

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
№ 1.7
Сосуды под давлением

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				

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.	Соответствует ли место монтажа, установки сосуда под давлением и вспомогательного оборудования требованиям проектной документации?	п.9.1 и 9.2.3 lit. b) NRS 35-03-67:2004					14
2.	Имеется ли технический паспорт сосуда под давлением и прилагаются ли инструкции по его установке и эксплуатации?	п.7.9.1 NRS 35-03-67:2004					10
3.	Соблюдается ли	п.7.9.3 NRS					5

	правильность и совпадают ли данные, нанесенные на табличку сосуда под давлением, с записями в паспорте сосуда?	35-03-67:2004					
4.	Соответствует ли оснащение сосуда под давлением необходимыми приборами безопасности, измерительными и запорными устройствами, указателями уровня жидкости для безопасной работы?	п.8.1.1 NRS 35-03-67:2004					12
5.	Соответствует ли запорно-регулирующая арматура техническим требованиям?	п.2.2 NRS 35-03-67:2004					9
6.	Соответствует ли выбор установленных манометров техническим требованиям?	п.8.3 NRS 35-03-67:2004					10
7.	Обеспечивается ли проверка исправности манометров с записями в журнале учета и проверки манометров с опломбированием их или клеймением?	п 8.3.11 NRS 35-03-67:2004					10
8.	Соответствует ли техническое состояние и функциональность приборов для измерения температуры?	п.8.4 NRS 35-03-67:2004					9
9.	Соответствует ли техническое состояние и функциональность предохранительных устройств от избыточного давления?	п.8.5 NRS 35-03-67:2004					10
10.	Соответствует ли техническое состояние указателей уровня жидкости сосудов?	п 8.6.1 NRS 35-03-67:2004					10
11.	Обеспечивается ли, исключения скопления людей и наличие ограждений, предупреждающих знаков и предупреждающей информацией?	п.9.1.1 NRS 35-03-67:2004					10
12.	Обеспечено ли проведение технических освидетельствований сосудов в соответствии с разработанными графиками?	п.9.3.1; и 10.1.1 буква d) NRS 35-03-67:2004					10
13.	Осуществляется ли ответственным лицом, 1 раз в 12 мес. внешний осмотр сосуда с внесением соответствующей записи в технический паспорт сосуда.	Таб. №. 10-15 NRS 35-03-67:2004 Прил. 3, Закон №. 151/2022					10
14.	Осуществляется ли аккредитованным органом по инспекции внешний и внутренний осмотр сосуда с	Таб. №. 10-15 NRS 35-03-67:2004 Прил. 3,					14

	внесением соответствующей записи в технический паспорт сосуда.	Закон № 151/2022					
15.	Осуществляется ли аккредитованным органом по инспекции гидравлическое испытание сосуда с внесением соответствующей записи в технический паспорт сосуда.	п. 7.6 NRS 35-03-67:2004 Прил. 3, Закон № 151/2022					14
16.	Обеспечивается ли правильность записей в паспорте сосуда работающем под давлением?	п.9.3.8 NRS 35-03-67:2004					10
17.	Были ли подвергнуты дополнительному освидетельствованию, в соответствии с разработанной и утвержденной инструкцией, сосуда, у которых действие среды может вызвать ухудшение химического состава и механических свойств металла а также у сосудов, у которых температура стенки при работе превышает 450 ⁰ С с внесением соответствующей записи в технический паспорт сосуда?	п.9.3.23 NRS 35-03-67:2004					10
18.	Выполняется ли техническое диагностирование сосудов работающих под давлением?	п.9.3.24 и 10.1.1 буква d) NRS 35-03-67:2004					19
19.	Был ли проведен, в установленном порядке, ввод в эксплуатацию сосуд работающим под давлением?	п.9.4.1 и 9.4.3 NRS 35-03-67:2004					12
20.	Назначены ли приказом по предприятию лица, ответственные за производственный контроль, а также за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов работающих под давлением?	п.10.1.1 буква b) NRS 35-03-67:2004					8
21.	Назначен ли приказом по предприятию персонал обслуживающий сосуда работающие под давлением?	п.10.1.1 буква c) NRS 35-03-67:2004					8
22.	Соблюдается ли правильность записей в сменном журнале?	п.10.1.1 буква c) NRS 35-03-67:2004					10
23.	Имеются ли разработанные инструкции, утвержденные в установленном порядке, выданные под роспись обслуживающему персоналу на рабочем месте?	п.10.1.1 буквы g) и h) NRS 35-03-67:2004					8

25.	Имеется ли схема включения сосудов работающих под давлением на рабочем месте?	п.10.2.6 NRS 35-03-67:2004					8
26.	Соблюдаются ли нормативно-технические требования по производству работ внутри сосудов работающим под давлением?	п.10.4.4 и 10.4.6 NRS 35-03-67:2004					10
27.	Выполняет ли график проведения ремонтных работ для обеспечения поддержания сосудов в исправном состоянии?	п.10.4.1 NRS 35-03-67:2004					10
28.	Имеется ли акт проверки эффективности заземления сосуда, и технологических трубопроводов?	п. 5.1.12 NRS 35-03-67:2004					12

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:

№	Обозначение	Название
1.	ЗАКОН №. 151/2022	о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок
2.	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

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)
_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)