

**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**  
**№ 1.15**  
**Склады кислот и щелочей**

**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 <i>(имеющейся НИТН с даты инициирования контроля)</i>	Степень риска	Текущая информация действительна <i>(при необходимости отмечается)</i>	Пересмотренная информация в ходе контроля <i>(при необходимости дополняется)</i>
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.	Вывешена ли на рабочих местах операторов технологическая схема производства с обозначением трубопроводов, межблочной и внутривблочной арматуры и функциональных схем контроля, измерений и автоматизации?	п.2.12 NRS 35-05-87:2008					5

2.	Трубопроводы для транспортировки кислот и щелочей, прокладываемых по эстакадам обеспечены защитой от падающих предметов?	п.3.13 подпункт а) NRS 35-05-87:2008					10
3.	Трубопроводы для транспортировки кислот и щелочей, прокладываемых по эстакадам обеспечены защитой от возможных ударов со стороны транспортных средств?	п.3.13 подпункт б) NRS 35-05-87:2008					10
4.	Трубопроводы для транспортировки кислот и щелочей, прокладываемых по эстакадам обеспечены устойчивым креплением, при отсутствии удобства обслуживания и осмотра?	п.3.13 подпункт д) NRS 35-05-87:2008					10
5.	Оснащены ли фланцевые соединения трубопроводов кислот и щелочей защитными кожухами?	п.3.15 NRS 35-05-87:2008					5
6.	Составлены ли специальные технические паспорта на трубопроводы кислот и щелочей с диаметром 50мм и более?	п.3.30 NRS 35-05-87:2008					5
7.	Проверяются ли на плотность и прочность гидравлическим или пневматическим испытанием трубопроводы кислот и щелочей - один раз в три года?	п.3.31 NRS 35-05-87:2008					10
8.	Соблюдается ли требования к допустимому количеству хранения жидких кислот и щелочей на территории предприятий – потребителей - не более 15 – суточной потребности?	п.5.2 NRS 35-05-87:2008					10
9.	Установлен ли на территории складов кислот и щелочей указатель направления ветра, видимый из любой точки территории склада?	п.5.7 NRS 35-05-87:2008					5
10.	Испытываются ли один раз в 12 месяцев в соответствии с требованиями действующих нормативных документов вентиляционные системы помещений хранения кислот и щелочей предприятий потребителей?	п.5.12 NRS 35-05-87:2008					10
11.	Обеспечена ли запасом нейтрализующих средств, достаточным для локализации аварийной ситуации, система аварийного поглощения кислот и щелочи?	п.5.13 NRS 35-05-87:2008					10
12.	Обеспечен ли обслуживающий персонал, работающий с кислотами и щелочами,	п.7.1 NRS 35-05-87:2008					20

	средствами индивидуальной защиты?						
13.	Организован ли контроль над состоянием воздушной среды в производственных помещениях и на территории предприятия и объектах, где проводится работа с кислотами и щелочами?	п.7.3 NRS 35-05-87:2008					20
14.	Имеются паспорта безопасности на опасные химические вещества и материалы?	п.5.1 RG 35-01-04-98					5
15.	Разработаны предприятием инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах на основании «Типовой инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ»?	п.13.8 NRS 35-05-43:2002 п.1.4 Типовая инструкция о организации безопасного проведения газоопасных работ.					5
16.	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
17.	Разработан перечень газоопасных работ на предприятии?	п.13.8 NRS 35-05-43:2002 п.1.7 Типовая инструкция о организации безопасного проведения газоопасных работ.					5
18.	Разработаны предприятием инструкции порядка сдачи в ремонт технологического оборудования?	п.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
19.	Соблюдается порядок организации и проведения ремонта оборудования?	п.13.5 NRS 35-05-43:2002 п.1.4 PG RD 09-250:2003					10

#### V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификацией нарушений (все применяемые)	Количество нарушений, выявленных в ходе проверки (все не соответствующие вопросы)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- столб)	Общее значение вопросов в соответствии с классификацией нарушений (сумма баллов всех применяемых)	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответствующих вопросов)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- столб)
-----------	---	---	---	---	--	---

	<i>вопросы)</i>		<i>3/столб 2) x100%)</i>	<i>вопросов)</i>		<i>6/столб. 5) x100%)</i>
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
<b>Итого</b>						

#### VI. Руководство для оценки вопросов:

<b>Степени тяжести нарушений</b>	<b>Оценка (баллы)</b>
Незначительные	1 – 6
Серьезные	7 – 14
Тяжкие	15 - 20

#### VII. Перечень соответствующих нормативных актов:

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Название</b>
1.	NRS 35-05-87:2008	Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи, утверждены постановлением Службы Стандартизации и Метрологии № 2284-RT от 26.05.2008
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 35-01-04-98	Правила по обеспечению безопасности лиц, работающих с опасными веществами, продуктами и отходами, утверждены постановлением Департамента стандартов, метрологии и технического надзора № 506-RT от 23.12.1998
5.	PG RD 09-250:2003	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах, утвержденная постановлением Департамента «Молдова-стандарт» № 1441-RT от 26.12.2003
6.		Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная приказом Министерством экономики и инфраструктуры №. 221 от 29.12.2010

Дата составления \_\_\_\_\_

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

_____	_____	_____
<i>(Фамилия, имя)</i>	<i>(Подпись)</i>	<i>(Дата ознакомления)</i>
_____	_____	_____
<i>(Фамилия, имя)</i>	<i>(Подпись)</i>	<i>(Дата ознакомления)</i>