которые имеют положительные и знакопеременные значения смещений электропотенциалов | Ежедневно | Ежедневно | 2 раза в неделю |
| 6 | Стальные и полиэтиленовые, которые находятся в неудовлетворительном техническом состоянии и подлежат замене  | Ежедневно | Ежедневно | 2 раза в неделю |
| 7 | Те, которые находятся в радиусе 15м от места строительных работ | Ежедневно до устранения угрозы повреждения газопровода |
| 8 | Береговые части переходов через водные преграды, заболоченные участки и овраги | Ежедневно в период наводнения |
| Примечания:1. Газопроводы с дефектами, указанными в пункте 4, подлежат обязательному приборному техническому обследованию.
2. Обход газопроводов-вводов к жилым, общественным зданиям и предприятиям необходимо выполнять в сроки как для распределительных газопроводов.
 |

Продолжение приложения 1

Таблица 2

Периодичность технического осмотра трасс газопроводов и сооружений на них,

которые расположены на подрабатываемых территориях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Периодичностьпроведения |
| 1. | Обход газопроводов низкого давления и сооружений на них (задвижек, кранов, компенсаторов), расположенных в застроенной части населенного пункта или промышленной площадки  | 1 раз в 7 дней |
| 2. | Обход газопроводов среднего и высокого давления и сооружений на них (задвижек, кранов, компенсаторов), расположенных в застроенной части населенного пункта или промышленной площадки | 1 раз в 3 дня |
| 3. |  То же газопроводы низкого, среднего, высокого давления в незастроенной части  | 1 раз в месяц |
| 4. | Проверка на загазованность колодцев, подвалов зданий на расстоянии 15 м в обе стороны от газопроводов и осмотр коверов | При обходе трассы подземных газопроводов |
| 5. | Осмотр и проверка запорной арматуры на подземных газопроводах | При обходе трассы подземных газопроводов |
| 6. | Осмотр и проверка запорной арматуры на надземных газопроводах, в т.ч. вводных (по стенам зданий) | 1 раз в год |
| 7. | Периодическая предупредительная проверка газорегуляторных пунктов (ГРП) | 1 раз в 4 дня |
| 8. | Плановый текущий ремонт запорной арматуры в колодцах | 1 раз в 3 года |
| 9. | Плановый текущий ремонт коверов и вводов в здания | 1 раз в 3 года |
| 10. | Плановый текущий ремонт запорной арматуры надземных газопроводов | 1 раз в 5 лет |
| 11. | Буровой осмотр или приборный метод контроля за состоянием плотности газопроводов (всех давлений) | 1 раз в 3 года |

Таблица 3

Перечень первичных средств пожаротушения помещения ГРП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки средств пожаротушения | Средство пожаротушения | Количество | Площадь помещения |
| Основное помещение ГРП | Огнетушитель углекислотный или порошковый | 2 | Все помещениядо 50 м2 |
| ОП-10А | 2 | Свыше 50 м2 |
| Основное помещение ГРП | Ящик с песком | 0,5м3 | Все помещения |
| Основное помещение ГРП | Лопата | 1 | Все помещения |
| Основное помещение ГРП | Асбестовое полотно или войлок | 2х2м | Все помещения |