



Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит»

644109, Россия, г. Омск, ул. Молодова, д. 16, помещ. 14П

тел: +7 (3812) 633-011

e-mail: office.favoritnk@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ФАВОРИТ»

П.А. Рубаненко

2025 г

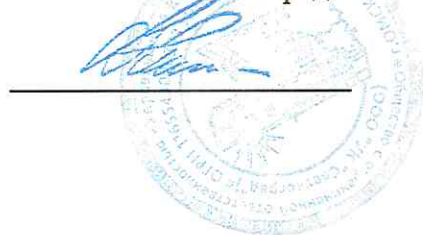


ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 616/90

по техническому диагностированию внутридомового газового
оборудования, расположенного по адресу:

ул. Малунцева, 15

Представитель заказчика
ООО «УК «Светлоград»



г. Омск

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1	Вводная часть
1.1	Основания для проведения технического диагностирования
1.2	Сведения об организациях, проводившей техническое диагностирование
1.3	Сведения о специалистах, производивших техническое диагностирование внутридомового газового оборудования
2	Сведения о заказчике
3	Цель технического диагностирования
4	Сведения о рассмотренных, в процессе диагностики, документах
5	Выводы и заключения
	Приложение 1. Протокол ВИК состояния газового оборудования и газопровода
	Приложение 2. Протокол проверки на герметичность
	Приложение 3. Протокол проверки работоспособности функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры
	Приложение 4. Протокол проверки ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода
	Приложение 5. Протокол проверки твердости металла газопровода
	Приложение 6. Протокол проверки пассивной защиты газопровода
	Приложение 7. Протокол проверки отсутствия контакта (газопровод-гильза)
	Приложение 8. Протокол проведения капиллярного контроля
	Приложение 9. Копии удостоверений специалистов производственной лаборатории и лиц ответственных за проведение технического диагностирования
	Приложение 10. Свидетельство об аттестации производственной лаборатории
	Приложение 11. Перечень оборудования
	Дефектная ведомость

1. Вводная часть

1.1. Основания для проведения технического диагностирования:

Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013. №613 «Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», зарегистрированного в Минюсте России 18.04.2014 №32028, утвержденный во исполнение и в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года №410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования", согласно договору:

№ 08р/5-14 от 22.02.2019 г.

1.2. Сведения об организации, проводившей техническое диагностирование.

Название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит»
Юридический адрес	г. Омск, ул. Молодова, д. 16, помещ. 14П
Почтовый адрес	644109 г. Омск, ул. Молодова, д. 16, помещ. 14П
Телефон	633-011
Факс	+7 (3812) 633-011
E-mail	office.favoritnk@gmail.com
Руководитель организации	Рубаненко Павел Александрович

1.3. Сведения о специалистах, производивших техническое диагностирование внутридомового газового оборудования:

ФИО	Данные последней аттестации, № удостоверения, кем выдано
Межевикин Константин Евгеньевич	Квалификационное удостоверение №0034-78263-2024 № НОАП-0034. Выдано ООО «НУЦ «Качество» до 12.09.2028 г.
Данилов Михаил Владимирович	Квалификационное удостоверение №01-10857-2-1-24-33 Выдано ООО «ИНТЕКО» 29.08.2024
Хахалев Виктор Александрович	Квалификационное удостоверение №0068-0580 №НОАП-0068. Выдано ООО «Научно-технический центр «Промышленные технологии» до 28.03.2028

2. Сведения о заказчике:

Заказчик (юридическое или физическое лицо)	ООО «УК «Светлоград»
Адрес Заказчика	г. Омск, ул.4-я Поселковая, д.26, оф.5А
Телефон	+7(3812) 60-65-91

3. Цель технического диагностирования

3.1. Определение фактического технического состояния внутридомового газового оборудования и его составных частей.

3.2. поиск и определение неисправностей внутридомового газового оборудования.

3.3. Определение возможности дальнейшего использования внутридомового газового оборудования.

4. Сведения о рассмотренных, в процессе диагностики, документах

№	Наименование документа	Примечание
1	Проект	Не предоставлен
2	Эксплуатационный паспорт	Не предоставлен
3	Сведения о ранее проведенных технических обслуживаниях	
4	Договор на техническое обслуживание	

5. Выводы и заключения

5.1. Неисправности, выявленные в процессе технического диагностирования по адресу: ул. Малунцева, 15

№ пп	Место расположения (наименование оборудования)	Наименование неисправности	Срок устранения неисправностей (рекомендуемый)
1	Внутренний газопровод в подъезде №1	- Касание газопровода с электропроводом над кв. №2 - Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №2	1 год 3 мес.
2	Внутренний газопровод в подъезде №2	- Замечаний нет	
3	Внутренний газопровод в подъезде №3	- Показания прибора Mastech M266C - 0,03 при нормативном показателе - 0. - Разрушение заделки гильзы между 1-м и 2-м этажом - Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №23	3 мес. 1 год 3 мес.
4	Внутренний газопровод в подъезде №4	- Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №34	3 мес.

5.2. Дальнейшее использование внутридомового газового оборудования допустимо при условии устранения выявленных неисправностей, указанных в п.5.1

5.2.1. Использование внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования с не устраненными дефектами, выявленными в ходе технического диагностирования и отраженными в дефектной ведомости, не допускается.

5.2.2. Состав группы специалистов, проводивших техническое диагностирование, не несет ответственности за техническое состояние внутриквартирного газового оборудования, тех квартир (помещений), куда не предоставлен доступ собственниками (жильцами).

5.3. Рекомендации по обеспечению безопасного использования и улучшению условий эксплуатации внутридомового газового оборудования:

- устранить выявленные неисправности в полном объеме;
 - соблюдать сроки технического обслуживания внутридомового газового оборудования;
- обеспечить выполнение требований, установленных Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и

- внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальных услуг по газоснабжению, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года № 410

5.4. По результатам работ по техническому диагностированию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, расположенного по адресу:

ул. Малунцева, 15

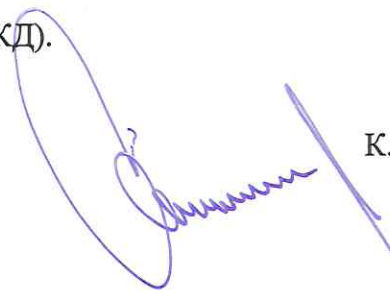
продлить срок дальнейшей безопасной эксплуатации обследованного оборудования на 5 (пять) лет.

5.5. Следующее техническое диагностирование внутридомового газового оборудования провести до июня 2030 года.

5.6. Данное заключение является неотъемлемой частью эксплуатационной технической

документации многоквартирного дома (МКД).

Начальник ЛНК



К.Е. Межевикин

ПРОТОКОЛ №1-1

Визуально-измерительного контроля состояния газового оборудования и газопровода.

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1 к-во этажей 3

Газопровод выполнен из водогазопроводных стальных труб по ГОСТ 3262-75

Количество Ø20-9 шт

Количество Ø32-2 шт

Количество Ø40-1 шт

Протяженность газопровода - 42,5 м

Визуально-измерительный контроль выполнен согласно РД 03-606-03; СП 62.13330.2011;
ГОСТ

16037-80.

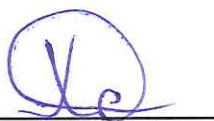
Геометрические размеры сварных швов соответствуют ГОСТ 16037-80

Выявленные замечания:

-Касание газопровода с электропроводом над кв. №2

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-2

Проверка на герметичность

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1

к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-3

Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1 к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-4

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025гОбъект контроля: ул. Малунцева, 15Подъезд № 1 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение толщины стенки трубы прибором – толщиномер ультразвуковой А1207:

Таблица измерений УЗТ

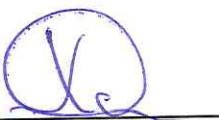
Место контроля по длине трубы	№ замеров			
	1	2	3	4
Труба ДУ 32	3.25	3.28		
Труба ДУ 40	3.11	3.15		

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-5

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025гОбъект контроля: ул. Малунцева, 15Подъезд № 1 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение твердости металла газопроводов прибором – твердомер ультразвуковой ТКМ-459М

Таблица измерений твердости металла

Место контроля	Ср значение твердости НВ
Труба Ду 32	156
Труба Ду 40	128

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев

ПРОТОКОЛ №1-6

Проверка пассивной защиты газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1 к-во этажей 3

Произведена проверка пассивной защиты газопровода визуальным методом

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-7

Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1 к-во этажей 3

Контроль выполнен индикатором состояния электроизолирующих соединений

Выявление замечания:

-Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №2

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №1-8

Проверка капиллярного контроля

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 1 к-во этажей 3

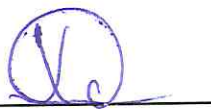
Контроль капиллярным методом осуществляется в соответствии с ГОСТ 18442-80

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-1

Визуально-измерительного контроля состояния газового оборудования и газопровода.

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 2 к-во этажей 3

Газопровод выполнен из водогазопроводных стальных труб по ГОСТ 3262-75

Количество $\varnothing 20-10$ шт

Протяженность газопровода - 32,0 м

Протяженность внешнего газопровода - 74,0 м

Визуально-измерительный контроль выполнен согласно РД 03-606-03; СП 62.13330.2011;
ГОСТ

16037-80.

Геометрические размеры сварных швов соответствуют ГОСТ 16037-80

Выявленные замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-2

Проверка на герметичность

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 2

к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-3

Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд №2 к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-4

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025гОбъект контроля: ул. Малунцева, 15Подъезд № 2 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение толщины стенки трубы прибором – толщиномер ультразвуковой А1207:

Таблица измерений УЗТ

Место контроля по длине трубы	№ замеров			
	1	2	3	4
Труба ДУ 25	2.87	2.77		
Труба ДУ 55	3.17	3.19		

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-5

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г.Объект контроля: ул. Малунцева, 15Подъезд № 2 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение твердости металла газопроводов прибором – твердомер ультразвуковой ТКМ-459М

Таблица измерений твердости металла

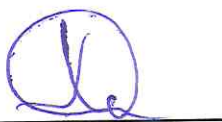
Место контроля	Ср значение твердости НВ
Труба Ду 25	143
Труба Ду 55	153

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-6

Проверка пассивной защиты газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 2 к-во этажей 3

Произведена проверка пассивной защиты газопровода визуальным методом

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-7

Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 2 к-во этажей 3

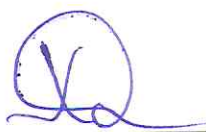
Контроль выполнен индикатором состояния электроизолирующих соединений

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №2-8

Проверка капиллярного контроля

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 2

к-во этажей 3

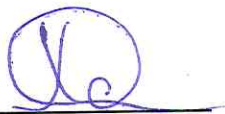
Контроль капиллярным методом осуществляется в соответствии с ГОСТ 18442-80

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-1

Визуально-измерительного контроля состояния газового оборудования и газопровода.

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3 к-во этажей 3

Газопровод выполнен из водогазопроводных стальных труб по ГОСТ 3262-75

Количество Ø20-11 шт

Количество Ø32-1 шт

Количество Ø40-1 шт

Протяженность газопровода - 47,4 м

Визуально-измерительный контроль выполнен согласно РД 03-606-03; СП 62.13330.2011;
ГОСТ

16037-80.

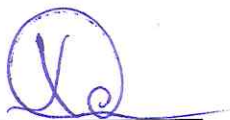
Геометрические размеры сварных швов соответствуют ГОСТ 16037-80

Выявленные замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-2

Проверка на герметичность

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3

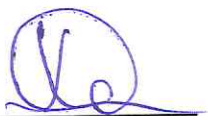
к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-3

Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3

к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-4

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение толщины стенки трубы прибором – толщиномер ультразвуковой А1207:

Выявление замечания:

-Показания прибора Mastech M266C - 0,03 при нормативном показателе - 0.

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев

ПРОТОКОЛ №3-5

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3 к-во этажей 3

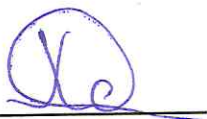
Произведена проверка измерение твердости металла газопроводов прибором – твердомер ультразвуковой ТКМ-459М

Выявление замечания:

-Показания прибора Mastech M266C - 0,03 при нормативном показателе - 0.

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-6

Проверка пассивной защиты газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3 к-во этажей 3

Произведена проверка пассивной защиты газопровода визуальным методом

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-7

Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3 к-во этажей 3

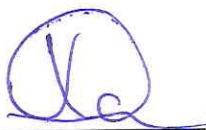
Контроль выполнен индикатором состояния электроизолирующих соединений

Выявление замечания:

- Разрушение заделки гильзы между 1-м и 2-м этажом
- Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №23

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №3-8

Проверка капиллярного контроля

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 3

к-во этажей 3

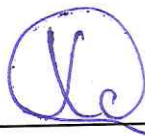
Контроль капиллярным методом осуществляется в соответствии с ГОСТ 18442-80

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-1

Визуально-измерительного контроля состояния газового оборудования и газопровода.

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4 к-во этажей 3

Газопровод выполнен из водогазопроводных стальных труб по ГОСТ 3262-75

Количество Ø20-11 шт

Количество Ø32-2 шт

Количество Ø40-1 шт

Протяженность газопровода - 43,7 м

Визуально-измерительный контроль выполнен согласно РД 03-606-03; СП 62.13330.2011;
ГОСТ

16037-80.

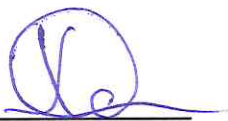
Геометрические размеры сварных швов соответствуют ГОСТ 16037-80

Выявленные замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-2

Проверка на герметичность

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4

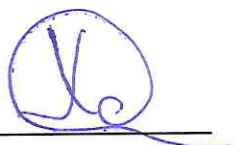
к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-3

Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4

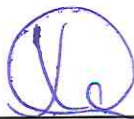
к-во этажей 3

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-4

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025гОбъект контроля: ул. Малунцева, 15Подъезд № 4 к-во этажей 3

Произведена проверка измерение толщины стенки трубы прибором – толщиномер ультразвуковой А1207:

Таблица измерений УЗТ

Место контроля по длине трубы	№ замеров			
	1	2	3	4
Труба ДУ 32	3.10	3.05		
Труба ДУ 40	3.26	3.19		

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-5

Проверка ультразвуковой толщинометрии стенок трубы газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4

к-во этажей 3

Произведена проверка измерение твердости металла газопроводов прибором – твердомер ультразвуковой ТКМ-459М

Таблица измерений твердости металла

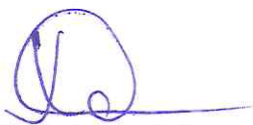
Место контроля	Ср значение твердости НВ
Труба Ду 32	136
Труба Ду 40	130

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-6

Проверка пассивной защиты газопровода

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4 к-во этажей 3

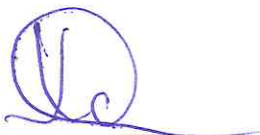
Произведена проверка пассивной защиты газопровода визуальным методом

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-7

Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4 к-во этажей 3

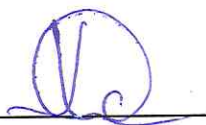
Контроль выполнен индикатором состояния электроизолирующих соединений

Выявление замечания:

-Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №34

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



ПРОТОКОЛ №4-8

Проверка капиллярного контроля

Дата контроля: 10.06.2025г

Объект контроля: ул. Малунцева, 15

Подъезд № 4 к-во этажей 3

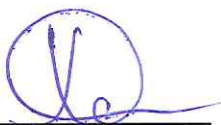
Контроль капиллярным методом осуществляется в соответствии с ГОСТ 18442-80

Выявление замечания:

-Замечаний нет

Контроль выполнил:

Дефектоскопист: В.А. Хахалев



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0068-0580
о проверке знаний правил безопасности

Выдано Хахалеву Виктору Александровичу

Должность дефектоскопист

Место работы ООО «Фаворит»

в том, что он прошёл проверку знаний:

(1): ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»: ТР ТС 032/2013; РД 03-29-03; ГОСТ 56000-03; РД 157-2003; СП 42-101-2003, СП 42-102-200, СП 62.13330.2011, ТР ТС 010/2011 и др. НТЦ

в комиссии ООО "НТЦ "Промышленные Технологии"

допущен в качестве Специалиста II уровня

по неразрушающему контролю на объектах п.п. 1, 2

Основание: протокол № 090-2025 от 28.03.25 г.

Председатель аттестационной комиссии

Система неразрушающего контроля Клиент системы оценки соответствия в области промышленной, информационной безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

ООО «Научно-технический центр «Промышленные Технологии»

Свидетельство об аккредитации № ИОАП-0068 от 29.01.2021 Срок действия до 29.01.2026

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0068-0580

Фамилия Хахалев

Имя Виктор

Отчество Александрович

Год рождения 1968 М.П. И.П. Хахалев

Подпись владельца

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0068-0580
Экзамениаторы

(1) Оборудование, работающее под избыточным давлением

(2) Системы газоснабжения (газораспределения)

Котгоробай С.В. Морозова А.С.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0068-0580

Уровень квалификации, метод (ов) контроля, инвентаризация (индекс) объектов контроля в соответствии с Приказом аттестации персонала в области неразрушающего контроля (С.А.И.К.62-2020). Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

Метод(ов) контроля	ВИК		ВМК		ПВК		УК	
	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год
Уровень								
Оборудование								
2	03	2025			03	2025	03	2025
Оборудование					1, 2		1, 2	
3								
Оборудование								

Подпись руководителя Независимого органа 28 марта 2025 г.

Адрес Независимого органа: г. Москва, пр-т, д.25, пом.88

Сайт: Prontech.ru Телефон: +7(906)442-0404 E-mail: Prontech.msk@yandex.ru

ООО «ИНТЕКО» Главная-1

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № 01-10857-2-1-24-33

29 августа 2024 г.

г.Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ красносельский

Председатель:

Начальник отдела стандартизации и контроля

И.Ю. Говорухин

Секретарь:

Специалист по ОТ и ПБ

И.В. Найденов

Члены комиссии:

Инженер

А.В. Семьянов

Инженер-технолог

А.А. Свинцов

Главный инженер

В.В. Боровик

Заместитель главного инженера

Д.В. Дядя

Проведена аттестация специалистов организации

ООО «ИНТЕКО» (ИНН:7708424909)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	В (Д)	Г
1	Данилов Михаил Владимирович	Мастер	первичная	сдано 1.	сдано 7.1. сдано 7.3.		

Председатель:

/И.Ю. Говорухин/

Члены комиссии:

/А.В. Семьянов/

/А.А. Свинцов/

/В.В. Боровик/

/Д.В. Дядя/

Секретарь:

/И.В. Найденов/

(Отметка о невозможности проведения аттестации)

В связи с

820455200012908241146

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-089А0452

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 02.03.2023 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Индивидуальный предприниматель
Межевикин Константин Евгеньевич
(ИП Межевикин Константин Евгеньевич)**

Юридический адрес: 644029, Омская область, г.о. город Омск, улица Нефтезаводская, дом 3,
комната 9/2.

Лаборатория неразрушающего контроля

Адрес лаборатории: 644034, Омская область, город Омск, улица Вавилова, дом 242.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 20.09.2024 г.
до 20.09.2027 г.

без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)



Руководитель Независимого органа

С.Г. Копытов

№ 10189-(1)-3228

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 20.09.2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0452
от 20.09.2024 г.

На 1 листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением.
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные.
2.1.2.	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
2.2.	Внутренние газопроводы стальные.
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия (кроме объектов контроля п. 2.1.2).
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия (кроме объектов контроля п. 2.1.2).
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК).
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-150 от 20.09.2024 г.

Условие действия Свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатов инспекционного контроля.



Руководитель Независимого органа

С.Г. Копытов

№ 10189-(2)-5603

Перечень оборудования

№ пп	Наименование и тип (обозначение)
1	Толщиномер ультразвуковой А1207
2	Течеискатель testo 316-2
3	Комплект для визуального контроля ВИК «Искатель-2»:
	— универсальный шаблон сварщика УШС-3
	— лупа измерительная ЛИ-1-10х
	— лупа просмотровая ЛП-1-8х
	— штангенциркуль ШЦ I-125-0,1
	— линейка измерительная
	— рулетка измерительная 3м
	— зеркало
4	Угловая шлифовальная машина Makita
5	Аэрозольный дефектоскопический комплект (ПБК) — магнитопорошковый дефектоскоп МАГЕСТ-01 — магнитная суспензия (NRF 101, NRS 103) Helling — пенетрант U87 Helling — очиститель (NR 107, U87) Helling — проявитель U89 Helling
6	Дефектоскоп ультразвуковой А1211 Mini
7	Цифровой мультиметр Mast'ech M266C
8	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М

Дефектная ведомость

Адрес: ул. Малунцева, 15

к-во этажей: 3 к-во подъездов: 4

№ пп	Подъезд №-1		Длина газопровода		Кол-во стояков в подъез.	Кол-во	
			В подъезде (м)	итого(м)		гильз	кранов, диаметр
1			9,5	42,5	2	16	Ø20 – 9 Ø32 – 2 Ø40 – 1
2	Протокол №1-1	ВИК состояния газового оборудования и газопровода		- Касание газопровода с электропроводом над кв. №2			
3	Протокол №1-2	Проверка на герметичность		- Замечаний нет			
4	Протокол №1-3	Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры		- Замечаний нет			
5	Протокол №1-4; 1-5	УЗТ стенок трубы газопровода		д32 3.25 3.28 д40 3.11 3.15		д32 156 д40 128	
6	Протокол №1-6	Проверка пассивной защиты газопровода		- Замечаний нет			
7	Протокол №1-7	Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)		- Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №2			
8	Протокол №1-8	Проведение капиллярного контроля		- Замечаний нет			

Исполнитель: _____ Дата: 10.06.2025г

Дефектная ведомость

Адрес: ул. Малунцева, 15

к-во этажей: 3 к-во подъездов: 4

№ пп	Подъезд №-2		Длина газопровода		Кол-во стояков в подъез.	Кол-во	
	В подъезде (м)		итого(м)			гильз	кранов, диаметр
1	Протяженность внешнего газопровода - 74,0 м		32,0		1	14	Ø20 – 10
2	Протокол №1-1	ВИК состояния газового оборудования и газопровода	- Замечаний нет				
3	Протокол №1-2	Проверка на герметичность	- Замечаний нет				
4	Протокол №1-3	Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры	- Замечаний нет				
5	Протокол №1-4; 1-5	УЗТ стенок трубы газопровода	д25 2.87 2.77 д55 3.17 3.19			д25 143 д55 153	
6	Протокол №1-6	Проверка пассивной защиты газопровода	- Замечаний нет				
7	Протокол №1-7	Проверка отсутствия контакта (газопровод- гильза)	- Замечаний нет				
8	Протокол №1-8	Проведение капиллярного контроля	- Замечаний нет				

Исполнитель: _____ Дата: 10.06.2025г

Дефектная ведомость

Адрес: ул. Малунцева, 15

к-во этажей: 3 к-во подъездов: 4

№ пп	Подъезд №-3		Длина газопровода		Кол-во стояков в подъез.	Кол-во	
	В подъезде (м)		итого(м)	гильз		кранов, диаметр	
1	11,5		47,4	2	17	Ø20 – 11 Ø32 – 1 Ø40 – 2	
2	Протокол №1-1	ВИК состояния газового оборудования и газопровода	- Замечаний нет				
3	Протокол №1-2	Проверка на герметичность	- Замечаний нет				
4	Протокол №1-3	Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры	- Замечаний нет				
5	Протокол №1-4; 1-5	УЗТ стенок трубы газопровода	- Показания прибора Mastech M266C - 0,03 при нормативном показателе - 0.				
6	Протокол №1-6	Проверка пассивной защиты газопровода	- Замечаний нет				
7	Протокол №1-7	Проверка отсутствия контакта (газопровод-гильза)	- Разрушение заделки гильзы между 1-м и 2-м этажом - Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №23				
8	Протокол №1-8	Проведение капиллярного контроля	- Замечаний нет				

Исполнитель: _____ Дата: 10.06.2025г

Дефектная ведомость

Адрес: ул. Малунцева, 15

к-во этажей: 3 к-во подъездов: 4

№ пп	Подъезд №-4		Длина газопровода		Кол-во стояков в подъез.	Кол-во	
			В подъезде (м)	итого(м)		гильз	кранов, диаметр
1			8,1	43,7	2	16	Ø20 – 11 Ø32 – 2 Ø40 – 1
2	Протокол №1-1	ВИК состояния газового оборудования и газопровода	- Замечаний нет				
3	Протокол №1-2	Проверка на герметичность	- Замечаний нет				
4	Протокол №1-3	Проверка работоспособности/функционирования технических устройств, запорной и регулирующей арматуры	- Замечаний нет				
5	Протокол №1-4; 1-5	УЗТ стенок трубы газопровода	д32	3.10	3.05	д32	136
			д40	3.26	3.19	д40	130
6	Протокол №1-6	Проверка пассивной защиты газопровода	- Замечаний нет				
7	Протокол №1-7	Проверка отсутствия контакта (газопровод- гильза)	- Контакт газопровод-гильза на вводе в кв. №34				
8	Протокол №1-8	Проведение капиллярного контроля	- Замечаний нет				

Исполнитель: _____ Дата: 10.06.2025г