

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 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				

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.

IV. Перечень вопросов:

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствии			Комментарий	Оценка
			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

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

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

24	Производится проверка манометров с их опломбированием или клеймением согласно инструкции утвержденной руководством предприятия?	п. 8.3.11 NRS 35-05-67:2004					10
25	Присутствуют паспорта на предохранительное устройство с инструкцией по эксплуатации?	п. 8.5.11 NRS 35-05-67:2004					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 35-03-67:2004	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1625-RT от 17.12.2004
2.	NRS 35-05-43:2002	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1236-RT от 24.12.2002
3.	NRS 35-05-32:2001	Правила по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 939-RT от 19.06.2001
4.	PG RD 09-250:2003	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах, утверждено постановлением Департамента «Молдова-стандарт» № 1441-RT от 26.12.2003.
5.	RG 35-01-04-98	Правила по обеспечению безопасности лиц, работающих с опасными веществами, 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)