

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

№ 1.26

Газокомпрессорная станция (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				

¹ В 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.

² Заполняется 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.	Находятся ли в хорошем состоянии ограждение территории, здания и сооружения, фундаменты и зоны обслуживания/ремонта оборудования, освещение территории?	п.4.6.5 NRS 35-04-74:2006					5

2.	Размещены ли знаки безопасности, предупреждающие надписи, соблюдаются ли установленные требования относительно охранной зоны объекта?	п.6.4.1 NRS 35-04-74:2006					5
3.	Присутствуют на каждую систему и устройство КС эксплуатационный формуляр в соответствии с ПТЭ МГ?	п.6.1.3 NRS 35-04-74:2006					5
4.	Имеются инструкции по промышленной безопасности и охране труда, инструкции по пожарной безопасности?	п. 4.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
5.	Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стрелки, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?	п.6.1.16 NRS 35-04-74:2006					5
6.	Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципиальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?	п. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
7.	Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?	п.4.6.29 NRS 35-04-74:2006					10
8.	Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточно-вытяжной и аварийной вентиляции?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					15
9.	Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами дозрывоопасных концентраций, заблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
10.	Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Находятся ли в рабочем	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5

	состоянии система аварийной освещение?						
13.	Находятся ли в рабочем состоянии система стационарными или переносными грузоподъемными и другими устройствами?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
14.	Подвергаются техническому освидетельствованию, осмотрам, проверкам, необходимым испытаниями в порядке оборудование и системы компрессорной станций?	п.6.1.4 NRS 35-04-74:2006					5
15.	Выполнено во взрывобезопасном исполнении электрооборудование, устанавливаемое в машинных залах компрессорного цеха с газомоторный компрессор и в помещениях для нагнетателей?	п.6.1.13 NRS 35-04-74:2006					10
16.	Фиксируются в журнале все выполненные технологические операции?	п.5.2.10 NRS 35-04-74:2006					5
17.	Находятся в исправном состоянии сосуда под давлением, имеются ли надписи, паспорт сосуда, выполняются ли требования по их объемной эксплуатации в установленные сроки?	п.9.3 NRS 35-03-67:2004					10
18.	В исправном ли состоянии электроустановки, громоотводы, заземляющие розетки, проводятся ли сервисные работы и периодические замеры объема в установленные сроки?	п.8.1 NRS 35-04-74:2006					10
19.	В исправном ли состоянии компрессоры, насосы, проводятся ли сервисные и ремонтные работы в объеме и в установленные сроки?	п.6.1 NRS 35-04-74:2006					10
20	Окрашена компрессорная оборудования и технологические трубопроводы станции согласно требованиям действующих стандартов?	п.6.1.15 NRS 35-04-74:2006					10
21	Обеспечены ли условия использования и хранения масел?	п.6.1.18 NRS 35-04-74:2006					5
22	В хорошем ли состоянии теплоизоляция вытяжных каналов и каналов горячего воздуха?	п.6.1.20 NRS 35-04-74:2006					8
23	В хорошем ли состоянии оборудования по утилизации газового конденсата?	п.6.5 NRS 35-04-74:2006					5
24	Находятся ли приборы измерения и контроля, средства	п.8.2 NRS 35-04-74:2006					10

	автоматизации в исправном техническом состоянии, проводятся ли работы по техническому обслуживанию и их проверки?					
25	Находятся ли средства телекоммуникаций в хорошем техническом состоянии, проводятся ли работы по техническому обслуживанию и их проверки?	п.8.3 NRS 35-04-74:2006				8
26	В исправном ли состоянии системы теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования, выполняются ли требования, предъявляемые к их эксплуатации?	п.9.4 NRS 35-04-74:2006				10
27	Соблюдаются ли требования к организации и проведению газоопасных работ, в том числе с использованием открытого огня?	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 о 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)