## 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)

І. Фамилии, имя и функции инспекторов, осуществляющие проверку:								
П. Проверяемое лицо и объект ко	онтроля: Наимен	ование/имя	проверяемого лиц	a				
Юридический адрес, фискальный к	сод							
Фамилия, имя, руководителя проверяемого лица подлежащее контролю/его представителя								
Структурное/функциональное подр	разделение, подле	жащее конт	ролю (наименован	иие)				
Местонахождение структурного/фу	ункционального п	одразделен	ия					
Другие данные, характерные для да	анного подраздел	ения (при н	еобходимости)					
III. Сведения о проверяемом лиц	е подлежащее ко	нтролю не	обходимые для ог	ценки риска <sup>1</sup> :				
	Текущая	Степень	Текущая	Пересмотренная				
Критерии <sup>2</sup>	информация	риска	информация	информация в				
	(имеющейся		действительна	ходе контроля				
	НИТН с даты		(npu	(npu				
	инициирования		необходимости	необходимости				
	контроля)		отмечается)	дополняется)				
Область и/или подобласть								

Критерии 2	информация	риска	информация	информация в
	(имеющейся		действительна	ходе контроля
	НИТН с даты		(npu	(npu
	инициирования		необходимости	необходимости
	контроля)		отмечается)	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				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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. <sup>2</sup>Заполняется только критерии риска, применимые к области и лицу подлежащее контролю.

## IV. Перечень вопросов:

№	Вопросы	Правовая	Іравовая Соответствие Комп		Комментарий	Оценка	
п/п		ссылка	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   6езопасности; предупреждающие вадиней, собподаются ли установленные требования относительно охринной зона каждую систему и устройство КС (2 экспруатационный формулар в соответствии с ПТЭ МТ?   4. Имеются инструмци иго промышленной безопасности?   5. Наиссены на трубопроводы и тохнопостическое оборудование стрелки, указывающие направление диментия газа, возлуха и других веществ?   6. Пропумерована заполная доматиры коммункащиях КЦ, согласно номерам принципиальных схем соответствующих систему запорные краны имеют различимые указатели сакратив-открытивов?   10   10   15   15   15   15   16   15   15   16   15   15					
предупреждающие надписи, соблюдаются дв уствиовление требования относттельно охранной зоны объекта?  3. Присутевуют на каждую систему и устройство КС экспруатационный формудар в соответствии с ПТЭ МГ?  4. Имеются инструкции по промышленной безопасности и охране труда, инсгрукции по похарной безопасности?  5. Наисссиы на трубопроводы и технологическое оборудование стредки, ужазывающие направление движения газа, воздуха и других всшеств?  6. Пронумерована запорная и регулирующая рамури на коммуникациях КЦ, согласно номерам приципивальных схем соответствующих систем, запорные краны инжют различимые указатели свякрытия-открытию?  7. Надежно ограждены движущеся части оборудованием запорные краны инжют различимые указатели свякрытия-открытию?  8. Находятся ди в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентилициий?  9. Находятся ди в рабочем состоянии система автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывопасных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывопасных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывопасных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывополеных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывополеных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротушеция, сигнализаторами доктрывополеных концентаризацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(таза)?  10. Находятся ди в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(таза)?  11. Находятся да в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(таза)?  12. Находятся да в рабочем по 1.5. NRS  35-04-74:2006	2.	Размещены ли знаки			5
10   10   10   10   10   10   10   10		· ·	35-04-74:2006		
требования относительно охранной зоны объекта?					
3. Присутствуют на каждую систему и устройство КС эксплуатационный формуляр в соответствии с ПТЭ МГ?     4. Имеются инструкции по пожарной бекопасности и охране труда, инструкции по пожарной бекопасности?     5. Напесены на трубопроводы и технологическое оборудование стренки, указывающие направление движения таза, воздуха и других веществ?     6. Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номсрам принципиальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?     7. Належно ограждены двобчем состоянии система механической приточновытижной и варийной вентилящией?     8. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения согоянии система оперативной связью с диспетичелы и в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетичелы и в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетичеми и рабочем состоянии система оперативной связью с диспетичером и другими помещения компрессорная станция?     10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетичером и другими помещения компрессорная станция?     11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении двяления воздуха(така)?     12. Находятся ли в рабочем послояния исистема световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении двяления воздуха(така)?     12. Находятся ли в рабочем послояния прабочем воздуха(така)?     13. Находятся двя рабочем послояние при понижении двяления воздуха(така)?     14. Находятся двя рабочем послояние при понижении двяления воздуха(така)?     15. Находятся двя рабочем послояния прабочем воздуха(така)?     14. Находятся двя рабочем послояние при понижении двяления воздуха(така)?     15. Находятся двя рабочем послояние при понижения двяления воздуха (така)     16. 1. 5 NRS     16. 1. 5		<u> </u>			
Присутствуют на каждую систему и устройство КС эксплуатационный формуляр в соответствии с ПТЭ МГ?		•			
10   10   10   10   10   10   10   10		•			_
3. мастонуватационный формуляр в соответствии с ПТЭ МГ?      4. Инстотея инструкции по промышленной безопасности и охране груда, ниструкции по пожариой безопасности?      5. Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стрелки, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?      6. Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципиальных семсеответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели соакрытия-открытив»?      7. Надежно ограждены движного различимые указатели соакрытия-открытив»?      8. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического прожаротушсивя, сигнализацией?      9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушсивя, сигнализаторами доварывоопасных копцентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?      10. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматикой включения аварийной вентиляции?      10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем на рабочем понижении давления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем понижения давления воздуха(таза)?	3.				5
4. Мисются инструкции по промышленной безопасности и окране труда, инструкции по похараюй безопасности?      5. Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стредки, указывающие направление движения тача, воздуха и других веществ?      6. Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципнальных ехем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?      7. Надежно ограждены движения гача, высократичение оборудования?      8. Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентилящией?      9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротупения, сигнализаторами довърывоопасных концентраций, сблокированными с автоматичей связью с одиспетчером и другими помещения компресорная станция?      10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компресорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компресорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компресорная станция?      11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой ситнализацией, срабатывающие при понижении двяления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой ситнализацией, срабатывающие при понижении двяления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем состояния двяления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем состояния двяления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем состояния рабочем состояния двяления воздуха(таза)?      12. Находятся ли в рабочем состояния рабочем состояния в р			35-04-74:2006		
4.   Имеются инструкции по промышленной безопасности и охране труда, инструкции по пожарной безопасности?     5.   Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стретки, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?     6.   Пронумерована запорная и регулирующая зрматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принцинальных скем соответствующих систем, запорные крані имеют различимые указатели сакрытия-открытия»?     7.   Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?     8.   Находятся ли в рабочем состоянии система мехапической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?     9.   Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротущения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматического пожаротущения, сигнализаторами довзрывоопасных концентерами довзрывоопасных концентерами довзрыю состоянии система оперативной связью с диспетечером и друтими помещения компрессорная станция?     10.   Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетечером и друтими помещения компрессорная станция?     11.   Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?     12.   Находятся ли в рабочем состоянии в рабочем состоянии в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии в рабочем состоянии помещения в рабочем состояния в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии помещения в рабочем состоянии в рабочем состоянии в рабочем состояния в рабочем в рабочем состояния в рабочем состояния в рабочем в		эксплуатационный формуляр в			
промышленной безопасности и охране труда, инструкции по пожариой безопасности?			4.1.5.NDC		_
10   10   10   10   10   10   10   10	4.				5
5.       Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стренки, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?       л.6.1.16 NRS       35-04-74:2006       5         6.       Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципиальных схем соговетствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели сзакрытия-открытию»?       л. 6.1.17 NRS       5         7.       Надсжно ограждены движущеся и врапанопциеся части оборудования?       л. 6.1.5 NRS       35-04-74:2006         8       Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?       л. 6.1.5 NRS       15         9.       Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных копцептраций, сблокированными с автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных копцептраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?       л. 6.1.5 NRS       5         10.       Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?       л. 6.1.5 NRS       5         11.       Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при пошжении давления воздуха(газа)?       л. 6.1.5 NRS       5         12.       Находятся ли в рабочем       л. 6.1.5 NRS       5			33-04-74:2000		
5.         Нанесены на трубопроводы и технологическое оборудование стредски, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?         35-04-74:2006         5           6.         Проиумерована запорная и регудирующая арматура на коммункащиях КП, согласно номерам принципивальных 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 приточновытяжной и аварийной вентиляцией?         п. 6.1.5 NRS 35-04-74:2006         15           9.         Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротущения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированным с автоматикой включения аварийной вситилящии?         16.1.5 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 сегтовой звуковой сигнализащией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?         п. 6.1.5 NRS 35-04-74:2006         5           12.         Находятся ли в рабочем состоянии система сегтовой звуковой сигнализащией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?         5           12.         Находятся ли в рабочем состояния система сегтовой звуковой сигнализацие					
технологическое оборудование стрелки, указывающие направление дивжения газа, воздуха и других веществ?  6. Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникащиях КЦ, согласно номерам принципивальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?  7. Надежно ограждены двидыопцеся части оборудования?  8 Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытиялиной?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных копцентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных копцентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система саговой звуковой сигнализащией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?  13. Сельской рабочем по по по по пратывной связыю с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  14. Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?  15. Сельской рабочем воздуха(газа)?  16. 1.5 NRS  16. 1.5 NRS  16. 1.5 NRS  16. 1.5 NRS  17. 1.6 1.5 NRS  18. 1.6 1.5 NRS  18. 1.6 1.5 NRS  19. 1.6 1.5 NRS  19. 1.6 1.5 NRS  20. 1.6 1.5 NRS  20. 1.6 1.5 NRS  20. 1.6 1.5 NRS  20. 1.7 1.2		•	- ( 1 1 ( NDC		~
Стрелки, указывающие направление движения газа, воздуха и других веществ?	5.				5
направление движения газа, воздуха и других веществ?		10.	33-04-74.2000		
6. Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципиальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?  7. Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?  8. Находятся ли в рабочем состоянии система механического приточновытяжной и аварийной вентилящией?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротущения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентилящии?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.б.1.5 NRS  5 од 1.5 NRS  35-04-74:2006  16.1.5 NRS  35-04-74:2006  17. П.б.1.5 NRS  35-04-74:2006  18. П.б.1.5 NRS  35-04-74:2006  19. П.б.1.5 NRS  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006		- ·			
6.       Пронумерована запорная и регулирующая арматура на коммуникациях КП, согласно номерам принципиальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?       1.6.1.7 NRS       35-04-74:2006         7.       Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?       п.4.6.29 NRS з5-04-74:2006       10         8       Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?       п.6.1.5 NRS з5-04-74:2006       15         9.       Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротупения, сигнализаторами довзрывоопасных копцентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?       5       5         10.       Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?       п.6.1.5 NRS з5-04-74:2006       5         11.       Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS з5-04-74:2006       5         12.       Находятся ли в рабочем полижении давления воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS       5         12.       Находятся ли в рабочем полижении давления воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS       5		•			
ретулирующая арматура на коммуникациях КЦ, согласно номерам принципиальных ехем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?  7. Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?  8 Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система опсративной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система опсративной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система состоянии система опсративной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система сетовой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.б.1.5 NRS  5 -04-74:2006			- ( 1 17 NDC		~
10   10   10   10   10   10   10   10	6.	1 7 1			5
номерам принципиальных схем соответствующих систем, запорные краны имеют различимые указатели «закрытия-открытия»?   7.   Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?   8   Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентилящией?   9.   Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротущения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой вентилящии?   10.   Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связыю с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?   11.   Находятся ли в рабочем состоянии система состоянии система оперативной связыю с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?   12.   Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?   12.   Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?   13.   Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?   14.   Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?   15.   Находятся ли в рабочем воздуха(газа)?   16.   15. NRS   10.			33-04-74.2000		
Соответствующих систем, запорные краны имеют различные ужазатели («закрытия-открытия»?   П.4.6.29 NRS движущиеся и вращающиеся части оборудования?   П.4.6.29 NRS движущиеся и вращающиеся части оборудования?   П.6.1.5 NRS дътити система механической приточновытяжной и аварийной вентилящией?   П.6.1.5 NRS дътитилиситема автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентилящии?   П.6.1.5 NRS дътитилиси система автоматикой включения аварийной вситочения и двугими помещения компрессорная станция?   П.6.1.5 NRS дътитиле и другими помещения компрессорная станция и другими помещения компрессорная и другими помещения другими помещения другими помещения другими помещения другими помещения другими					
Запорные краны имеют различимые указатели («закрытия-открытия»?   1.4.6.29 NRS   35-04-74:2006   35-04-74:2					
различимые указатели (сакрытия-открытия»?  7. Надежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?  8. Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и друтими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и друтими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система сеговой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.б.1.5 NRS  15. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10					
10   Падежно ограждены движущиеся и вращающиеся части оборудования?   10   35-04-74:2006   15   15   15   15   15   15   15   1					
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 приточновытяжной и аварийной вентиляцией?       п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006       15         9.       Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?       5       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 на рабочем на рабочем воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS 35-04-74:2006       5         12.       Находятся ли в рабочем на рабо					
35-04-74:2006   35-04-74:20	7	^ ^	- 4 6 20 NDC		10
10. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?   10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?   11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?   11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?   12. Находятся ли в рабочем не состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?   13. Находятся ли в рабочем не состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?   13. Находятся ли в рабочем не состояния в раб	/.	_			10
15   Находятся ли в рабочем состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляций?   1.6.1.5 NRS (35-04-74:2006			33 04 74.2000		
состоянии система механической приточновытяжной и аварийной вентиляцией?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связыю с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5	Q	2.0	п 6 1 5 NRS		15
механической приточновыгляжной и аварийной вентиляцией?  9. Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  5 1.6.1.5 NRS  15 2.1.5 NRS  16 1.5 NRS  17 2.1.5 NRS  18 3.5 - 04 - 74 : 2006  18 3.5 - 04 - 74 : 2006  19 3.5 - 04 - 74 : 2006  10 5 2.5 - 04 - 74 : 2006  10 6.1.5 NRS  11 1. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS	0	*			13
Вытяжной и аварийной вентиляцией?   1.6.1.5 NRS   35-04-74:2006   35-04-74:					
Вентиляцией?					
9.       Находятся ли в рабочем состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?       5         10.       Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?       5         11.       Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?       16.1.5 NRS 35-04-74:2006         12.       Находятся ли в рабочем       16.1.5 NRS 35-04-74:2006         12.       Находятся ли в рабочем       16.1.5 NRS 35-04-74:2006		-			
состоянии система автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5					
автоматического пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  5  15  16.1.5 NRS 15  17  18  19  10  10  11  11  11  12  13  14  15  15  16  16  16  16  16  16  16  16	9.	Находятся ли в рабочем			5
пожаротушения, сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?       п.6.1.5 NRS         10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?       п.6.1.5 NRS         11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS         12. Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS         13. Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS         14. Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS         15. Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS		состоянии система	35-04-74:2006		
сигнализаторами довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  5  15  16.1.5 NRS  5  17  18  19  19  10  10  10  10  11  10  11  11		автоматического			
довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  п.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  16.1.5 NRS  17. П.6.1.5 NRS  18. П.6.1.5 NRS  19. П.6.1.5 NRS		пожаротушения,			
довзрывоопасных концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  п.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  16.1.5 NRS  17. П.6.1.5 NRS  18. П.6.1.5 NRS  19. П.6.1.5 NRS					
концентраций, сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  13. П.6.1.5 NRS  14. П.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  16. П.6.1.5 NRS		_			
сблокированными с автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  16. П.6.1.5 NRS  17. П.6.1.5 NRS  18. П.6.1.5 NRS		±			
автоматикой включения аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  п.6.1.5 NRS  п.6.1.5 NRS  13. П.6.1.5 NRS  14. П.6.1.5 NRS  15. П.6.1.5 NRS  16. П.6.1.5 NRS  17. П.6.1.5 NRS					
аварийной вентиляции?  10. Находятся ли в рабочем состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  п.6.1.5 NRS  п.6.1.5 NRS  п.6.1.5 NRS  15.  п.6.1.5 NRS  16.1.5 NRS  17.  п.6.1.5 NRS  18.  п.6.1.5 NRS		-			
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         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         12.       Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS					
состоянии система оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5	10		п.6.1.5 NRS		5
оперативной связью с диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS  5  15  16.1.5 NRS  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18	10.	-			3
диспетчером и другими помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  п.6.1.5 NRS  п.6.1.5 NRS  л.6.1.5 NRS					
помещения компрессорная станция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  помещения компрессорная п.6.1.5 NRS		<u> </u>			
танция?  11. Находятся ли в рабочем состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 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         12.       Находятся ли в рабочем       п.6.1.5 NRS		± ±			
состоянии система световой звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006  35-04-74:2006			61.5375.5		
звуковой сигнализацией, срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5	11.	1			5
срабатывающие при понижении давления воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS       5			33-04-74:2006		
понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5		звуковой сигнализацией,			
понижении давления воздуха(газа)?  12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5		срабатывающие при			
воздуха(газа)?       п.6.1.5 NRS       5		-			
12. Находятся ли в рабочем п.6.1.5 NRS 5		воздуха(газа)?			
	12.	• • •	п.6.1.5 NRS		5
		1	35-04-74:2006		

	состоянии система аварийной			
	освещение?			
13.	Находятся ли в рабочем	п.6.1.5 NRS		5
	состоянии система	35-04-74:2006		
	стационарными или			
	переносными			
	грузоподъемными и другими			
	устройствами?			
14.	Подвергаются техническому	п.6.1.4 NRS		5
	освидетельствованию,	35-04-74:2006		
	осмотрам, проверкам,			
	необходимым испытаниями в			
	порядке оборудование и системы компрессорной			
	станций?			
15.	Выполнено во	п.6.1.13 NRS		10
	взрывобезопасном исполнении	35-04-74:2006		
	электрооборудование,			
	устанавливаемое в машинных			
	залах компрессорного цеха с			
	газомоторный компрессор и в			
16.	помещениях для нагнетателей? Фиксируются в журнале все	п.5.2.10 NRS		5
10.	выполненные технологические	35-04-74:2006		
	операции?			
17.	Находятся в исправном	п.9.3 NRS		10
	состоянии сосуды под	35-03-67:2004		
	давлением, имеются ли			
	надписи, паспорт сосуда,			
	выполняются ли требования по			
	их объемной эксплуатации в установленные сроки?			
18.	В исправном ли состоянии	п.8.1 NRS		10
	электроустановки, громоотводы,	35-04-74:2006		
	заземляющие розетки,			
	проводятся ли сервисные			
	работы и периодические замеры			
10	объема в установленные сроки?	п.6.1 NRS		10
19.	В исправном ли состоянии компрессоры, насосы,	35-04-74:2006		10
	проводятся ли сервисные и			
	ремонтные работы в объеме и в			
	установленные сроки?			
20	Окрашена компрессорная	п.6.1.15 NRS		10
	оборудования и	35-04-74:2006		
	технологические трубопроводы			
	станции согласно требованиям действующих стандартов?			
21	Обеспечены ли условия	п.6.1.18 NRS		5
1	использования и хранения	35-04-74:2006		
	масел?			
22	В хорошем ли состоянии	п.6.1.20 NRS		8
	теплоизоляция вытяжных	35-04-74:2006		
	каналов и каналов горячего			
22	воздуха?	n 6 5 NDC		
23	В хорошем ли состоянии оборудования по утилизации	п.6.5 NRS 35-04-74:2006		5
	газового конденсата?	25 51 7 112000		
24	Находятся ли приборы	п.8.2 NRS		10
	измерения и контроля, средства	35-04-74:2006		

					1
	автоматизации в исправном				
	техническом состоянии,				
	проводятся ли работы по				
	техническому обслуживанию и				
	их проверки?				
25	Находятся ли средства	п.8.3 NRS			8
	телекоммуникаций в хорошем	35-04-74:2006			
	техническом состоянии,				
	проводятся ли работы по				
	техническому обслуживанию и				
	их проверки?				
26	В исправном ли состоянии	п.9.4 NRS			10
	системы теплоснабжения,	35-04-74:2006			
	вентиляции,				
	кондиционирования,				
	выполняются ли требования,				
	предъявляемые к их				
	эксплуатации?				
27	Соблюдаются ли требования к	п.10.3 NRS			10
	организации и проведению	35-04-74:2006			
	газоопасных работ, в том числе				
	с использованием открытого				
	огня?				
T7 04	_	•	•	 	

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количеств	Количеств	Степень	Общее	Общее	Степень
	о вопросов	0	соответстви	значение	значение	соответстви
	В	нарушений	яв	вопросов в	выявленных	ЯВ
	соответств	,	зависимости	соответствии с	нарушений	зависимости
	ии с	выявленн	0Т	классификаци	в ходе	ОТ
	классифик	ых в ходе	количества	ей нарушений	проверки	количества
	ацией	проверки	нарушений	(сумма баллов	(сумма	нарушений
	нарушений	(все не	%	всех	баллов не	%
	(все	соответст	(1- (столб	применяемых	соответству	(1- (столб.
	применяем	вующие	3/столб 2)	вопросов)	ющих	6/столб. 5)
	ые вопросы)	вопросы)	x100%)		вопросов)	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	Правила безопасности при эксплуатации трубопроводов, утвержденные
	35-04-74:2006	Постановлением Службы стандартизации и метрологии Республики Молдова №
		2005-RT от 25.05.2006 г.

Дата составления	твующих при проверке:	
	(Подпись)	 (Дата ознакомления)
	(Подпись)	(Дата ознакомления)