

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
№ 1.23

Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)

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:

Критерии²	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.	Ограждено территория парка сосудов под давлением, в хорошем оно состоянии, ворота закрыты, отображаются индикаторы безопасности?	п. 7.1.4 NRS 35-04-74:2006					5
2.	Работы по техническому	п. 7.1.3 NRS					10

	обслуживанию выполняются в установленные сроки?	35-04-69:2005					
3.	Выполняются ли установленные требования по организации и выполнению газоопасных работ, а также с использованием открытого огня?	п. 10.3 NRS 35-04-74:2006					10
4.	Запорная арматура и устройства пронумерованы в соответствии с технологической схемой?	п. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
5	Выполняются согласно плану или графику текущие ремонтные работы?	п. 6.1.4, п. 6.1.42 NRS 35-04-74:2006					5
6.	Ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?	п. 4.6.29 NRS 35-04-74:2006					5
7.	Обозначено на маховике запорной арматуры направление вращения при открытии и закрытии арматуры?	п. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
8.	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					5
9.	Находится ли в хорошем техническом состоянии взрывозащищённое исполнение электрооборудования в компрессорном зале?	п. 6.1.13 NRS 35-04-74:2006					5
10.	Находятся ли в рабочем состоянии средства оперативной связи?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Находится ли в рабочем состоянии световая и звуковая сигнализация, срабатывающая при понижении давления газа(воздуха) подаваемого для КИП и А?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Находится ли в рабочем состоянии аварийное освещение?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
13.	Находится ли в рабочем состоянии сигнализация до взрывоопасных концентраций газа и выполняется ли периодическая проверка её срабатывания?	п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
14.	Находятся ли в хорошем техническом состоянии сосуды, работающие под давлением, имеются ли паспорта на них, выполняются	п.101.1 NRS 35-03-67:2004					10

	ли установленные требования при их эксплуатации?					
15.	Находятся ли в хорошем техническом состоянии молниеотводы и заземления, осуществляются ли их периодические измерения и обслуживание?	п. 6.1.4, п. 6.5.5 NRS 35-04-74:2006				5
16.	Обеспечены ли условия хранения и использования масел?	п.6.1.18 NRS 35-04-74:2006				5
17.	Находится ли в хорошем техническом состоянии тепловая изоляция выхлопных трубопроводов и горячих воздухопроводов с температурой выше 45°C?	п.6.1.20 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 безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Департамента стандартизации и метрологий №2005-RT от 25.05.2006
2.	NRS 35-03-67:2004	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные Постановлением Департамента стандартизации и метрологии № 1625-RT от 14.12.2004

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

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