

**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**

**№ 1.30**

**Системы распределения природного газа и относящиеся к ним объекты до 1,2 МПа включительно (газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные станции (ГРС), газопроводы, газораспределительные сети)**

**I. Фамилии, имя и функции инспекторов, осуществляющие проверку:**

\_\_\_\_\_

**II. Проверяемое лицо и объект контроля:** 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 (имеющейся НИТН с даты инициирования контроля)	Степень риска	Текущая информация действительна (при необходимости и 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, используемых в ходе проверки.

2. Заполняется только критерии

**IV. Перечень вопросов:**

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствие			Комментарий	Оценка
			Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечивается организация и проведение газоопасных работ при наличии наряд-допуска на проведение работ?	п. 34-39, 38, 39 ПП № 552/2017					10
2	Назначены приказом лица, имеющие право выдавать наряд-допуска для выполнения газоопасных работ и управлять газоопасными работами?	п. 40 ПП № 552/2017					5

3	Обеспечивается организация и проведение газоопасных работ, которые могут выполняться без наряд-допуска?	п. 41-43 ПП № 552/2017					10
4	Обеспечена антикоррозийная защита технических и технологических установок?	п.333, 335 и 497 ПП № 552/2017					5
5	Имеются в наличии технологические схемы с указанием места установки закрывающей арматуры и контрольно-измерительных приборов?	п. 486, 487 ПП № 552/2017					4
6	Составлены карточки (паспорта) по эксплуатации, содержащие основные технические параметры, так и сведения о проведении ремонтных работ для каждого наружного газопровода, электрической установки антикоррозийной защиты резервуарных и баллонных установок, ГРП, ГРС, ГРУ?	п.495 ПП № 552/2017					5
7	Обозначено направление потока газа на газопроводах?	п. 500 ПП № 552/2017					4
8	Составлены и обновлены маршрутные карты газопровода?	п. 513, 572, 573 ПП № 552/2017					5
9	Проводится ли техническое освидетельствование эксплуатируемых подземных газопроводов с использованием специального оборудования не реже одного раза в 5 лет?	п. 581 ПП № 552/2017					5
10	Составлены и утверждены ли графики выполнения работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту?	п.743, 1139 ПП № 552/2017					5
11	Разработаны должностные и производственные инструкции безопасного выполнения работ?	п.744-747, 749, 450 ПП № 552/2017					5
12	Составлены эксплуатационные паспорта технических и технологических установок ГРС, ГРП, ГРУ, наружных газопроводов?	п.756, 1137 ПП № 552/2017					5
13	Имеются снаружи здания ГРС, ГРП, ГРУ, на видимых местах и/или вблизи ограждения предупредительные надписи: «Огнеопасно», «Газ»?	п.790 ПП № 552/2017					4 3
14	Ведутся записи и учет выполненных работ в эксплуатационных журналах согласно графику (акты, подтверждающие выполнения работ)?	п.1134-1159 ПП № 552/2017					5

15	Выполняются работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту и капитальному ремонту?	п.1136 подп. 1), 3) – 5) ПП № 552/2017					10
16	Осуществляется контроль параметров срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов не реже одного раза в 3 месяца, а также по окончании ремонта оборудования на ГРС, ГРП, ГРУ?	п.1136 подп. 2) ПП № 552/2017					10
17	Выполняются работы по проверке технического состояния технологических установок ГРС, ГРП, ГРУ газопроводов?	п.1140 ПП № 552/2017					5
18	Имеются акты проверки технического состояния систем вентиляции ГРС?	п.1140 подп. 4) ПП № 552/2017					5
19	Укомплектованы первичными средствами пожаротушения технологические установки ГРС?	п.1158 ПП № 552/2017					10
20	Были подвергнуты периодической поверки индикаторные и самопишущие манометры, сигнализаторы загазованности?	п.1299, 1303 и 1304 ПП № 552/2017					7
21	Соответствует техническим требованиям манометры, (стрелка при отключении прибора не возвращается на нулевую отметку шкалы), есть пломба, стекло целое, нету других, повреждений которые могут отразиться на правильности измерений?	п.1303 ПП № 552/2017					5
22	Создана и назначена структура аварийно-диспетчерской службы (АДС)?	п.1447 ПП № 552/2017					5
23	Разработано Положение о аварийно-диспетчерской службы?	п.1449 ПП № 552/2017					5
24	Регистрируется автоматически, на компьютере, телефонные звонки в АДС оператора системы распределения?	п.1462 ПП № 552/2017					5
25	Укомплектована АДС специальным скоростным автомобилем, оснащенным радиостанциями, сиреной, проблесковым маячком согласно техническим требованиям?	п.1464 ПП № 552/2017					10
26	Было проверено техническое состояние и функциональность громоотвода и заземления, технологических и технических установок аккредитованной лабораторией с представлением подтверждающих документов?	Раздел 1.8 ПУЭ					5
27	Разработан и утвержден образец наряд-допуска для выполнения газоопасных работ на предприятии?	п.38-39 ПП № 552/2017					5
28	Ведется регистрация наряд-допусков на проведение	п.44 ПП № 552/2017					5

	газоопасных работ в журнале?						
29	Обеспечен ли срок хранения наряд-допусков на проведение газоопасных работ?	п.56, 57 ПП № 552/2017					5
30	Испытаны наружные газопроводы всех давлений при давлении 0,02 МПа (2000 мм вод. ст.)?	п.72, 73 ПП № 552/2017					5
31	Оснащены лица, выполняющие газоопасных работ, переносными взрывозащищенными лампами с напряжением не более 12 В?	п.84 ПП № 552/2017					5
32	Установлен способ подключения вновь проложенного газопровода к существующему газопроводу?	п.97 ПП № 552/2017					5
33	Оборудована газовая служба заглушками, которые должны соответствовать максимальному давлению газа в газопроводе, снабженными хвостовиками, с выходом за пределы фланцев, а на хвостовиках заглушек должно быть выбито клеймо с указанием давления газа и диаметра газопровода?	п.125 ПП № 552/2017					5
34	Обеспечен каждый работник, согласно наряд-допуска, шланговым или кислородно-изолирующим противогазом?	п.141 ПП № 552/2017					5
35	Соответствуют спасательные пояса требованиям безопасности?	п.151-153 ПП № 552/2017					5
36	Есть у каждого пояса, веревки, карабина и противогаза инвентарный номер?	п.163 ПП № 552/2017					3
37	Проводятся расследования, учет и анализ аварий и несчастных случаев, аварийных ситуаций с целью разработки мероприятий по их предупреждению?	п. 322, 6) ПП № 552/2017					10
38	Проводится инструктаж и информирование населения о правилах эксплуатации и технической безопасности при использовании газа?	п. 322, 7) ПП № 552/2017					5
39	Имеется в наличии комплект эксплуатационной документации, который характеризует каждый газопровод и примыкающие конструкции?	п.325 ПП № 552/2017					5
40	Составлен план или график текущего ремонта систем газоснабжения и утвержден ли он руководителем оператора распределительной системы или предприятия, которое эксплуатирует системы газоснабжения силами собственной газовой службы?	п.332 ПП № 552/2017					5

41	Обеспечивается антикоррозионная защита наружных надземных газопроводов и относящихся к ним конструкции?	п.333, 335 и 497 ПП № 552/2017					5
42	Заносятся в паспорт газопровода результаты работ по капитальному ремонту?	п.349 ПП № 552/2017					5
43	Экипированы рабочие оранжевыми жилетами с надписью "SERVICIUL TEHNIC-GAZ" при производстве работ на проезжей части дорог?	п.350,362 ПП № 552/2017					5
44	Оборудованы рабочие специальными крюками и деревянными подставками в случаях обследования колодцев путем открытия крышек?	п.432,433 ПП № 552/2017					1
45	Предприятие имеет акты разграничения зон деятельности с предприятиями, которые выполняют на основании договора работы по техобслуживанию или ремонту систем газоснабжения?	п.478, 3) ПП № 552/2017					5
46	Разработаны и утверждены руководителем предприятия графики технического обслуживания и ремонта технических установок и/или систем газоснабжения и относящихся к ним объектов?	п.480 ПП № 552/2017					5
47	Разработаны и утверждены инструкции по обслуживанию и производству для лиц, занятых технической эксплуатацией системы газоснабжения?	п.481, 483, 489 ПП № 552/2017					5
48	Утверждены должностные инструкции директором предприятия?	п. 483 ПП № 552/2017					5
49	Утверждены производственные инструкции техническим руководителем предприятия?	п. 489 ПП № 552/2017					5
50	Назначено приказом лицо, ответственное за сохранность проектно-исполнительной документации газовой системы в эксплуатации?	п. 493 ПП № 552/2017					5
51	Выдаются маршрутные карты под расписку работникам, задействованным при обходе подземных газопроводов?	п.572 ПП № 552/2017					5
52	Поставщик газа требует подтверждение от конечных потребителей путем ежегодного предоставления соответствующих документов от специализированных компаний относительно надлежащего функционирования приборов, потребляющих газообразное топливо, автоматического отключения подачи газа в случае загрязнения газом и пожара,	п.627 ПП № 552/2017					5

	дымоходов и вентиляционных каналов?						
53	Пересматриваются производственные инструкции и технологическая схема после реконструкции, технического перевооружения и после изменения технологического процесса до ввода в эксплуатацию технического устройства или технологической системы, но не реже одного раза в 5 лет?	п.749 ПП № 552/2017					5
54	Проводится технический осмотр ГРС, ГРП, ГРУ, в соответствии с графиком и в сроки, обеспечивающие безопасную и надежность эксплуатации оборудования?	п.1139 ПП № 552/2017					10
55	Разработана и внедрена система эксплуатации, обслуживания и ремонта установок электрохимической защиты?	п.1209 ПП № 552/2017					8
56	Имеются в предприятии схематические карты - схемы газопроводов, с обозначением месторасположения установок электрохимической защиты и контрольно-измерительных пунктов?	п.1214 ПП № 552/2017					5
57	Разработан и утвержден План локализации и ликвидации аварий в системе газоснабжения, который пересматривается каждые 3 года?	п. 1455, 1459 ПП № 552/2017					5
58	Разработан и утвержден план взаимодействия различных ведомственных служб по локализации и ликвидации аварий, который пересматривается каждые 3 года?	п. 1455, 1459 ПП № 552/2017					5
59	Обеспечивается выезд бригады АДС на место аварии в течение 5 минут после получения информации о взрыве, пожаре, загазованности помещений?	п. 1465 ПП № 552/2017					5
60	Обеспечивает бригада АДС прибытие к месту аварии в течение 40 минут?	п. 1466 ПП № 552/2017					5
61	Установлены и утверждены руководителем оператора распределительной системы типовые формы и Перечень типовых форм технической документации на объекты и системы газоснабжения?	п. 1486 ПП № 552/2017					5

**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)	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответствующих вопросов)
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
<b>Итого</b>						

**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.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок

Дата составления \_\_\_\_\_

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

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