Приложение 5 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газоснабжения Донецкой Народной Республики»

(пункт 11 главы 3 раздела III)

Таблица № 1

**Периодичность обхода трасс подземных газопроводов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Газопроводы | Периодичность обхода трасс |
| Газопроводы низкогодавления | Газопроводы высокого исреднего давления |
| в застроенной части города (населенного пункта) | в незастроенной части города (населенного пункта) |
| 1. | Вновь построенные и введенные в эксплуатацию | Непосредственно в день пуска газаи на следующий день |
| 2. | Эксплуатируемые в нормальных условиях и находящиеся в удовлетворительном техническом состоянии | 2 раза в месяц | 1 раз в неделю | 1 раз в 2 месяца |
| 3. | Проложенные в зоне действия источников блуждающих токов и не обеспеченные минимальным защитным электропотенциалом | 1 раз в неделю | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| 4. | Подлежащие ремонту после технического обследования | Ежедневно | Ежедневно | 1 раз в неделю |
| 5. | Имеющие положительные и знакопеременные электропотенциалы | –“– | –“– | 2 раза в неделю |
| 6. | Имеющие дефекты защитных покрытий, на которых ранее были зафиксированы сквозные коррозийные повреждения и разрывы сварных стыков | –“– | –“– | 1 раз в неделю |
| 7. | Находящиеся в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащие замене | –“– | –“– | –“– |
| 8. | Находящиеся в радиусе 15 м от места производства строительных работ | Ежедневно до окончания работв указанной зоне |
| 9. | Неукрепленные береговые части переходов через водные преграды и овраги в период весеннего паводка | Ежедневно до устранения угрозы повреждения |

Примечание.Газопроводы с дефектами, указанными в п. 6 Таблицы, должны быть подвергнуты техническому обследованию.