

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) |