

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
№ 1.29

Газовые установки центральных тепловых пунктов и/или автономных тепловых пунктов с единичной тепловой мощностью более 100 кВт или суммарной мощностью более 600 кВт, расположенные в одной точке потребления

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				

¹ 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.

² Заполняется только критерии риска, применимые к области и лицу подлежащее контролю.

IV. Перечень вопросов:

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствие			Комментарий	Оценка
			да	нет	н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организуются и проводятся газоопасные работы, имеют перечень газоопасных работ, которые могут проводиться без наряда-допуска?	п.34-64 П.П № 552/2017					10
2.	Имеются акты выполнения контрольной опрессовки наружных и внутренних газопроводов?	п.72 и 75 П.П № 552/2017					5
3.	Проводились ли наладочные работы на газоиспользующих установках, имеется ли технический отчет?	п.268, 281, 295, 301,302 и 685 П.П № 552/2017					5

4.	Защищены ли газопроводы от коррозии?	п.333, 335 и 497 П.П № 552/2017					5
5.	Периодически проводится техническое обследование подземных стальных газопроводов с целью определения их герметичности, качества сварных соединений, подверженности коррозионной опасности, состояния защитного покрытия и металла трубы?	П.536 - 539, 543, 548 - 552 П.П № 552/2017					10
6.	Проводилось ли техническое обслуживание газовых сетей и оборудования?	п.681, 682, 686 - 688 П.П. № 552/2017					10
7.	Есть ли у вас подтверждение текущего ремонта внутренних газопроводов и газового оборудования?	п.703 П.П № 552/2017					5
8.	Есть ли у вас акт проведения периодического осмотра и прочистки газоходов и дымовых труб?	п.704, 711 и 713 П.П № 552/2017					5
9.	Разработаны и утверждены графики технического обслуживания, текущего ремонта и капитального ремонта системы газоснабжения?	п.743 П.П № 552/2017					5
10.	Разработаны должностные и производственные инструкции для лиц занятых технической эксплуатацией системы газоснабжения?	п .744 - 747 и 750 П.П № 552/2017					5
11.	Имеется ли у вас технологическая схема внутренних газопроводов, указана ли запорная арматура и контрольно-измерительные приборы?	п.748 и 749 П.П № 552/2017					4
12.	Имеются эксплуатационные паспорта на наружные газопроводы, ГРП, ШГРП, ГРУ, станции защиты от коррозии?	п.756 П.П № 552/2017					5
13.	Указано направление потока газа на внутренних газопроводах. Обозначено направление вращения при открытии и закрытии арматуры?	п.757 и 761 П.П № 552/2017					4
14.	Есть ли у вас подтверждение текущего ремонта наружных газопроводов и сопутствующего оборудования ГРП, ШГРП, ГРУ,	п.1135,1137 - 1139 П.П № 552/2017					5
15.	Проводиться проверка технического состояния и рабочих параметров предохранительных и сбросных запорных клапанов не реже одного раза в 3 месяца и после завершения ремонта оборудования на ГРП, ШГРП, ГРУ?	п.1136 П.П № 552/2017					10
16.	Есть ли у вас первичные средства пожаротушения?	п.1158 и 1446 П.П					10

		№ 552/2017				
17.	Есть ли у вас акты об измерении электрического потенциала на флянцевых соединениях?	п.1207 П.П № 552/2017				5
18.	Проводилась ли периодическая метрологическая проверка манометров, манометров с электроприводом и газосигнализаторов?	п.1299 и1304 П.П № 552/2017				6
19.	Соответствует ли техническое состояние манометров, манометров с электроприводом и устройств предупреждения о загазованности техническим требованиям?	п.1303 П.П № 552/2017				5
20.	Имеются ли акты проверки срабатывания защитных, запорных и сигнальных устройств и взрывных клапанов?	п.1314 П.П № 552/2017				10
21.	Обеспечиваются ли требования взрывобезопасности котельных установок?	П.1368 П.П № 552/2017				10
22.	Проверено ли техническое состояние и функциональность молниеотвода и системы заземления технологических и технических установок аккредитованной лабораторией,?	раз.1.8 ПУЭ				10

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификацией нарушений (все применяемые вопросы)	Количество о нарушениях, 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.	Постановление Правительства № 552/2017	Об утверждении Минимальных требований безопасности при эксплуатации распределительных сетей горючих природных газов
2.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

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