

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
MD-2012, мун. Кишинёв, ул. Александр Пушкин, 22, тел. + (373-22) 23-80-24, факс: + (373-22) 24-25-84,
e-mail: secretariat@inst.gov.md

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ
№ 1.24
Магистральные газопроводы

I. Фамилии, имя и функции инспекторов, осуществляющие проверку:

II. Проверяемое лицо и объект контроля: Наименование/имя проверяемого лица _____

Юридический адрес, фискальный код _____

Фамилия, имя, руководителя проверяемого лица подлежащее контролю/его представителя _____

Структурное/функциональное подразделение, подлежащее контролю (наименование) _____

Местонахождение структурного/функционального подразделения _____

Другие данные, характерные для данного подразделения (при необходимости) _____

III. Сведения о проверяемом лице подлежащее контролю необходимые для оценки риска¹:

Критерии ²	Текущая информация (имеющейся НИТН с даты инициирования контроля)	Степень риска	Текущая информация действительна (при необходимости отмечается)	Пересмотренная информация в ходе контроля (при необходимости дополняется)
Область и/или подобласть экономической деятельности лица, подлежащего контролю				
Количество опасных производственных объектов, принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Тип и категория опасности опасных производственных объектов, принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Степень износа оборудования				

¹В случае, если таблица соответствует таблицам из других проверочных листов, используемых в ходе проверки, таблица заполняется только в одном из проверочных листов, используемые в ходе проверки.

²Заполняется только критерии риска, применимые к области и лицу подлежащее контролю.

IV. Перечень вопросов:

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствие			Комментарий	Оценка
			Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Есть ли инструкции по промышленной безопасности и охране труда, инструкции по пожарной безопасности?	п. 4.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
2.	Выполнены ли требования к организации и проведению работ по эксплуатации магистрального газопровода?	п. 5.2.2 NRS 35-04-74:2006					10
3.	Составлена ли специальная книга для каждой магистрали, обеспечено ли управление ею?	п.5.2.3 NRS 35-04-74:2006					6
4.	Имеется ли утвержденный график контроля трассы	п.5.2.8 NRS 35-04-74:2006					5

	газопровода?						
5.	Имеются ли оптимальные планы маршрутов (маршрутные карты) в диспетчерской и на специализированных транспортных средствах?	п.5.2.14 NRS 35-04-74:2006					5
6.	Существует ли специальный журнал с результатами обхода маршрутов?	п.5.2.10 NRS 35-04-74:2006					5
7.	Есть ли указатели трассы магистральных газопроводов, предупреждающие знаки на подводных переходах, дорожные знаки на пересечениях с автомагистралями?	п.5.2.4 NRS 35-04-74:2006					8
8	Имеются ли ограждения технических установок, относящихся к магистральному газопроводу, знаки безопасности, предупреждающие знаки и обеспечено ли их содержание в хорошем состоянии?	п. 4.6.5 NRS 35-04-74:2006					5
9.	Имеются ли переходы, проезды и подъездные пути к зданиям и сооружениям, а также к блокам управления замыкающей арматуры и АМК и А, очищены от грязи, снега, льда и песка?	п.4.6.9 NRS 35-04-74:2006					5
10.	Нумерация оборудования и приспособлений видна с рабочего места, вспомогательные установки пронумерованы так же, как и основная техника?	п.4.6.27 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Находится ли в хорошем техническом состоянии опоры и газовые сеть установленные на опорах?	п.5.3 NRS 35-04-74:2006					10
12.	Защищены ли подземные газопроводы и соответствующее оборудование от коррозии?	п.5.4 NRS 35-04-74:2006					10
13.	Соблюдаются ли установленные требования при организации и проведении ремонтных работ на магистральных газопроводах?	п.10.1 NRS 35-04-74:2006					10
14.	Соблюдает ли оператор газотранспортной системы требования, установленные для охранных зон магистральных газопроводов?	п. 5.2.2 NRS 35-04-74:2006					10
15.	Находятся ли электроустановки, молниеотводы, заземления в хорошем состоянии, проводятся ли сервисные	п.8.1 NRS 35-04-74:2006					10

	работы и периодические измерения в установленном объеме и сроки?					
16.	Соответствует ли требованиям организация эксплуатации средств измерения и контроля, автоматизации, управления и телемеханики, находятся ли они в хорошем техническом состоянии и проводятся ли сервисные работы и периодические измерения этих установок в установленных объемах и сроках?	п.8.2 NRS 35-04-74:2006				10
17.	Соответствует ли требованиям организация эксплуатации систем телефонной и радиосвязи, работоспособны ли они, выполняются ли работы по их обслуживанию в установленном объеме и в установленные сроки?	п. 8.3 NRS 35-04-74:2006				5
18.	Находятся ли установки по производству метанола в хорошем техническом состоянии, соблюдаются ли меры безопасности при использовании метанола?	п.9.6 NRS 35-04-74:2006				10
19.	Выполняются ли требования по организации и проведению газоопасных работ?	п.10.3 NRS 35-04-74:2006				10

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификацией нарушений (все применяемые вопросы)	Количество нарушений, выявленных в ходе проверки (все не соответствующие вопросы)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб 3/столб 2) x100%)	Общее значение вопросов в соответствии с классификацией нарушений (сумма баллов всех применяемых вопросов)	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответствующих вопросов)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
Итого						

VI. Руководство для оценки вопросов:

Степени тяжести нарушений	Оценка (баллы)
Незначительные	1 – 6
Серьезные	7 – 14
Тяжкие	15 - 20

VII. Перечень соответствующих нормативных актов:

№	Обозначение	Название
1.	NRS 35-04-74:2006	Правила безопасности при эксплуатации трубопроводов, утвержденные Постановлением Службы стандартизации и метрологии Республики Молдова № 2005-RT от 25.05.2006 г.

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)