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 № 1.14

Производственные цеха (сектора, установки), склады опасных веществ

I. Фамилии, имя и функции инспекторов, осуществляющие проверку:								
II. Проверяемое лицо и объект к о Наименование/имя проверяемого л								
	код							
Фамилия, имя, руководителя прове	еряемого лица под	лежащее ко	онтролю/его предс	гавителя				
Структурное/функциональное подр	разделение, подле	жащее конт	гролю (наименован	иие)				
Местонахождение структурного/ф	ункционального п	одразделен	ия					
				ценки риска ¹ :				
Критерии ²	Текущая	Степень	Текущая	Пересмотренная				
	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								

IV. Перечень вопросов:

№	Вопросы	Правовая	Соответствии		твии	Комментарий	Оценка
п/п		ссылка	Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ведется учет опасных веществ на опасном производственном объекте в специальных журналах?	п.4 подп. е) RG 35-01-04-98					10
2.	Обеспечено хранение опасных веществ с учетом их особенностей в соответствии с перечнем несовместимости	п.4 подп. е) п.6.1 подп. d) RG 35-01-04-98					15

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.

1	материалов?	<u> </u>		
	материалов? Предусмотрены установки с	п.4 подп. g)	+	10
	технически надежными,	RG		10
	измеримыми, направляющими	35-01-04-98		
1	и регулировочными			
	устройствами?			
4.	Обеспечены установки	п.4 подп. h)	+ +	10
	достаточным количеством	RG		
	предупредительных сигнальных	35-01-04-98		
	аппаратов и сигнализаторов			
	тревоги?			
5.	Сопровождаются опасные	п.5.2		10
	вещества при поставке на	RG		
	опасном производственном	35-01-04-98		
	объекте паспортами			
	безопасности?			
	Применяются системы местной	п.6.1 подп. а)		 15
	и общей вентиляции для	RG		
	обеспечения безопасности лиц,	35-01-04-98		
	работающих с опасными			
	веществами?			
	Выполняется один раз в год	п.13.14 NRS		5
1	проверка эффективности	35-05-43:2002		
	систем вентиляции во			
1	взрывопожароопасных			
	помещениях согласно			
	требованиям?	- C2 DC		1.5
	Разработаны хозяйствующим	п.6.2 RG		15
	субъектом инструкции	35-01-04-98		
	обеспечивающие меры			
	безопасности для персонала			
	работающего с опасными веществами?			
9.	Обеспечен персонал,	п.6.2 RG		15
ا ک	работающий с опасными	35-01-04-98		13
	веществами необходимыми			
	индивидуальными средствами			
	защиты в соответствии с			
	разработанными			
	хозяйствующим субъектом			
1	инструкциями?			
	Установлен допустимый срок	п.7.1.2 NRS		5
	службы для технологического	35-05-43:2002		
1	оборудования с учетом			
1	конкретных условий			
	эксплуатации?			
1	Предусмотрены в	п.8.4.1 NRS		 16
	производственных помещениях	35-05-43:2002		
	средства автоматического			
	газового анализа для контроля			
1	загазованности по предельно			
1	допустимой концентрации и			
1	нижнему концентрационному			
	пределу взрываемости?	12.6		
	Разработаны предприятием	п.13.8 NRS		5
1	инструкции по организации	35-05-43:2002;		
1	безопасного проведения	п.1.4 Типовая инструкция по		
	газоопасных работ на	организации		
1	взрывоопасных и	безопасного		
	взрывопожароопасных	проведения		
	объектах на основании	газоопасных		

	.T	ma Sam			
	«Типовой инструкции по организации безопасного	работ			
	проведения газоопасных				
	работ»?				
13.	Ведется учет газоопасных работ	п.13.8 NRS			5
	на опасном производственном	35-05-43:2002;			
	объекте с регистрацией в	Pct. 1.12; 3.1.			
	журнале газоопасных работ?	Типовая инструкция по			
		организации			
		безопасного			
		проведения			
		газоопасных			
14.	Dannahaman Hanayayay	работ. п.13.8 NRS			5
14.	Разработан перечень газоопасных работ на	35-05-43:2002;			3
	предприятии?	п.1.7 Типовая			
	предприятии:	инструкция по			
		организации			
		безопасного			
		проведения газоопасных			
		работ			
15.	Разработаны предприятием	п.2.7 NRS			5
	инструкции по организации	35-05-32:2001			
	безопасного проведения				
	огневых работ на				
	взрывоопасных и				
	взрывопожароопасных				
	объектах?				
16.	Разработаны предприятием	п.13.6 NRS			5
	инструкции порядка сдачи в	35-05-43:2002			
	ремонт технологического оборудования?				
17.	Соблюдается порядок	п.13.5 NRS			5
17.	организации и проведения	35-05-43:2002;			
	работ по ремонту	п. 1.4			
	оборудования?	PG RD			
10	4.0	09-250:2003			
18.	Проводится хозяйствующим	п.2.1.18 Правила			5
	субъектом периодическое	травила технической			
	обследование и дефектоскопия резервуаров для определения их	эксплуатации			
	действительного технического	резервуаров			
	состояния?				
19.	Проводится периодическое	п.2.2.6			5
	обследование технологических	Правила			
	трубопроводов?	технической			
		эксплуатации			
20.	Обеспечены техническими	резервуаров п.3.7 Правила			5
۷٠.	паспортами резервуары по	технической			
	хранению опасных веществ?	эксплуатации			
		резервуаров			
21.	Обеспечены техническими	п.2.2.3			5
	паспортами технологические	Правила			
	трубопроводы?	технической эксплуатации			
		резервуаров			
22	Присутствуют паспорта	п. 7.9.1 NRS			14
	сосудов с руководством по	35-05-67:2004			
	эксплуатации?				
23	Зарегистрированы в органе по	п. 9.2.1 NRS			14
	промышленной безопасности	35-05-67:2004			
	сосуды до пуска их в работу?				
			 		

24	Производится проверка	п. 8.3.11 NRS			10
	манометров с их	35-05-67:2004			
	опломбированием или				
	клеймением согласно				
	инструкции утвержденной				
	руководством предприятия?				
25	Присутствуют паспорта на	п. 8.5.11 NRS			5
	предохранительное устройство	35-05-67:2004			
	с инструкцией по				
	эксплуатации?				

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количеств о вопросов в соответств	Количество нарушений, выявленны х в ходе	Степень соответств ия в зависимост	Общее значение вопросов в соответствии с	Общее значение выявленных нарушений в	Степень соответстви я в зависимости
	ии с	проверки	и от	классификаци	ходе	ОТ
	классифик ацией нарушений (все применяем ые вопросы)	(все не соответств ующие вопросы)	количества нарушений % (1- (столб 3/столб 2) x100%)	ей нарушений (сумма баллов всех применяемых вопросов)	проверки (сумма баллов не соответству ющих вопросов)	количества нарушений % (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначительные	The state of the state of				4 0000)	
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
п/п		
1.	NRS	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под
	35-03-67:2004	давлением, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1625-RT от 17.12.2004
2.	NRS	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических,
	35-05-43:2002	нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1236-RT от 24.12.2002
3.	NRS	Правила по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и
	35-05-32:2001	взрывопожароопасных объектах, утвержденные постановлением Департамента
		«Молдова-Стандарт» № 939-RT от 19.06.2001
4.	PG RD	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических,
	09-250:2003	нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах,
		утверждено постановлением Департамента «Молдова-стандарт» № 1441-RT от 26.12.2003.
5.	RG	Правила по обеспечению безопасности лиц, работающих с опасными веществами,
	35-01-04-98	продуктами и отходами постановлением Департамента стандартов, метрологии и технического надзора №506-RT от 23.12.1998
6.	ПТЭР	Правила технического эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту,
		утвержденные приказом Министерством экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
7.		Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ,
		утверждены приказом Министерством экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010

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