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: $\underline{secretariat@inst.gov.md}$

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ № 1.10

Площадки (цеха) по производству спирта с концентрацией более 50%. Склады спирта с концентрацией более 50%

І. Фамилии, имя и функции ин	спекторов, осущес	ствляющие	проверку:	
II. Проверяемое лицо и объект Наименование/имя проверяемого				
Оридический адрес, фискальный	 и́ код			
Фамилия, имя, руководителя про	веряемого лица под	длежащее ко	онтролю/его предс	тавителя
Структурное/функциональное по	дразделение, подле	ежащее конт	гролю (наименован	ние)
7	1			
Местонахождение структурного/	функционального г	тодразделен	ия	
Пругие полиц је усроитерии је пла	полиото полиота	ouna (unu u	206x 0 THA 00TH)	
Другие данные, характерные для III. Сведения о проверяемом ли				HAURI PHERS ¹ .
пт. Сведения о проверяемом ли	Текущая	Степень	Текущая	Пересмотренная
Критерии ²	информация	риска	информация	информация в
par-epara	(имеющейся	pricite	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,				
приналлежащих лицу				

IV. Перечень вопросов:

подлежащему контролю
Тип и категория опасности
опасных производственных
объектов, принадлежащих
лицу, подлежащему контролю
Степень износа оборудования

N₂	Вопросы	Правовая	Соответствии		вии	Комментарий	Оценка
п/п		ссылка	Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Разработаны технологические регламенты на ведение взрывопожароопасных технологических процессов?	п.4.7 NRS 35-05-43:2002 п.1.3 RG RD 09-251:2003					10

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.

	T 7 0	7.1.2.NDC				10
2.	Установлен допустимый	п.7.1.2 NRS				10
	срок службы	35-05-43:2002				
	технологического					
	оборудования?					
3.	Установлен расчетный	п.7.1.2 NRS				10
	срок эксплуатации	35-05-43:2002				
	технологических	33 03 43.2002				
	трубопроводов?	7.1.2.NDC	 			10
4.	Разработаны и	п.7.1.2 NRS				10
	присутствуют паспорта	35-05-43:2002				
	на технологическое					
	оборудование?					
5.	Разработаны и	п.7.1.2 NRS				10
	присутствуют паспорта	35-05-43:2002				
	на технологические					
	трубопроводы?					
6.	Соблюдаются	п.7.1.12 NRS				16
0.		35-05-43:2002				10
	требования относительно	33-03-43:2002				
	допустимых значений					
	температуры					
	поверхностей					
	оборудования и/или					
	кожухов					
	теплоизоляционных					
	покрытий?					
7.	Обеспечены	п.8.4.1 NRS			+	16
/ .	производственные	35-05-43:2002				10
	_	33-03-43.2002				
	помещения средствами					
	автоматического					
	газового анализа?		<u> </u>			
8.	Фиксируются приборами	п.8.4.1 NRS				5
	случаи загазованности?	35-05-43:2002				
9.	Проверяется вентиляция	п.13.14 NRS				5
	на эффективность один	35-05-43:2002				
	раз в год?					
10.	Соблюдаются	п.2.1.18 Правила				10
	требования обследования	технической				
	резервуаров?	эксплуатации				
	резервущров.	резервуаров				
1.1	Coffya yayamag		 			10
11.	Соблюдаются	п.2.2.6 Правила				10
	требования к	технической				
	периодической проверки	эксплуатации				
	технологических	резервуаров				
	трубопроводов?					
12.	Разработаны инструкции,	п.13.6 NRS				5
	определяющие порядок	35-05-43:2002				
	сдачи оборудования в					
	ремонт на предприятии?					
13.	Соблюдается порядок	п.13.5 NRS	+ +		+	5
13.	_	35-05-43:2002;				
	организации и					
	проведения работ по	п.1.4 PG RD 09-				
	ремонту оборудования?	250:2003				
14.	Разработана на	п.2.7 NRS				5
	предприятии инструкция	35-05-32:2001				
	по безопасному					
	проведению огневых					
	работ на					
	взрывопожароопасных					
	объектах?					
1	CODUME.		++		_	
15	Разпаботана	п 13 8 NR S		l		5
15.	Разработана общезаводская	п.13.8 NRS 35-05-43:2002;				5

				T	1
	инструкция предприятия	п.1.4 Типовая			
	на основании «Типовой	инструкция по			
	инструкции по	организации			
	проведению газоопасных	безопасного			
	работ»?	проведения			
		газоопасных			
		работ			
16.	Ведется учет	п.13.8 NRS			5
	газоопасных работ на	35-05-43:2002;			
	опасном	п. 1.12; 3.1.			
	производственном	Типовая			
	объекте с регистрацией в	инструкция по			
	журнале газоопасных	организации			
	работ?	безопасного			
	passir	проведения			
		газоопасных			
		работ.			
17.	Разработан перечень	п.13.8 NRS			5
17.	газоопасных работ на	35-05-43:2002;			3
	предприятии?	п.1.7 Типовая			
	предприятии:	инструкция по			
		организации			
		безопасного			
		проведения			
		газоопасных			
1.0	TT	работ			10
18.	Подвергаются	п.2.1.3			10
	профилактическому	Правила			
	осмотру основное	технической			
	оборудование и арматура	эксплуатации			
	резервуаров?	резервуаров			
19	Средства газового	п.8.6.2-8.6.4 NRS			14
	анализа подвергаются	35-05-43:2002			
	метрологической				
	аттестации и проверке				
20	Разработана	п.4.7 NRS			10
	технологическая схема	35-05-43:2002			
	оборудования согласно				
	проектной				
	документации?				

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификац ией нарушений (все применяемые вопросы)	Количество нарушений, выявленных в ходе проверки (все не соответству ющие вопросы)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб 3/столб 2) x100%)	Общее значение вопросов в соответствии с классификац ией нарушений (сумма баллов всех применяемых	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответству ющих вопросов)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначитель ные				вопросов)		
Серьезные						
Тяжкие						
Итого						

V. Общее значение баллов при оценке риска:

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
NRS 35-03-67:2004	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденные постановлением Департамента
NID C 25 05 42 2002	«Молдова-Стандарт» № 1625-RT от 17.12.2004
NRS 35-05-43:2002	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных
	химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих
	производств, утверждены постановлением Департамента «Молдова-
	Стандарт» № 1236-RT от 24.12.2002
NRS 35-05-32:2001	Правила по организации безопасного проведения огневых работ на
	взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах, утверждены
	постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 939-RT от
	19.06.2001
RG RD 09-251:2003	Положение о порядке разработки и содержании раздела «Безопасная
	эксплуатация производств» технологического регламента,
	утверждены постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» №
	1327-RT от 15.05.2003
PG RD 09-250:2003	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на
	химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных
	производственных объектах, утверждены постановлением
	Департамента «Молдова-Стандарт» № 1441-RT от 26.12.2003
ПТЭР	Правила технического эксплуатации резервуаров и инструкции по их
	ремонту, утвержденные приказом Министерством экономики и
	инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
	Типовая инструкция по организации безопасного проведения
	газоопасных работ, утверждены приказом Министерством экономики
	и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
	NRS 35-03-67:2004 NRS 35-05-43:2002 NRS 35-05-32:2001 RG RD 09-251:2003

Дата составления		
Подпись инспекторов, присутств	ующих при проверке:	
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)
	(Подпись)	 (Дата ознакомления)