

**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](mailto:secretariat@inst.gov.md)

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**  
**№ 1.10**

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

**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 риска<sup>1</sup>:**

Критерии <sup>2</sup>	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				

<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:**

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствии			Комментарий	Оценка
			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

2.	Установлен допустимый срок службы технологического оборудования?	п.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
3.	Установлен расчетный срок эксплуатации технологических трубопроводов?	п.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
4.	Разработаны и присутствуют паспорта на технологическое оборудование?	п.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
5.	Разработаны и присутствуют паспорта на технологические трубопроводы?	п.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
6.	Соблюдаются требования относительно допустимых значений температуры поверхностей оборудования и/или кожухов теплоизоляционных покрытий?	п.7.1.12 NRS 35-05-43:2002					16
7.	Обеспечены производственные помещения средствами автоматического газового анализа?	п.8.4.1 NRS 35-05-43:2002					16
8.	Фиксируются приборами случаи загазованности?	п.8.4.1 NRS 35-05-43:2002					5
9.	Проверяется вентиляция на эффективность один раз в год?	п.13.14 NRS 35-05-43:2002					5
10.	Соблюдаются требования обследования резервуаров?	п.2.1.18 Правила технической эксплуатации резервуаров					10
11.	Соблюдаются требования к периодической проверки технологических трубопроводов?	п.2.2.6 Правила технической эксплуатации резервуаров					10
12.	Разработаны инструкции, определяющие порядок сдачи оборудования в ремонт на предприятии?	п.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
13.	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
14.	Разработана на предприятии инструкция по безопасному проведению огневых работ на взрывопожароопасных объектах?	п.2.7 NRS 35-05-32:2001					5
15.	Разработана общезаводская	п.13.8 NRS 35-05-43:2002;					5

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

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						
<b>Итого</b>						

**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
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, утверждены 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, утверждены постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 939-RT от 19.06.2001
4.	RG RD 09-251:2003	Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента, утверждены постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1327-RT от 15.05.2003
5.	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
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)