



**ЭКСПЕРТ
НОВОСТРОЙ**

ИП Пылаев Алексей Андреевич

ОГРНИП: 318732500053760

ИНН: 73029230078

129626, Москва, пр-кт Мира 106

этаж 4, офис 401

E-mail: expr77@mail.ru

Телефон: +7 (495) 152-85-80



Пылаев А.А.

04.03.2023г.

**Тепловизионное заключение
№ 17355**

Адрес объекта: _____

Заказчик: _____

Исполнитель: ИП Пылаев Алексей Андреевич

Москва 2023

1. Вводная часть

Сведения о заказчике и объекте обследования

Ф.И.О.	
Номер договора	
Адрес объекта осмотра	

Сведения об организации

Организация	ИП Пылаев Алексей Андреевич ИНН: 730292300783 ОГРНИП: 318732500053760
Сведения об организации: - Членство в Саморегулируемой организации Ассоциации проектировщиков «Содействия организациям проектной отрасли» (СРО АП СОПО), согласно решению №33 от 29.03.2022 о приеме в члены организации. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации: 2247	

Сведения о специалисте

Ф.И.О.	Кобылинский Павел Николаевич
Образование эксперта: - Диплом о профессиональной переподготовке № 0112442 регистрационный номер 29/2021/09 по дополнительной профессиональной программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости», выдан 14 сентября 2021 года специализированным образовательным структурным подразделением «Инновационного центра повышения квалификации и переподготовки» ООО «Опотьонитиз». - Удостоверение с регистрационным номером 124/21 о повышении квалификации по программе «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» выдан 17 сентября 2021 года специализированным образовательным структурным подразделением «Инновационного центра повышения квалификации и переподготовки» ООО «Опотьонитиз» - Удостоверение № 0002805, регистрационный номер №03123-20/ПК о повышении квалификации по теме «Проектирование зданий и сооружений», выдан 08 апреля 2022 года учебным центром дополнительного профессионального обучения «Спецстандарт». - Состоит в Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НОПРИЗ). Идентификационный номер записи: П-153974	

Вопросы, поставленные перед специалистом

Определить, соответствует ли действующим строительным нормативам СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», качество выполненных работ в квартире по адресу: _____

Осмотр

Дата проведения обследования: 04.03.2023 при достаточном искусственном и естественном освещении.

Сведения о приборах и инструментах

№	Наименование	Сертификат о поверке/калибровке
1	Измеритель комбинированный Testo 405	№С-АКЗ/14-10-2022 ГПСИ 17273-11 СН 41551641/911
2	Тепловизор инфракрасный CONDTRON мод. IR-CAM2	№С-АКЗ/14-10-2022 ГПСИ 76058-19 СН 76058-19

Методики и используемая литература

ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;

ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»;

МДС 23-1.2007 «Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники»;

СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий»;

СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий».

2. Исследовательская часть

В процессе исследования использовались положения нормативных правовых актов и методических документов. При проведении исследования использованы методы визуального контроля, измерительного контроля, инструментального контроля.

Специалистом было произведено визуальное и визуально-инструментальное обследование объекта, в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Произведены замеры геометрических характеристик в соответствии с ГОСТ 26433.2 94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений».

Обследование строительных конструкций зданий и сооружений проводится в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования;
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование.

В соответствии с требованиями п. 5.1.8 ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» подготовительные работы проводят с целью: ознакомления с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, сбора и анализа проектно-технической документации; составления программы работ с учетом согласованного с заказчиком технического задания.

Специалистом произведен внешний осмотр конструкций, с выборочным фиксированием в акте осмотра, в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Исследование по вопросу

Определить, соответствует ли действующим строительным нормативам СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», качество выполненных работ в квартире по адресу:

Для ответа на поставленный вопрос было произведено обследование по тепловизионному обследованию внутренних стен жилого помещения проведены с целью выявления возможных скрытых конструктивных, технологических, теплоизоляционных и строительного-монтажных дефектов и прочих тепловых аномалий. Обследование проводится поочередно, начиная с первого помещения с левой стороны от входной двери и далее по часовой стрелке.

Термины и определения

Точка росы - это температура воздуха, при которой содержащийся в нём пар достигает состояния насыщения и начинает конденсироваться в росу.

Поэлементные требования по тепловой защите

Согласно пункта 5.1 СП 50.13330.2012 “Тепловая защита зданий”, температура на внутренних поверхностях ограждающих конструкций должна быть не ниже минимально допустимых значений (санитарно-гигиеническое требование). Нормируемый температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции указан в таблице 5. СП 50.13330.2012

Здания и помещения	Нормируемый температурный перепад Δt_{in} , °С, для			
	наружных стен	покрытий и чердачных перекрытий	перекрытий над проездами, подвалами и подпольями	зенитных фонарей
1. Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты	4,0	3,0	2,0	$t_v - t_p$
2. Общественные, кроме указанных в поз.1, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом	4,5	4,0	2,5	$t_v - t_p$
3. Производственные с сухим и нормальным режимами	$t_v - t_p$, но не более 7	0,8($t_v - t_p$), но не более 6	2,5	$t_v - t_p$
4. Производственные и другие помещения с влажным или мокрым режимом	$t_v - t_p$	0,8($t_v - t_p$)	2,5	Не нормируется
5. Производственные здания со значительными избытками явной теплоты (более 23 Вт/м ³) и расчетной относительной влажностью внутреннего воздуха не более 50%	12	12	2,5	$t_v - t_p$
Обозначения: t_v - то же, что в формуле (5.2); t_p - температура точки росы, °С, при расчетной температуре t_v и относительной влажности внутреннего воздуха, принимаемым согласно СанПиН 2.1.2.2645, ГОСТ 12.1.005 и СанПиН 2.2.4.548, СП 60.13330-2012 и нормам проектирования соответствующих зданий. Примечание. Для зданий картофеле- и овощехранилищ нормируемый температурный перепад Δt_{in} для наружных стен, покрытий и чердачных перекрытий следует принимать по СП 109.13330.				

Согласно пункту 5.7 СП 50.13330.2012 “Тепловая защита зданий”, температура внутренней поверхности ограждающей конструкции (за исключением вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более) в зоне теплопроводных включений, в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей должна быть не ниже точки росы.

Точка росы — это температура воздуха, при которой содержащийся в нём пар достигает состояния насыщения и начинает конденсироваться в росу. Для определения точки росы используем таблицу

Температура °С	Влажность %											
	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
17	3,31	4,99	6,52	7,9	9,18	10,37	11,5	12,54	13,53	14,46	15,36	16,19
18	4,2	5,9	7,44	8,83	10,12	11,32	12,46	13,51	14,5	15,44	16,34	17,19
19	5,09	6,81	8,36	9,76	11,06	12,27	13,42	14,48	15,47	16,42	17,32	18,19
20	6	7,72	9,28	10,69	12	13,22	14,38	15,44	16,44	17,4	18,32	19,18
21	6,9	8,62	10,2	11,62	12,94	14,17	15,33	16,4	17,41%	18,38	19,3	20,18
22	7,69	9,52	11,12	12,56	13,88	15,12	16,28	17,37	18,38	19,36	20,3	21,6
23	8,68	10,43	12,03	13,48	14,82	16,07	17,23	18,34	19,38	20,34	21,28	22,15
24	9,57	11,34	12,94	14,41	15,76	17,02	18,19	19,3	20,35	21,32	22,26	23,15
25	10,46	12,75	13,86	15,34	16,7	17,97	19,15	20,26	21,32	22,3	23,24	24,14
26	11,35	13,15	14,78	16,27	17,64	18,95	20,11	21,22	22,29	23,28	24,22	25,14
27	12,24	14,05	15,7	17,19	18,57	19,87	21,06	22,18	23,26	24,26	25,22	26,13
28	13,13	14,95	16,61	18,11	19,5	20,81	22,01	23,14	24,23	25,24	26,2%	27,12
29	14,02	15,86	17,52	19,04	20,44	21,75	22,96	24,11	25,2	26,22	27,2	28,12
30	14,92	16,77	18,44	19,97	21,38	22,69	23,92	25,08	26,17	27,2	28,18	29,11

Минимальная температура внутренней поверхности остекления вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более должна быть не ниже 3 °С, для производственных зданий - не ниже 0 °С. Минимальная температура внутренней поверхности непрозрачных элементов вертикальных светопрозрачных конструкций не должна быть ниже точки росы внутреннего воздуха помещения, при расчетной температуре наружного воздуха $t_{н}$, °С, принимаемой в соответствии с пояснениями к формуле (5.4).

Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции должна определяться по результатам расчета температурных полей всех зон с теплотехнической неоднородностью или по результатам испытаний в климатической камере в аккредитованной лаборатории.

Относительную влажность внутреннего воздуха для определения точки росы следует принимать:

ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,

109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

• для помещений жилых зданий, больничных учреждений, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, общеобразовательных детских школ, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов - 55%;

• для кухонь - 60%;

• для ванных комнат - 65%;

• для теплых подвалов и подполий с коммуникациями - 75%;

• для теплых чердаков жилых зданий - 55%;

• для других помещений общественных зданий (за исключением вышеуказанных) - 50%.

Результаты обследования представлены в Приложении №1

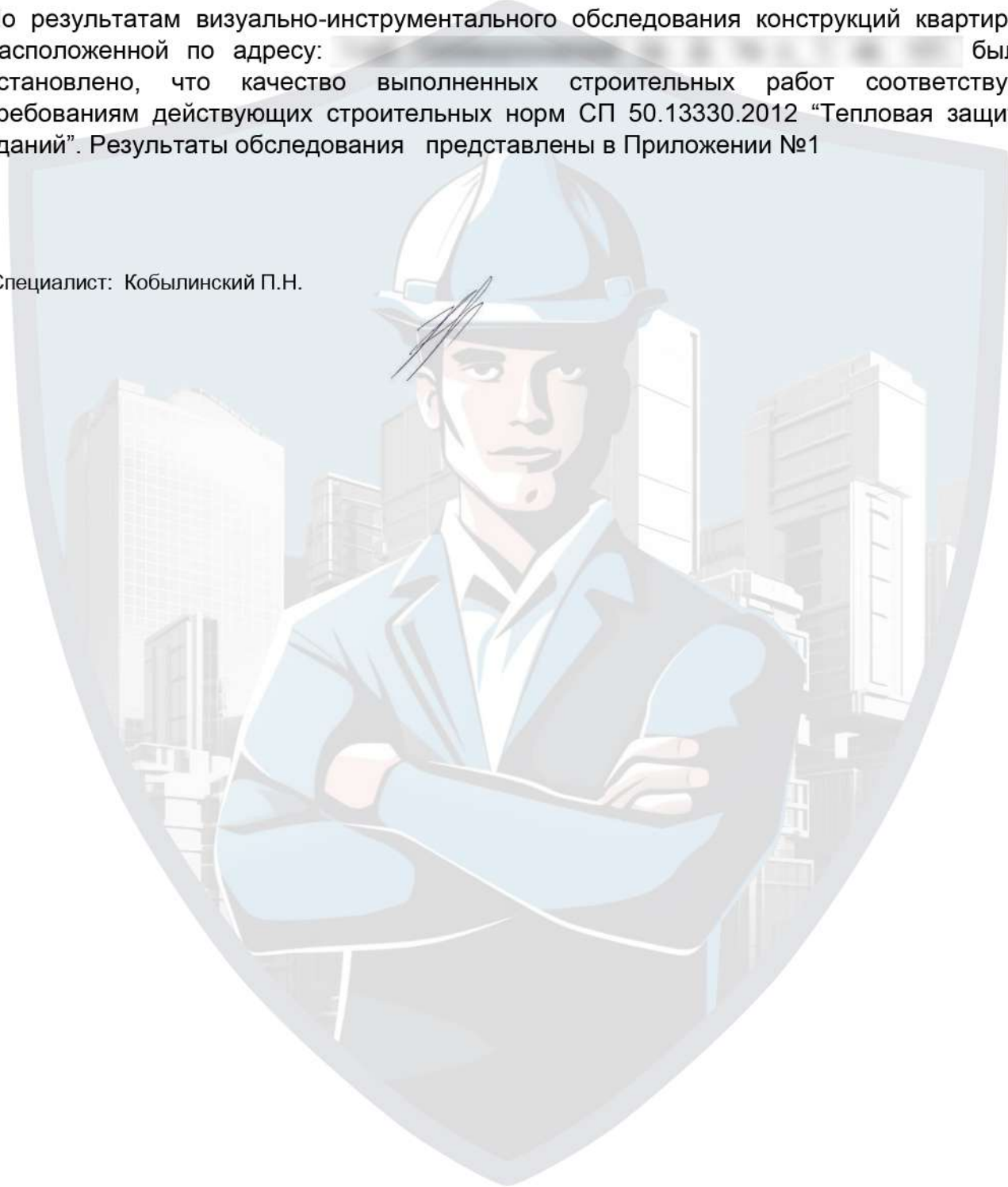


3. Выводы

По вопросу: Определить, соответствует ли действующим строительным нормативам СП 50.13330.2012 “Тепловая защита зданий”, качество выполненных работ в квартире по адресу: [REDACTED]

По результатам визуально-инструментального обследования конструкций квартиры, расположенной по адресу: [REDACTED] было установлено, что качество выполненных строительных работ соответствует требованиям действующих строительных норм СП 50.13330.2012 “Тепловая защита зданий”. Результаты обследования представлены в Приложении №1

Специалист: Кобылинский П.Н.



ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,

109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. Результаты обследования









ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401





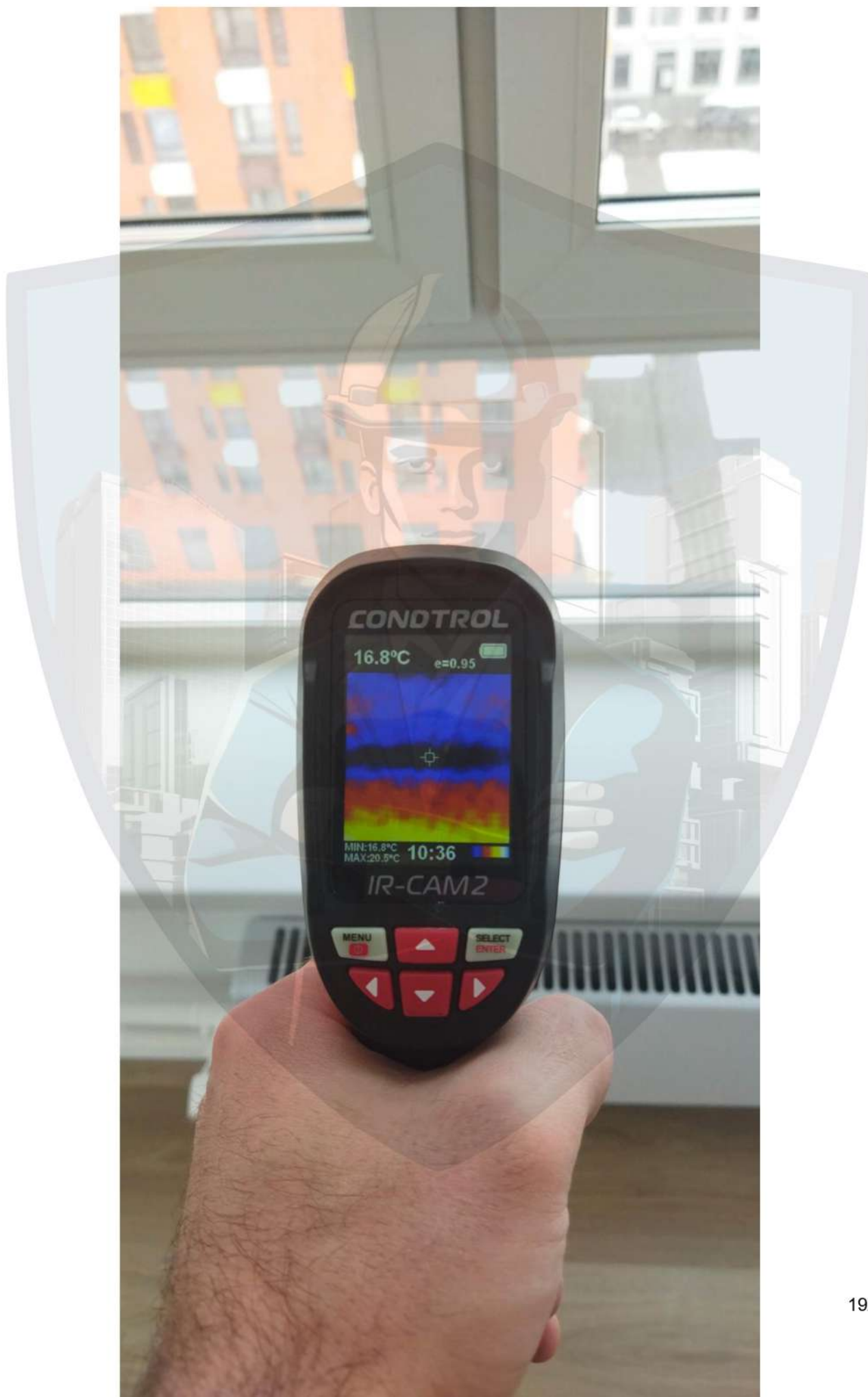




ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

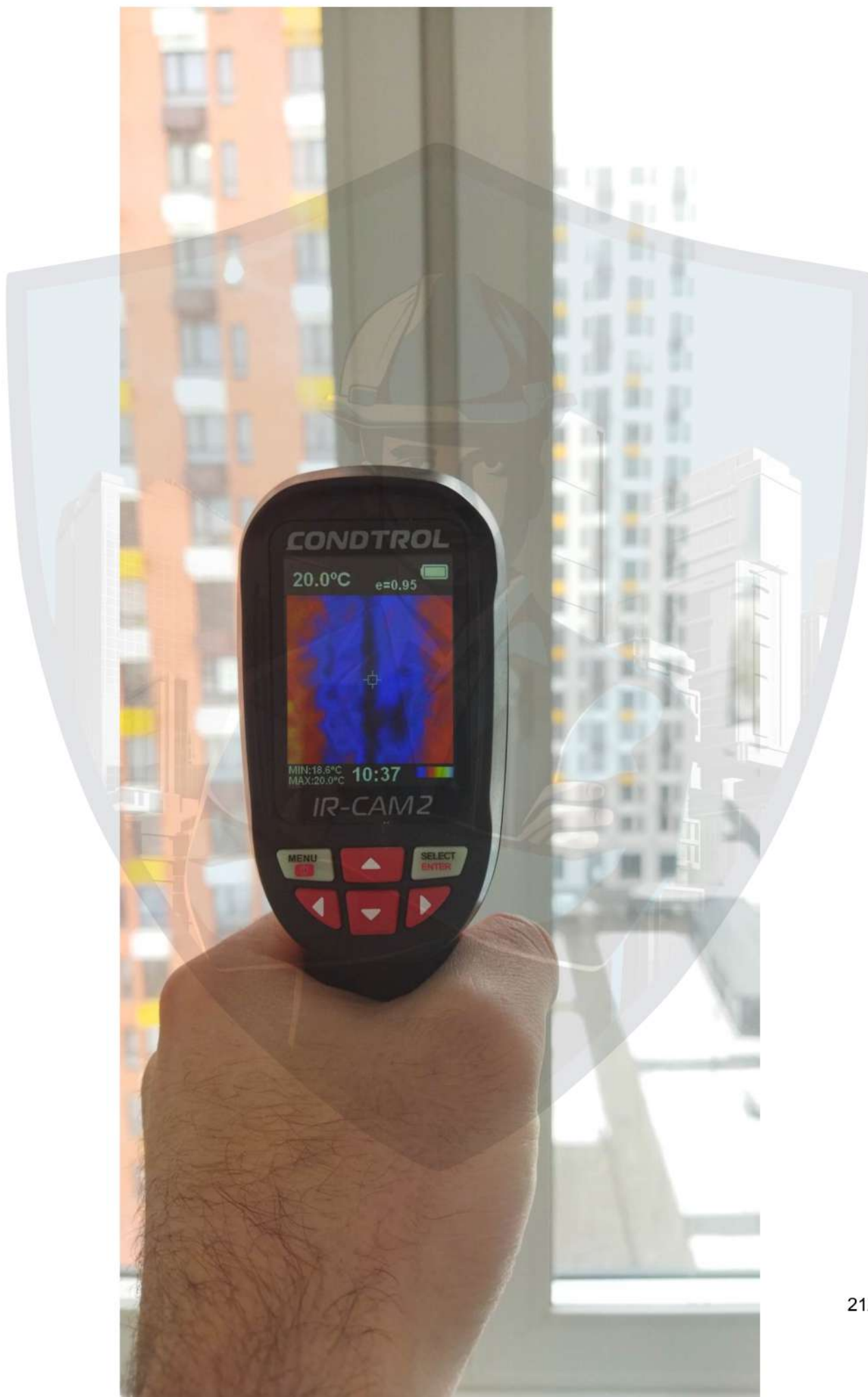




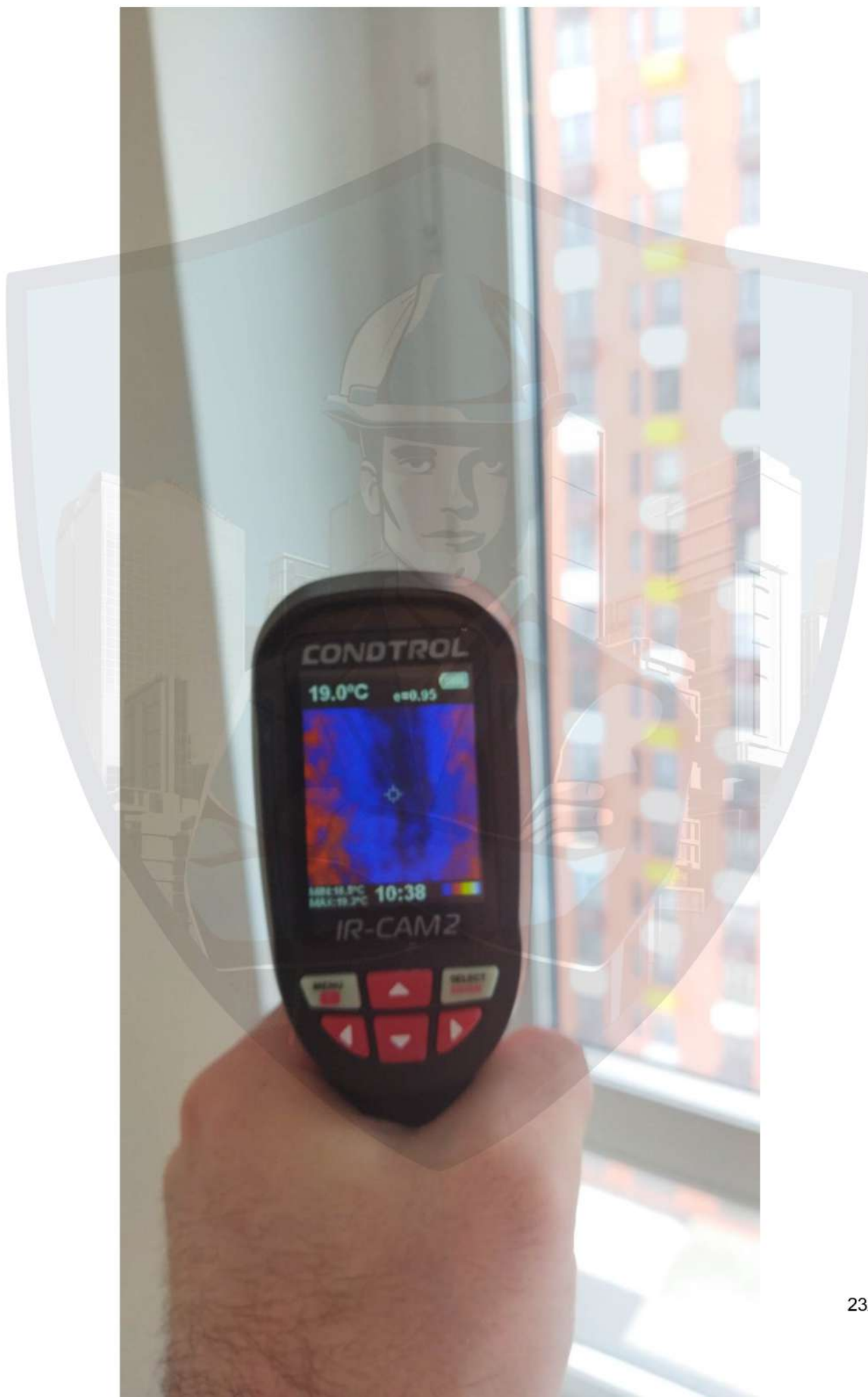


ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401









ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

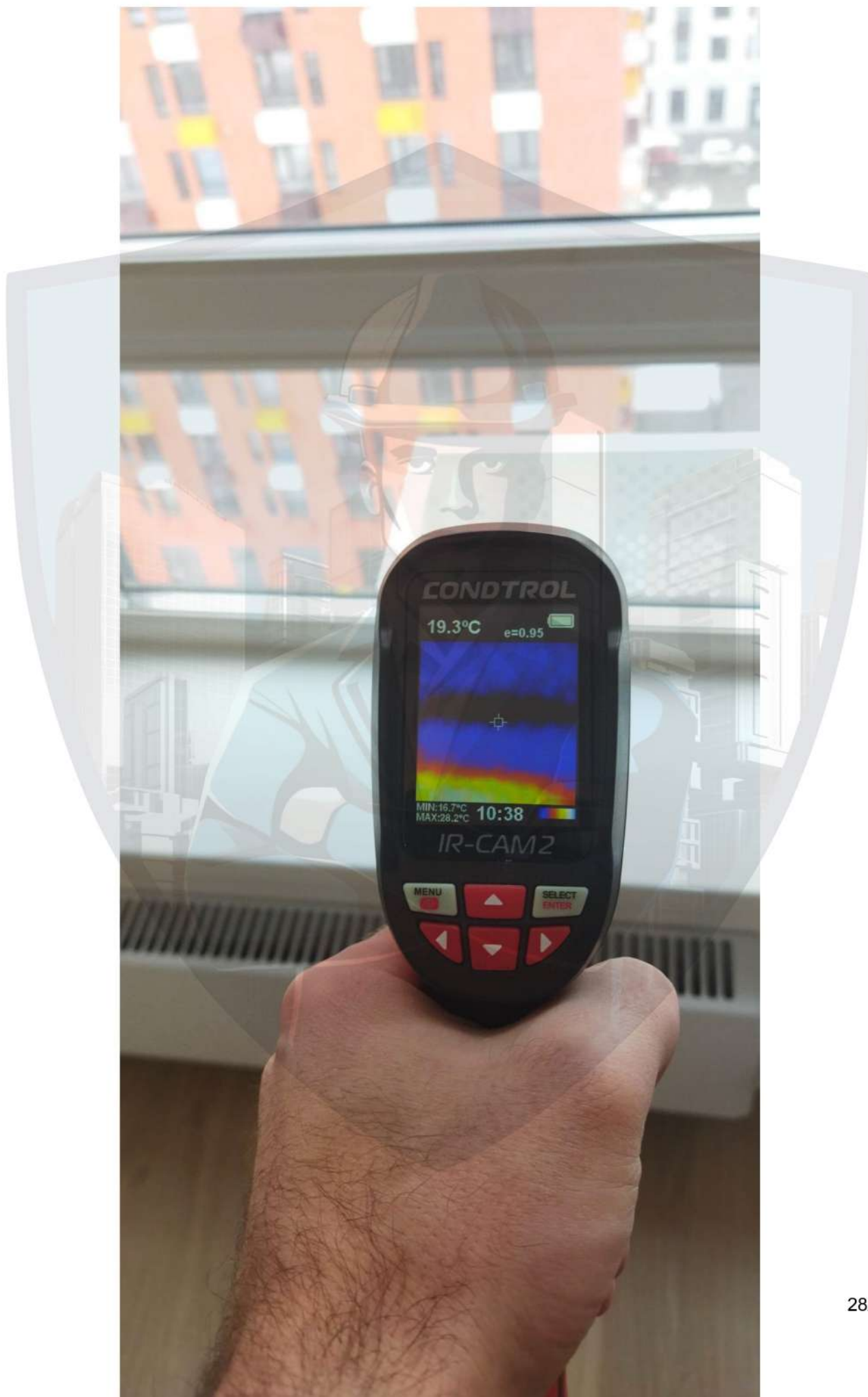


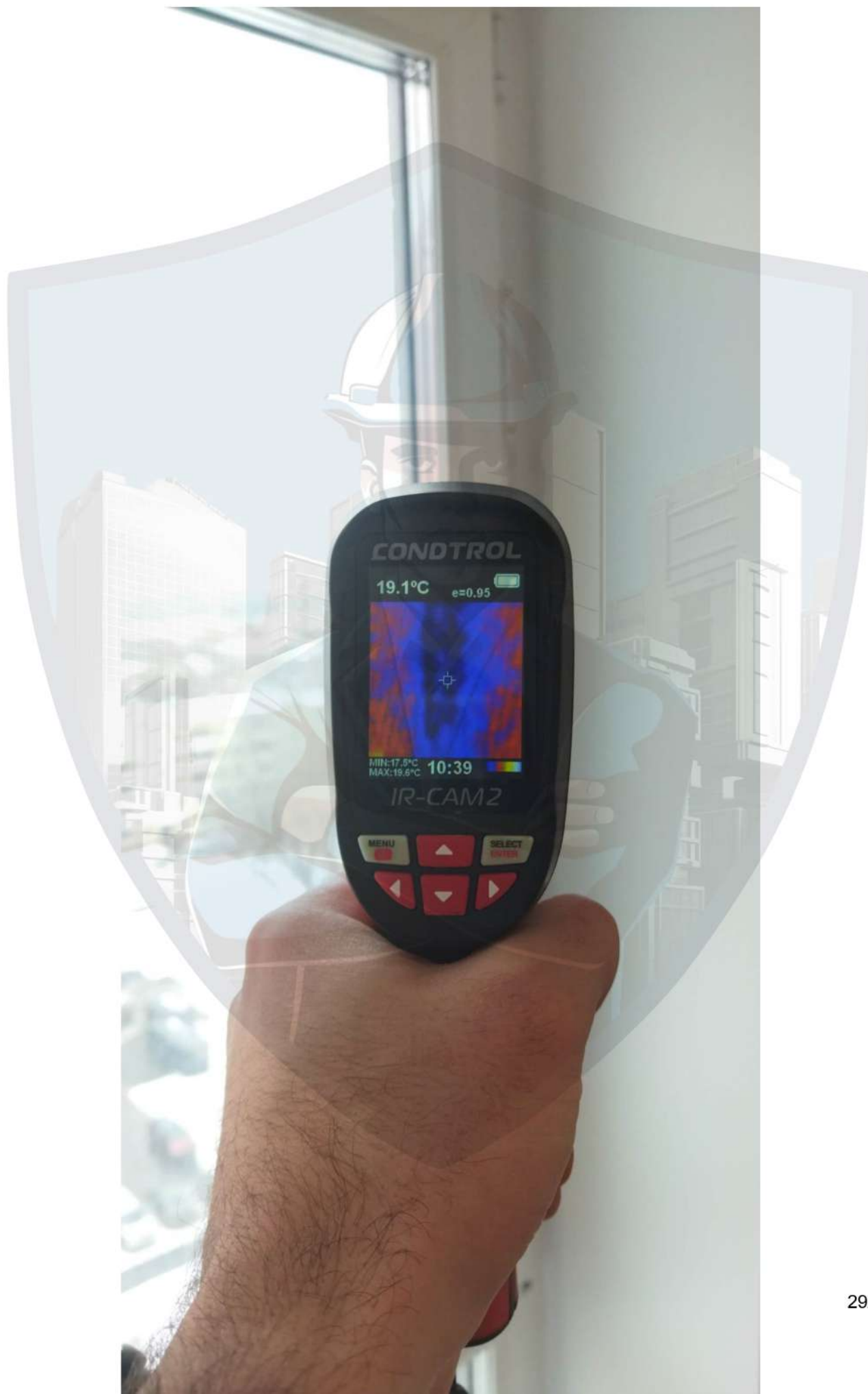




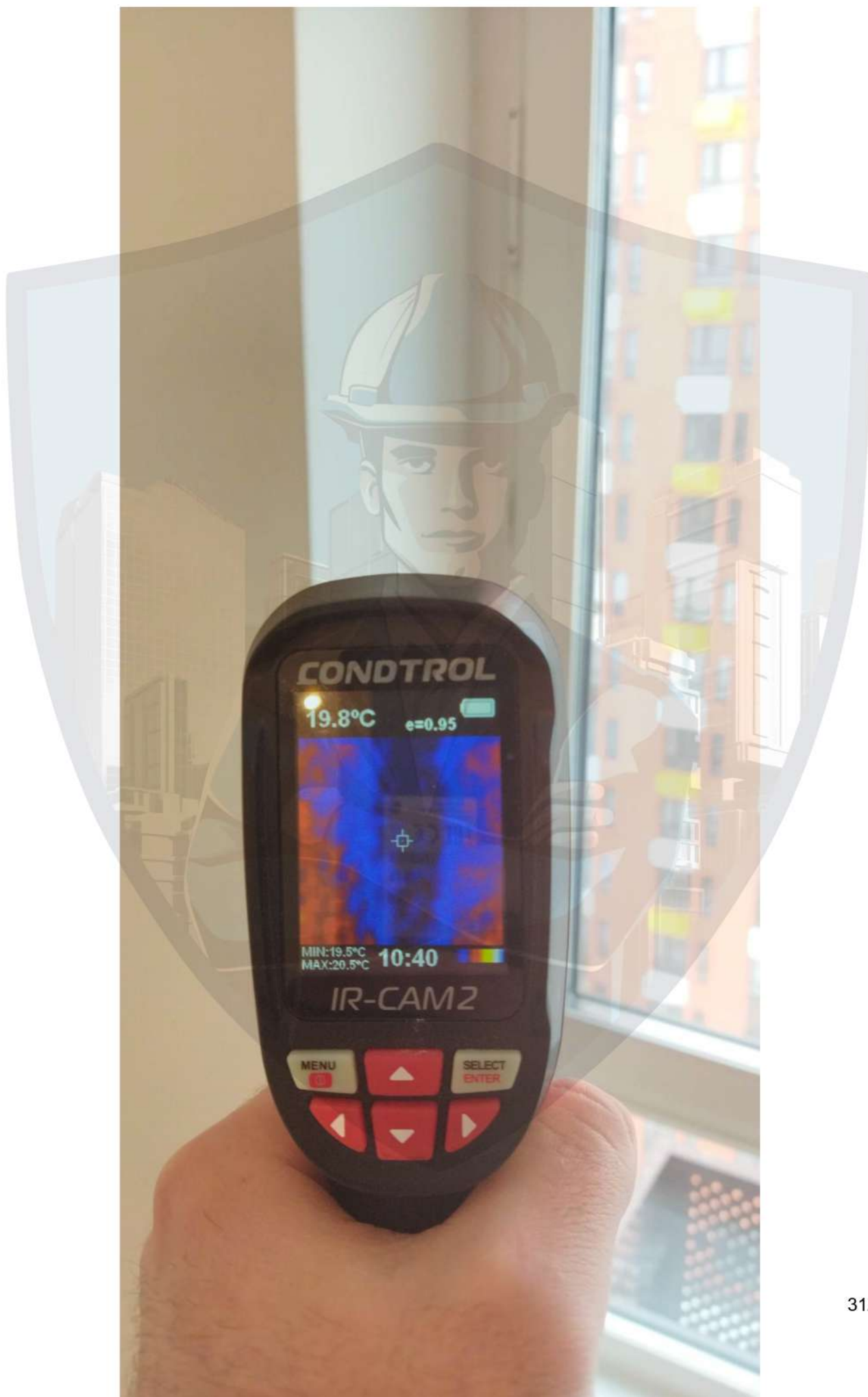
ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

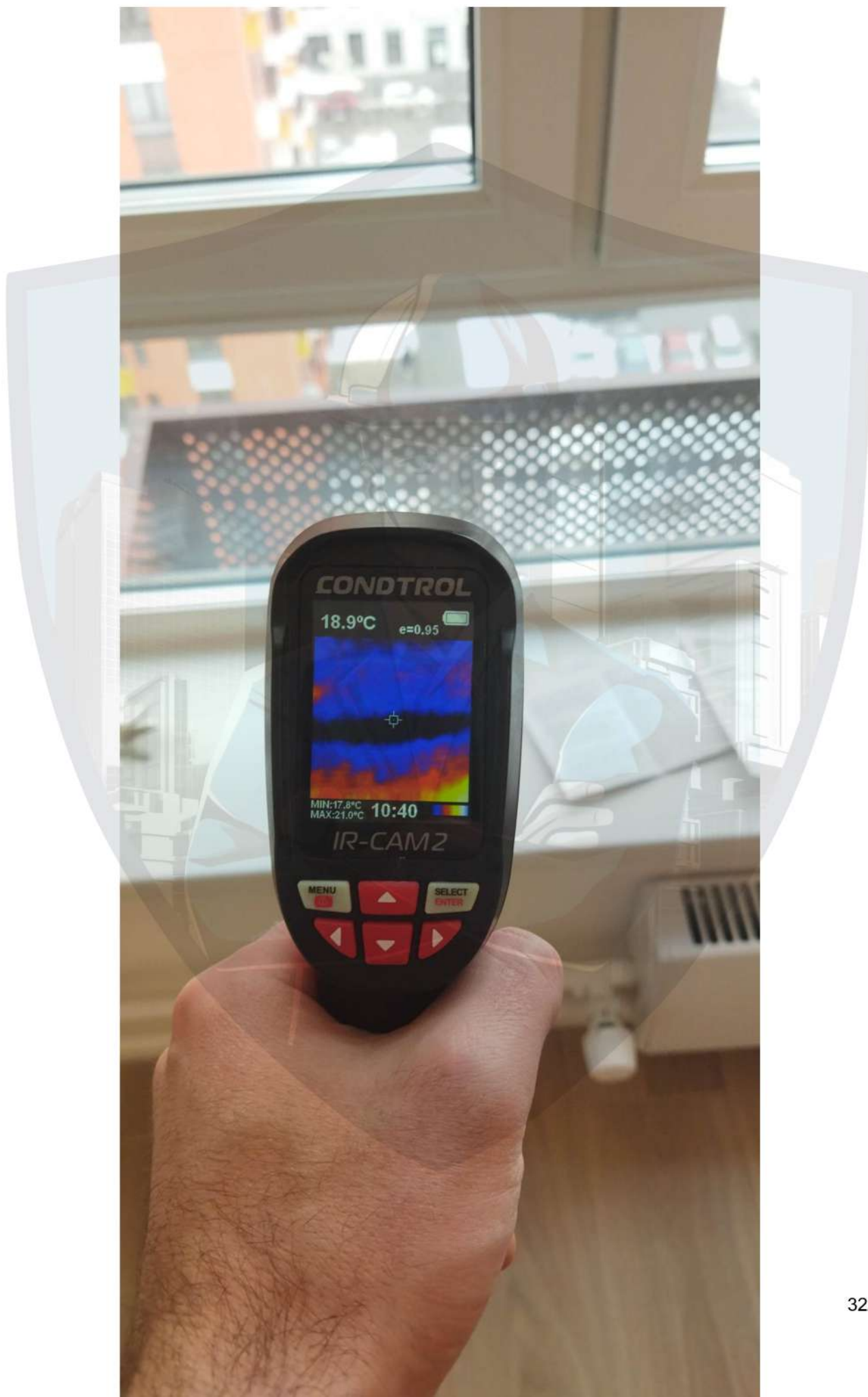




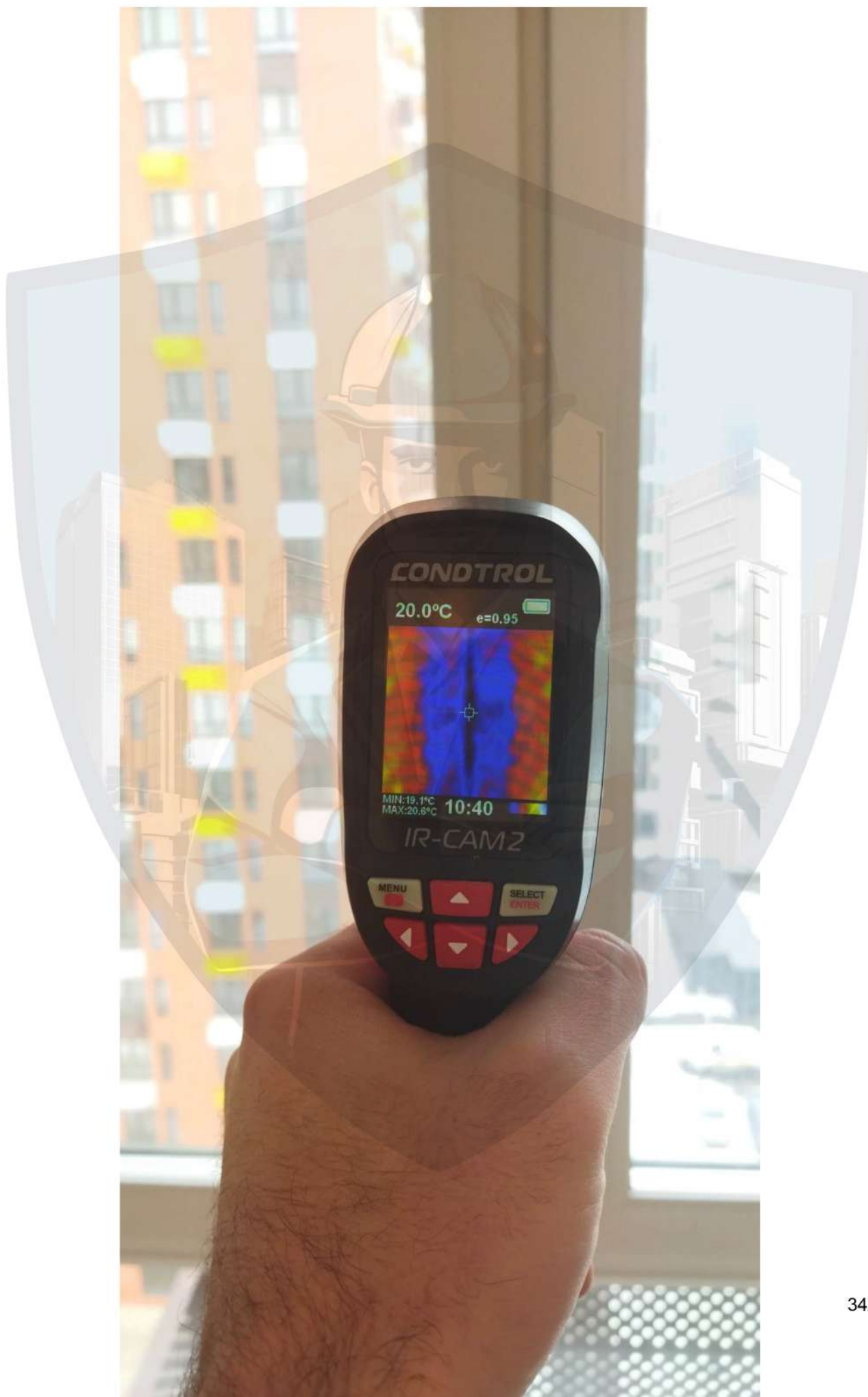




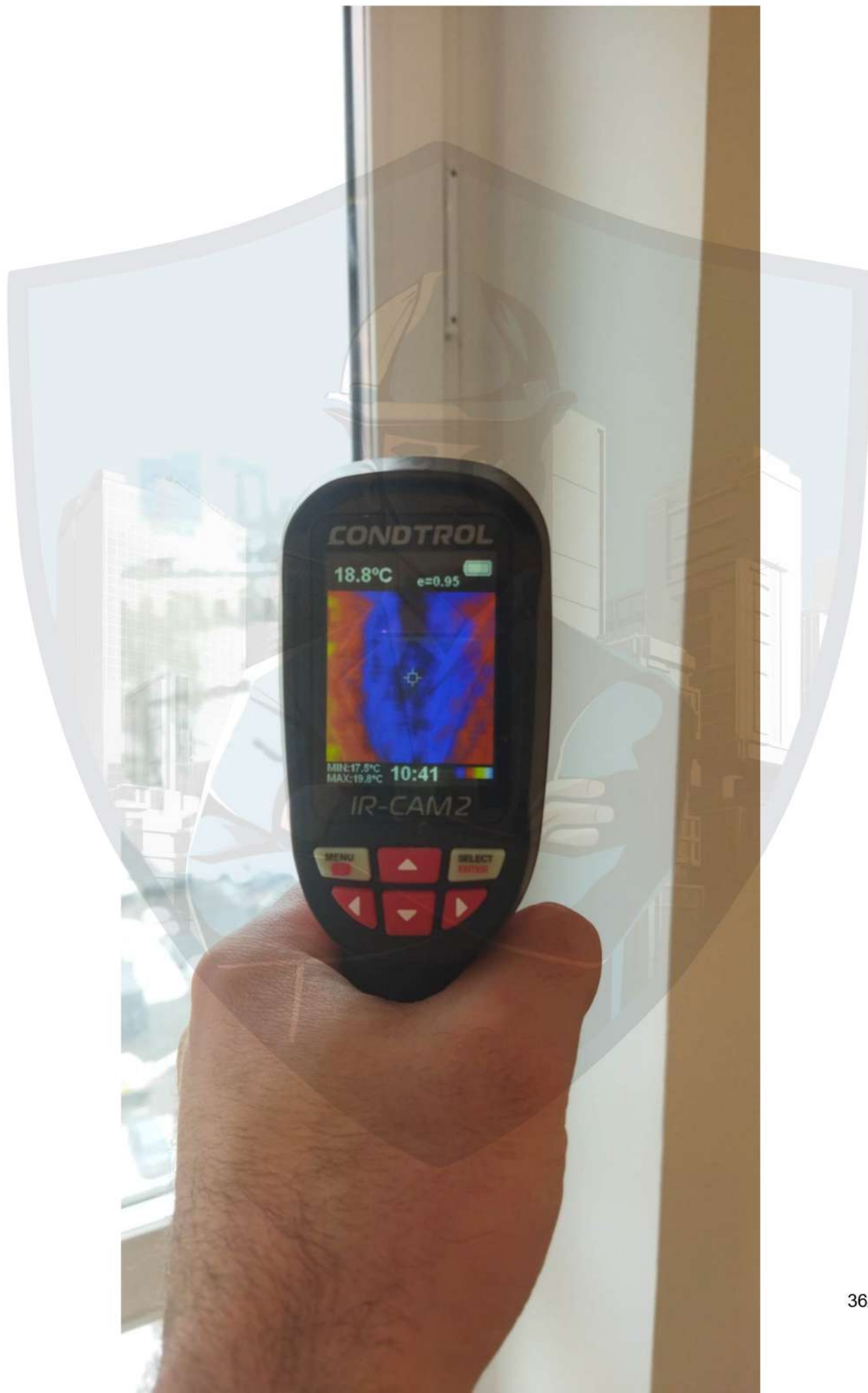












ПРИЛОЖЕНИЕ №2. Сведения об организации



Британский Страховой Дом

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: г. Москва, Большая Стрелецкая переулок, дом 4, стр. 1; тел.: (495) 733-53-35; e-mail: bnh@britan.ru

ПОЛИС серия СРО-П № 027933722

страхованию гражданской ответственности и возмещения вреда вследствие несчастных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий полис выдан и действует в соответствии с условиями договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие несчастных работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства

Договор выдан на основании, для стороны Удостоверения: Приказ «Об утверждении гражданской ответственности за причинение вреда вследствие несчастных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» ООО «БСД» в редакции от 14.12.2018; («Закон – Права страхования») и «Права взаимности общества с ограниченной ответственностью «Британский Страховой Дом» с ограничением страховых услуг» от 07.11.2019 г., (Закон – Права взаимности)

1. СТРАХОВЩИК: Общество с ограниченной ответственностью «Британский Страховой Дом»

2. СТРАХОВАТЕЛЬ: Индивидуальный предприниматель Пылаев Алексей Андреевич

2.1. Место нахождения, банковские реквизиты, ИНН, ОГРН, телефон, факс:
443132, Удомлянинский обст., г. Удомля, пр-т Ленина, д. 27, к. 10
ИНН 730292300783 КПП 7302923007
Банк: АО «ТЮМЕНКОМФБАНК»
БИК: 044525574
Р/С: 4080281040000761418
К/С: 3010181014525000974

2.2. Членство в САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (далее - СРО): Наименование СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация проектировщиков «Общество организации проектной помощи (СРО АП СОИО)»; Регистрационный № СРО в реестре саморегулируемых организаций: СРО-АП-166-3006011

3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:
3.1. Индивидуальные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред, причиненный Страхователем жизни или здоровью физического лица, обучающему физическое или юридическое лицо, государственному или муниципальному учреждению, службам государственной власти или государственной власти субъектов Российской Федерации, общественным организациям (интересам в сфере культуры) в Российской Федерации вследствие несчастных работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций, действующих в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в случае нарушения, повлекшего материального ущерба, членом такого лица.
3.2. Индивидуальные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный требованиями Регулаторного надзора, предъявляемого ему в соответствии со статьями 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьи 4 в отношении вреда Третьим лицам вследствие несчастных работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (исключением Застрахованных работ), документация Страхователя.

4. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ: Российская Федерация

5. ЗАСТРАХОВАННЫЕ РАБОТЫ: По настоящему Полису предусмотрена ответственность Страхователя за причинение вреда в результате несчастных случаев, документально оформленных им при выполнении работ, которые могут осуществляться только членами Саморегулируемых организаций, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, в том числе работы по договору о подготовке проектной документации, включая изменения в проектной документации в соответствии со статьями 1.8 и 3.3 статьи 49 Градостроительного кодекса, заключенных с застройщиком, заказчиком, заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, регионального нормативом (далее также – работы по подготовке проектной документации) (заказ по договору «Образовательная работа»). В случае если Страхователь является застройщиком и самостоятельно выполняет работы по подготовке проектной документации, данные работы также относятся к Застрахованным работам.

6. СТРАХОВАЯ СУММА: Наименование обязанности Страхователя:
а) возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред жизни или здоровью физического лица, обучающему физическое или юридическое лицо, государственному или муниципальному учреждению, службам государственной власти или государственной власти субъектов Российской Федерации (Третьим лицам), причиненный Страхователем вследствие несчастных работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (исключением Застрахованных работ), документация Страхователя, в том числе в случае нарушения, повлекшего материального ущерба, членом такого лица.

7. ПОД НЕДОСТАТКАМИ РАБОТ ПОНИМАЕТСЯ: Несоблюдение (нарушение) работниками Страхователя при выполнении работ технических регламентов, должностных инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, стандартов Саморегулируемой организации, определяющих порядок и условия проведения соответствующих видов работ.

8. СТРАХОВАЯ СУММА: 10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей 00 копеек

9. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ: 18 000,00 (восемнадцать тысяч) рублей 00 копеек

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОЛИСА: 10.1. Дата окончания настоящего Полиса: 28.03.2022;
10.2. Срок действия настоящего Полиса с 00 часов 00 минут 29.01.2022; до 24 часов 00 минут 28.03.2022;
10.3. Премия, установленная (срок действия действия ответственности Страхователя) устанавливается ежегодно образован;

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОЛИСА: 10.3.1. В случае уплаты страховой премии до даты (включая дату), указанной в п.10.2, срок действия настоящего Полиса, датой начала действия ответственности Страхователя является дата начала срока действия настоящего Полиса.
10.3.2. В случае уплаты страховой премии после даты, указанной в п.10.2, срок действия настоящего Полиса, датой начала действия ответственности Страхователя является дата уплаты страховой премии (страхового взноса).
10.3.3. Датой окончания действия ответственности Страхователя является дата, указанная в п.10.2, срок действия срока действия настоящего Полиса.

11. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД: По настоящему Полису устанавливается Ретроактивный период, который начинается с момента поступления Страхователем в Саморегулируемую организацию, но не ранее, чем за 3 года до начала периода страхования, установленного настоящим Полисом, и заканчивается в момент наступления в силу настоящего Полиса.

Страхование, предусмотренное настоящим Полисом, распространяется на несчастные случаи, произошедшие в период действия настоящего Полиса, независимо от даты наступления несчастного случая, произошедшего в период действия настоящего Полиса, и независимо от даты наступления вреда вследствие несчастных работ, документально оформленного в период действия настоящего Полиса, при условии, что причинение вреда в результате этих несчастных случаев имело место в течение периода страхования, указанного в настоящем Полисе.

Удостоверением (исключением Застрахованных работ), документация Страхователя, в том числе в случае нарушения, повлекшего материального ущерба, членом такого лица;
б) возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред, причиненный требованиями Регулаторного надзора, предъявляемого ему в соответствии со статьями 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьи 4 в отношении вреда Третьим лицам вследствие несчастных работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (исключением Застрахованных работ), документация Страхователя, в том числе в случае нарушения, повлекшего материального ущерба, членом такого лица.

По настоящему Полису устанавливается Ретроактивный период, который начинается с момента поступления Страхователем в Саморегулируемую организацию, но не ранее, чем за 3 года до начала периода страхования, установленного настоящим Полисом, и заканчивается в момент наступления в силу настоящего Полиса.

Страхование, предусмотренное настоящим Полисом, распространяется на несчастные случаи, произошедшие в период действия настоящего Полиса, независимо от даты наступления несчастного случая, произошедшего в период действия настоящего Полиса, и независимо от даты наступления вреда вследствие несчастных работ, документально оформленного в период действия настоящего Полиса, при условии, что причинение вреда в результате этих несчастных случаев имело место в течение периода страхования, указанного в настоящем Полисе.

Односторонней премией по настоящему Полису в полном объеме Страхователь возмещает, что:
- в течение «Права страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие несчастных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» ООО «БСД» в редакции от 14.12.2018; и «Права взаимности общества с ограниченной ответственностью «Британский Страховой Дом» с ограничением страховых услуг» от 07.11.2019 г., размещенных на сайте ООО «БСД» (www.britan.ru), с момента, отмены в отношении «Общества организации проектной помощи (СРО АП СОИО)» и «Общества взаимности общества с ограниченной ответственностью «Британский Страховой Дом» с ограничением страховых услуг», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на предоставление Страхователя условий и приемов настоящего Полиса;
- согласно на «Образованию организации». Страхователем персонально и лично; Страхователь (в соответствии с законодательством о персональных данных и с соблюдением тайны страхования) имеет право на автоматизированную и неавтоматизированную обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, изменение, использование, распространение (включая передачу) персональных данных, сообщения Страхователем при заключении и исполнении настоящего Полиса страхования, и иных операций, связанных с предоставлением информации и страховой продуктом, а так же непосредственным контактом или с помощью средств связи, в иных случаях, неограниченно законным.

От Страхователя:
Купцова Мария Андреевна (Ф.И.О.)
Удостоверение в период Деловых 13 от 30.12.2021 г.

ВИДЫС ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

24.06.2022

Саморегулируемая организация Ассоциация проектировщиков «Общество организации проектной помощи (СРО АП СОИО)» №Р-730292300783

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (ГОСТ, г. Москва, Спасская ул., д. 14, стр. 1, www.ap-so.ru, info@ap-so.ru)
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-АП-166-3006011
выдан Индивидуальному предпринимателю Пылаев Алексей Андреевич

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное (в случае, если известно) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если известна) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Пылаев Алексей Андреевич (ИП Пылаев А.А.)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	730292300783	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	318732500053760	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	109472, г. Москва, проспект Мира, д. 106, оф.14	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (адрес для индивидуального предпринимателя)	109472, г. Москва, проспект Мира, д. 106, оф.14	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2247	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29 марта 2022 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29 марта 2022 г., №33	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29 марта 2022 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, выполнению проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление снос объектов (число, месяц, год)	---	
3.2. Срок, на который предоставлено право выполнения работ	---	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29 марта 2022 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **выполнению проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление снос, и снос объектов капитального строительства, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выслать):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 100 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) прочий	---	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объектов капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объектов капитального строительства

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **выполнению проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление снос, заключенным с использованием предусмотренных способом исполнения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выслать):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 100 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор:
М.П.



http://ap-so.ru/infost/2247_ip_pylyev_aa.html

ПРИЛОЖЕНИЕ №3. Сведения о специалисте

АССОЦИАЦИЯ САМОУЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНЖЕНЕРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА
И.И. М. Ери
ИНН 730292300783
ОГРНИП 318732500053760

Кобылинский Павел Николаевич

УВЕДОМЛЕНИЕ
о внесении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования

На основании уведомления от тов. «То сведения о специалисте: Кобылинский Павел Николаевич, адрес места жительства: г. Москва, ул. Баратинская, д. 135, к. 39 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <http://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер - П-153974.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о предоставлении квалификации

Настоящее удостоверение выдано **Кобылинскому Павлу Николаевичу** в том, что он(а) с **16 августа 2021 г.** по **17 сентября 2021 г.** успешно прошел(а) обучение в (на) **Специализированном образовательном структурном подразделении «Национальный центр повышения квалификации и переподготовки» ООО «ОптимаВитас»** по **программе повышения квалификации «Повышение энергетических показателей с целью повышения энергетической эффективности и энергообеспечения»** в объеме **72 (семьдесят два) часа**

И.И. М. Ери
Секретарь
г. Санкт-Петербург
2021

Регистрационный номер: 124721

ДИПЛОМ
о профессиональной подготовке

Диплом выдан тов. на основании личного подлинного документа: Профессиональный документ

Регистрационный номер: 29/2021/09

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о предоставлении квалификации

Настоящее удостоверение выдано **Кобылинскому Павлу Николаевичу** в том, что он(а) с **13 апреля 2020 г.** по **14 сентября 2021 г.** успешно прошел(а) обучение в (на) **Специализированном образовательном структурном подразделении «Национальный центр повышения квалификации и переподготовки» ООО «ОптимаВитас»** по **программе «Судебная строительная экспертиза и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»** в объеме **14 (четырнадцать) часов**

Кобылинскому Павлу Николаевичу
приобретен профессиональный документ о повышении квалификации в сфере **судебной строительной экспертизы и стоимостной экспертизы объектов недвижимости**

И.И. М. Ери
Секретарь
г. Санкт-Петербург
2021

ИП Пылаев А.А., ИНН 730292300783, ОГРНИП 318732500053760,
109145, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, оф. №401

Сведения о трудоустройстве

ИП Пылаев Алексей Андреевич
ИНН: 730292300783
ОГРНИП: 318732500053760
Адрес офиса: г. Москва, пр. Мира,
д. 106, офис 401.
тел.: 8 495 152 8580
email: pylaev77@mail.ru
дата выдачи справки: 11.07.2022 г.

СПРАВКА № 2-07/22

Выдана **Кобылинскому Павлу Николаевичу** в том, что он действительно трудоустроен у
Индивидуального Предпринимателя Пылаев Алексей Андреевич ИНН: 730292300783, ОГРНИП:
318732500053760 в должности Специалиста Строительного Контроля.
Справка дана для предоставления по месту требования.



 ИП Пылаев А.А.



ПРИЛОЖЕНИЕ №4. Сведения о приборах и инструментах

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2» 
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-АКЗ/14-10-2022/
Действительно до 13 октября 2023 г.

Средство измерений Измеритель комбинированный Testo 405
наименование, тип, модификация средства измерений
17273-11

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
присвоенный при утверждении _____

заводской (серийный) номер: 41551641/911

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объеме
наименование единиц измерения, диапазоны измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП РТ 1574-2011
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0049.2019 3.2.АКЗ.0091.2019 3.2.АКЗ.0138.2019
3.2.АКЗ.0146.2019 3.2.АКЗ.0145.2019
регистрационный номер эталона, наименование, тип, заводской номер, размер, класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C,
перечислять факторы

атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов периодической (повторной) поверки признано
пригодным к применению.

Знак поверки:  Номер записи сведений о
результатах поверки в ФГИС ОЕИ

Главный метролог  / Муравская Ирина Ивановна /
должность руководителя подразделения фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель  / Жукова Марина Александровна /
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

 Дата поверки 14 октября 2022 г.
серия С-АКЗ-З №0002267

www.iskateL2.ru; e-mail: zakaz@iskateL2.ru +7 (495) 308-22-82

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2» 
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-АКЗ/14-10-2022/
Действительно до 13 октября 2023 г.

Средство измерений Тепловизор инфракрасный
CONDITROL мод. IR-CAM2
наименование, тип, модификация средства измерений
76058-19

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
присвоенный при утверждении _____

заводской (серийный) номер: 201910003563

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объеме
наименование единиц измерения, диапазоны измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 207-013-2019
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0101.2019 3.2.АКЗ.0141.2019 3.2.АКЗ.0138.2019
3.2.АКЗ.0145.2019
регистрационный номер эталона, наименование, тип, заводской номер, размер, класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C,
перечислять факторы

атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов периодической (повторной) поверки признано
пригодным к применению.

Знак поверки:  Номер записи сведений о
результатах поверки в ФГИС ОЕИ

Главный метролог  / Муравская Ирина Ивановна /
должность руководителя подразделения фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель  / Серпов Павел Сергеевич /
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

 Дата поверки 14 октября 2022 г.
серия С-АКЗ-З №0002270

www.iskateL2.ru; e-mail: zakaz@iskateL2.ru +7 (495) 308-22-82