



**ПРОМЭКСПЕРТИЗА**

ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»

Тел.: 8 (495) 979-31-14, e-mail: [info@oоopromexpertiza.ru](mailto:info@oоopromexpertiza.ru), сайт: [www.prompb.ru](http://www.prompb.ru)

Юр.адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 57, оф. 404

Факт.адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 57, оф. 404

ИНН 7704811304, КПП 772301001, ОГРН 1127746526357,

р/с 40702810438000067256 в ПАО СБЕРБАНК г. Москва

**№ ТУ- 753-2016**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам технического диагностирования**

Наименование объекта:

*Газопровод наружный низкого давления*

место установки: *наружная стена жилого дома по адресу: МО, Ленинский район,  
поселок Совхоз им. Ленина, дом 11*

Владелец: *ЗАО «Управляющая компания Совхоз им. Ленина +»*

Генеральный директор  
ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»  
*Шершень И.Т.*  
«28» октября 2016 г.



Москва, 2016

«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
 ЗАО «Управляющая компания Совхоз им.  
 Ленина +»

Гавшина Л.А. /  
 «20» октября 2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»

И.Т. Шершень  
 «20» октября 2016 г.



## Акт №1 технического диагностирования газопровода

Группой диагностики ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» на основании № ДЭ-00-013694 от 11.10.12 выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, переоформлена 24 июня 2015 г. (бессрочно), в соответствии с договором с ЗАО «Управляющая компания Совхоз им. Ленина +», , проведено техническое диагностирование *Газопровод наружный низкого давления*, выполненное по проекту *н.д.*, монтажной организацией *н.д.*, установленного в наружная стена жилого дома по адресу: МО, Ленинский район, п/дселок Совхоз им. Ленина, дом 9, в соответствии с "Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования " Приказ от 17 декабря 2013 г. N 613;Методики по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов, разработанная ООО "Политест-Инжиниринг", утвержденная Госгортехнадзор России (Russian Federation Gosgortekhnadzor 14-03/230), ФНИП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и "Методики проведения технического диагностирования и определения срока дальнейшей эксплуатации газового оборудования промышленных печей, котлов, ГРП, ГРУ, ШРП и стальных газопроводов" (утв. НП "СЭЦ промышленной безопасности" 10.06.2003).

1. Обследование проводилось по типовой программе с использованием следующих методов контроля и исследований:

Визуальный и измерительный контроль (ВИК)

Ультразвуковая толщинометрия (УЗТ)

Ультразвуковая дефектоскопия (УЗД)

Контроль твердости металла (ТВ)

Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД)

Капиллярный контроль (ПВК)

Электрические измерения

2. Диагностическая аппаратура и сведения об аттестации экспертного персонала.

Аппаратура и оборудование, используемое при проведении диагностирования:

Твердомер ТЭМП-2, порядковый № 023956;

Ультразвуковой толщиномер: ТТ100, зав. № 14363000028;

Ультразвуковой дефектоскоп: ДЮ-562, зав №11-174;

Намагничивающее устройство « МАГУС-М»

Штангенциркуль, Рулетка 5 М;

Средства ПВК «Sherwin»: пенетрант DP-51, очиститель D-100, проявитель DR-60.

гибкий эндоскоп Mega IGS 6mm 36.

электромагнитный индикатор трещин ЭМИТ-1М, зав. № Э1М-162.

Мультиметр Мастер М-266С зав№ №05445360

### 3. Сведения, подтверждающие квалификацию специалистов:

<b>Специалист НК:</b> Ключко Евгений Дмитриевич	Образование высшее техническое, стаж работы в области экспертизы промышленной безопасности дефектоскопистом более 5 лет. 1. Аттестован на знание требований промышленной безопасности: - Протокол №82-16-1959 от 07.07.16г., область аттестации А1,Б8.21, Б8.22,Б8.23, Б8.24 Б8.25 Б8.26; - Протокол №32-16-338 от 20.09.2016г. область аттестации А1,Б1.1,1.7,7.8,11.1 2. Специалист в области НК 0039-01-6268 от 01.04.16г.
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4. В результате проведенных работ установлено:

- Технологическое оборудование: Газопровод наружный низкого давления изготовлено в 1965 г.

Изолирующие соединения	ИС-50
Краны газовые	11Б406к
Сведения о материалах трубопроводной части, Ø*S мм	32*3, 57*3,5, 28*2
Марка стали	Ст 10 по ГОСТ 1050-63

Результаты контроля изложены в отдельных актах и заключениях.

### 5. Обобщенные результаты контроля:

Наружный осмотр – недопустимых дефектов не обнаружено.

Измерительный контроль – отклонения в пределах допусков.

УЗК толщины стенок элементов – недопустимых утонений не обнаружено.

УЗД качества сварных соединений – в подконтрольных сварных соединениях недопустимых дефектов не обнаружено.

МПД отводов и арматуры – поверхностных и подповерхностных дефектов не обнаружено  
ПВК качества сварных соединений и околошовной зоны, корпусов оборудования – индикаторных следов поверхностных дефектов не обнаружено  
Контроль качества гибов - недопустимых дефектов и утонений не обнаружено.  
Контроль твердости элементов – твердость металла в пределах установленных допусков.  
Результаты испытаний на плотность и прочность – результат удовлетворительный.

6. Заключение комиссии:

Техническое устройство: Газопровод наружный низкого давления, установленного в наружная стена жилого дома по адресу: МО, Ленинский район, поселок Совхоз им. Ленина, дом 11, находится в работоспособном состоянии и может быть допущено к дальнейшей эксплуатации при паспортных характеристиках. Срок следующего обследования	<b>06.2018</b>
Газопровод наружный низкого давления, установленного в наружная стена жилого дома по адресу: МО, Ленинский район, поселок Совхоз им. Ленина, дом 7, подлежит ремонту с применением сварочных работ с последующим повторным обследованием (поставить «+» или «-»)	

Специалист по НК



Ключко Е.Д.

Представитель владельца



/Гавшина Л.А. /