

**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**  
**№ 1.17**

**Хранилища, парки, комплексы для хранения и передачи нефти и нефтепродуктов.**  
**Группа резервуаров и сливно-наливные устройства для нефтепродуктов.**  
**Участки хранения мазута.**

**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.	Составлена и утверждена технологическая схема склада нефтепродуктов?	п.5.1.8 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
2.	Приложены к технологической схеме	п.5.1.8 Правила технической					5

	таблица управления задвижками при операциях перекачки нефтепродуктов?	эксплуатации нефтебаз					
3.	Имеются паспорта на резервуары для нефтепродуктов?	п.5.1.10 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
4.	Нанесены необходимые надписи на корпусах резервуаров?	п.5.1.10 Правила технической эксплуатации нефтебаз з					5
5.	Обеспечивается заземление автоцистерны при наливке нефтепродуктов?	п.5.4.8 Правила технической эксплуатации нефтебаз					20
6.	Предусмотрены лестницами-переходами переходы через обвалования или ограждающую стенку?	п.7.1.11 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
7.	Соблюдаются сроки проведения обследования резервуаров для нефтепродуктов?	п.7.1.64 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
8.	Составлены паспорта на технологические трубопроводы, транспортирующие нефтепродукты?	п.7.2.28 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
9.	Соблюдаются сроки проведения ревизии технологических трубопроводов?	п.7.2.34 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
10.	Проводятся периодические испытания технологических трубопроводов?	п.7.2.37 и 7.2.38 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
11.	Защищены надежно закрепленными ограждениями движущиеся части агрегатов насосной станции?	п.7.3.28 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
12.	Обеспечена безотказная работа вентиляции в помещениях насосной станции?	п.7.3.41 Правила технической эксплуатации нефтебаз					15
13.	Обеспечены производственные помещения средствами автоматического газового анализа?	п.8.4.1 NRS 35-05-43:2002; п.7.3.42 Правила технической эксплуатации нефтебаз					15
14.	Обеспечивается действие сигнализации, оповещающей о превышении в помещении	п.7.7.20 Правила технической					15

	насосной допустимой концентрации паров?	эксплуатации нефтебаз					
15.	Проводится периодичная проверка вентиляции взрывоопасных помещений на эффективность?	п.13.14 NRS 35-05-43:2002					15
16.	Проводится периодическая проверка технического состояния заземляющих устройств?	п.7.16.23 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
17.	Подвергаются профилактическому осмотру основное оборудование и арматура резервуаров для нефтепродуктов?	п.2.1.3 Правила технической эксплуатации резервуаров					15
18.	Разработаны инструкции, определяющие порядок сдачи оборудования в ремонт на предприятии?	п.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
19.	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					15
20.	Разработана на предприятии инструкция по безопасному проведению огневых работ на взрывопожароопасных объектах?	п.2.7 NRS 35-05-32:2001					5
21.	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
22.	Ведется учет газоопасных работ на опасном производственном объекте с регистрацией в журнале газоопасных работ?	п.13.8 NRS 35-05-43:2002; Рст. 1.12; 3.1. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ.					5
23.	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	Количество нарушений,	Степень соответствия	Общее значение	Общее значение	Степень соответствия
-----------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------	----------------	----------------------

	соответствии с классификацией нарушений (все применяемые вопросы)	выявленных в ходе проверки (все не соответствующие вопросы)	в зависимости от количества нарушений % (1- (столб 3/столб 2) x100%)	вопросов в соответствии с классификацией нарушений (сумма баллов всех применяемых вопросов)	выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответствующих вопросов)	в зависимости от количества нарушений % (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
<b>Итого</b>						

#### 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.	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
4.	ПТЭ нефтебаз	Правила технической эксплуатации нефтебаз, утвержденные приказом Министерства экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
5.	ПТЭР	Правила технического эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, утвержденные приказом Министерства экономики и инфраструктуры № 221 от 29.12.2010
6.		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)