

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

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ
№ 1.21

Газораспределительные станции (магистральные трубопроводы)

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.	В хорошем состоянии ограждение территории, здания и сооружения, ворота закрыты, отображаются индикаторы безопасности?	п.4.6.5 п. 7.1.4 NRS 35-04-74:2006					5
2.	Присутствуют производственные инструкции,	п. 4.1.4 NRS 35-04-74:2006					5

	технологические?						
3.	Присутствуют утвержденные графики по выполнению технического обслуживания и запланированного ремонта, технологические схемы для каждой системы оборудования и станции в целом, журналы учета выполненных работ?	п. 7.1.3 NRS 35-04-74:2006					5
4.	В хорошем техническом состоянии сосуда под давлением, присутствуют надписи, паспорта сосудов, выполняются требования по их эксплуатации в полном объеме в установленные сроки?	п. 10.1.1 NRS 35-03-67:2004					5
5.	Выполняется согласно графику согласованным со службой Стандартизации и метрологии периодичность проверок исправности и правильности показания средств измерения	п.8.2.9 NRS 35-04-74:2006					5
6.	Разработана инструкция о порядке получения, перевозки, хранения, и меры безопасности при использовании метанола?	п.9.6.5 NRS 35-04-74:2006					5
7.	В хорошем состоянии установки по одоризации, применяются меры безопасности при использовании метанола?	п.9.6.4 NRS 35-04-74:2006					10
8.	Оснащен ли объект средствами защиты при проведении работ по обращению с одорантом?	п.7.2.9 NRS 35-04-74:2006					10
9.	Выполнены во взрывозащищенном виде оборудование и электроустановки КИП и А, электроосвещение, установки одоризации.	п.7.2.14 NRS 35-04-74:2006					10
10.	Пронумерованы в соответствии с технологической схемой запорная арматура и устройства?	п. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Обозначено на маховике запорной арматуры направление вращения при открытии и закрытии арматуры?	п. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Оснащен объект телефонной связью и радиосвязь с постоянным вызовом?	п.4.6.8 NRS 35-04-74:2006					5

13.	Проверяется периодически состояние средств связи для вызова диспетчера и пожарной команды?	п. 8.3.11 NRS 35-04-74:2006					5
14.	Вывешен на видном месте список контактных телефонов ответственных лиц и национальной службы экстренной помощи 112?	п. 8.3.12 NRS 35-04-74:2006					5
15.	Составлен перечень газоопасных работ по каждой службе (цеху, участку, подразделению), утвержденным руководством предприятия и ознакомлены под росписью рабочие предприятия?	п.10.3.4 NRS 35-04-74:2006					10
16.	Разработано и утверждена руководством предприятия инструкция уточняющая подготовку и безопасное проведение газоопасных работ	п.10.3.3 NRS 35-04-74:2006					5
17.	Составлен, утвержден и согласован список должностных лиц имеющих право выдачи наряда-допуска?	п.10.3.5 NRS 35-04-74:2006					5
18.	Проводиться инструктаж исполнителей перед выполнением газоопасных работ и расписываются в наряде-допуске?	п.10.3.10 NRS 35-04-74:2006					10
19.	В хорошем состоянии, тепловые сети, тепловые пункты и теплоиспользуемые установки, выполняются требования, установленные при их эксплуатации	п.9.4.3 NRS 35-04-74:2006					5
20.	Выполняется согласно графика проверка техническое состояние и эффективность работы вентиляционных систем не реже чем раз в год?	п.9.4.13 NRS 35-04-74:2006					10
21.	Включается автоматически аварийная вытяжная вентиляция при содержании горючих веществ в воздухе помещения от 15% до 20% от нижнего предела взрываемости?	п.9.4.15 NRS 35-04-74:2006					10
22.	Включается предупредительная сигнализация с выводом световых и звуковых сигналов в помещения при непредусмотренном отключении вентиляторов вытяжной системы?	п.9.4.16 NRS 35-04-74:2006					5
23.	Закрыты и промаркированы	п.9.5.8 NRS					5

	колодцы промышленной канализации?	35-04-74:2006					
24.	Огневые плановые работы проводятся в сроки намеченные планом или графиком ремонтных работ?	п. 10.3.26 NRS 35-04-74:2006					5

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:

№ п/п	Обозначение	Название
1.	NRS 35-04-74:2006	Правила безопасной эксплуатации магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Департамента Стандартизации и Метрологии №2005-RT от 25.05.2006
2	NRS 35-03-67:2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobate prin hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1625-RT din 17.12.2004

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)
_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)