

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
№. 1.18
Станции заправки жидким топливом (АЗС)

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:

Критерии ²	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				

¹ 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.

² 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.	Имеется паспорт АЗС?	п.1.12 Правила промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом					5
2.	Внесены данные в	п.1.12 Правила					5

	паспорт АЗС с технологической и электрической схемой?	промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом					
3.	Фиксируется в журнале учета ремонта оборудования каждое техническое обслуживание?	п.3.4 Правила промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом ЗС					10
4.	Имеются надписи на резервуарах с нефтепродуктами?	п.3.9 Правила промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом					5
5.	Подвергается профилактическому осмотру основное оборудование и арматура резервуаров?	п.2.1.3 Правила технической эксплуатации резервуаров					10
6.	Имеются технические паспорта на резервуары по хранению нефтепродуктов?	п.3.7 Правила технической эксплуатации резервуаров					5
7.	Имеются технические паспорта на технологические трубопроводы?	п.2.2.3 Правила технической эксплуатации резервуаров					5
8.	Места слива нефтепродуктов оборудованы устройствами для заземления автоцистерн, установленные вне взрывоопасной зоны?	п.13.29 Правила промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом					14
9.	Исключается возможность попадания атмосферных осадков и искрообразования при открытии-закрытии крышек технологических шахт или колодцев?	п. 9.26 RG 35-05-66:2004					10
10.	Проводится периодическое обследование резервуаров?	п.2.1.18 Правила технической эксплуатации резервуаров					10
11.	Измеряется сопротивление заземляющих устройств	п.3.32 Правила промышленной безопасности при эксплуатации					10

	автозаправочной станции?	автозаправочных станций жидким моторным топливом					
12.	Проводятся периодическая проверка технологических трубопроводов?	п.2.2.6 Правила технической эксплуатации резервуаров					10
13.	Разработаны предприятием инструкции порядка сдачи в ремонт технологического оборудования?	п.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
14.	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					10
15.	Разработана предприятием инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах?	п.2.7 NRS 35-05-32:2001					5
16.	Разработана общезаводская инструкция предприятия на основании «Типовой инструкции по проведению газоопасных работ»?	п.13.8 NRS 35-05-43:2002; п.1.4 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					5
17.	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
18.	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

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификацией нарушений	Количество нарушений, выявленных в ходе проверки (все не соответствую	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений	Общее значение вопросов в соответствии с классификацией	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений
-----------	---	--	--	---	--	--

	<i>(все применяемые вопросы)</i>	<i>ющие вопросы)</i>	<i>% (1- (столб 3/столб 2) x100%)</i>	<i>нарушений (сумма баллов всех применяемых вопросов)</i>	<i>не соответствую ющих вопросов)</i>	<i>% (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)</i>
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 35-05-43:2002	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1236-RT от 24.12.2002
2.	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
3.	RG 35-05-66:2004	Правила промышленной безопасности при эксплуатации автозаправочных станций жидким моторным топливом, утвержденные постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1551-RT от 24.06.2004
4.	PG RD 09-250:2003	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Департамента «Молдова-Стандарт» № 1441-RT от 26.12.2003
5.	ПТЭР	Правила технического эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, утвержденные приказом Министерства экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
6.	ПТЭ АЗС	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций, утвержденные приказом Министерства экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
7.		Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная приказом Министерства 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)