

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
№ 1.27

Станции хранения/наполнения сжиженным углеводородным газом (СНСУГ)
газонаполнительные станции сжиженным углеводородным газом (ГНС)

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 | Соответствие | | | Комментарии | Оценка |
|--------|--|-------------------------------|--------------|-----|-----|-------------|--------|
| | | | Да | Нет | Н/п | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Очищена ли территория от посторонних предметов и горючих материалов, Свободны ли подъездные пути и проходы? Установлены ли предупреждающие знаки и надписи? Обеспечено ли освещение? | п.813 и 923-932 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 2. | Оборудование пронумеровано в соответствии с | п.748, 757, 761 ПП | | | | | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|----|
| | технологической схемой, имеются указатели направления вращения при открытии и закрытии арматуры, указатели движения потока газа в газопроводах? | № 552/2017 | | | | | |
| 3. | Имеются утвержденные графики технического обслуживания и планового ремонта? | п.743 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 4. | Разработаны должностные и производственные инструкции безопасного выполнения работ? | п.744-747 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 5. | Соблюдаются требования организации и выполнения работ по сливу и наливу сжиженных? | п.817 и 864-879 ПП № 552/2017 | | | | | 10 |
| 6. | Обеспечена защита от атмосферной коррозии наружных газопроводов и сооружений на них? | п.758 и 760 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 7. | Выполняются работы по техническому обслуживанию, ремонту оборудования, технологических трубопроводов, компрессоров, насосов, предохранительных клапанов, резиноканевых рукавов, вентиляционной системы? | п.830, 831, 834 и 836-862 ПП № 552/2017 | | | | | 10 |
| 8. | Выполняется техническое обслуживание КИП, системы автоматизации и сигнализации? | п.1297, 1299-1306, 1308, 1310-1315 и 1319-1321 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 9. | Соблюдаются требования организации и выполнения газоопасных работ, в том числе и огневых работ? | п.917-922 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |
| 10. | Соблюдаются требования организации и выполнения работ при наполнении баллонов, выполняется техническая проверка и ремонт? | п.804, 806, 884-907, 912-915 и 934-947 ПП № 552/2017 п.13.1, 13.2 и 13.3 NRS 35-03-67:2004 | | | | | 10 |
| 11. | Выполняются плановые и внеплановые работы по наладке и настройке технологического с составлением технологических карт и отчетов? | п.268, 287-289 и 295-317 ПП № 552/2017 | | | | | 10 |
| 12. | Соблюдаются требования эксплуатации средств электрохимической защиты от коррозии подземных | п.1206-1207 и 1209-1226 ПП № 552/2017 | | | | | 5 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|----|
| | газопроводов и резервуаров? | | | | | |
| 13. | Техническое состояние сосудов под давлением позволяет их безопасную эксплуатацию? | п.10.3 NRS 35-03-67:2004 | | | | 10 |
| 14. | Соблюдаются требования эксплуатации сосудов под давлением? | п.899-902, 904-906, 908-910 и 912-915 ПП № 552/2017; п.9.3 и 9.4 NRS 35-03-67:2004 | | | | 10 |
| 15. | Проверено ли техническое состояние и функциональность молниеотвода и заземления технологических и технических устройств авторизированной лабораторией и подтверждено ли оно документально? | Разд.1.8 ПУЭ | | | | 10 |

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:

| № п/п | Обозначение | Название |
|-------|--|--|
| 1. | Постановление Правительства № 552/2017 | Об утверждении Минимальных требований безопасности при эксплуатации распределительных сетей горючих природных газов |
| 2. | NRS 35-03-67:2004 | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные постановлением Департамента стандартизации и метрологии № 1625-RT от 17.12.2004 |
| 3. | ПУЭ Разд.1.8 | Правила устройства электроустановок (ПУЭ) |

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

_____ (Фамилия, имя)

_____ (Подпись)

_____ (Дата ознакомления)

_____ (Фамилия, имя)

_____ (Подпись)

_____ (Дата ознакомления)