



Подписка

Нам, Бобрышеву Денису Владимировичу и Ермишкину Александру Александровичу, в соответствии со ст. 307 УК РФ известна уголовная ответственность за дачу заведомо ложного заключения.

_____ Д.В. Бобрышев

_____ А.А. Ермишкин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ № 11И-22

Начато: 27.03.2022 г.

Окончено: 04.04.2022 г.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

В адрес ИП Бобрышева Д.В. поступило определение от 11 февраля 2022 г. мирового судьи судебного участка № 1 *****ого судебного района Свердловской области Д.О. Маслова о назначении комиссионной судебной экспертизы по гражданскому делу № 2-2/2022, по иску *****а Андрея Ивановича к ИП *****у Александру Викторовичу и ИП *****у Евгению Тимофеевичу о защите прав потребителя.

Согласно определению суда, проведение комиссионной экспертизы было поручено эксперту-товароведу Бобрышеву Денису Владимировичу и эксперту-строителю Ермишкину Александру Александровичу Ермишкину Александру Александровичу, в силу своей квалификации и компетенции управомоченным на исполнение таких работ.

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭСПЕРТАХ:

Бобрышев Денис Владимирович имеющий среднее техническое образование по специальности «Электронные приборы и устройства», диплом сер СБ № 1916501, диплом о профессиональной переподготовке по программе «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров», квалификационный сертификат по специальности 19.1 «Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки» товаров, стаж экспертной работы с 2012 года.

Компетенция специалиста обеспечена следующими квалификационными документами:

- Диплом «Североуральский политехникум», сер СБ № 1916501.
- Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров», квалификационный сертификат по специальности 19.1 «Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки» товаров.
- Квалификационный сертификат «19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки» АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования».

Стаж практической работы составляет 10 лет.

Ермишкин Александр Александрович – действующий член НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов» согласно протоколу заседания Совета за № 188 от 04.12.2014 года, с присвоением квалификации судебного эксперта, имеющий:

- диплом КВ № 201934 о высшем строительно-техническом образовании по специальности «Архитектура» выданный 13.07.1984 г. институтом ЦСХИ г. Целинограда (ныне столица Республики

Казахстан – г. Нур-султан);

- свидетельство о профессиональной подготовке и аттестации АА №29 на право самостоятельного проведения судебных строительно-технических экспертиз, выданное Учебным центром ООО «Независимая экспертиза» на основании лицензии Министерства общего и профессионального образования Свердловской области серии А № 249435 от 31.10.2007 г.;

- удостоверение о повышении квалификации рег.№96343 по теме «Строительный контроль за выполнением строительно-монтажных работ», выданное 30.09.2011 г. Институтом дополнительного профессионального образования Уральского государственного университета путей сообщения г. Екатеринбург;

- сертификат соответствия ОСЭ 2021/02-5856 от 12.02.2021 г. выданный НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов», дающий право самостоятельного производства судебных экспертиз по специализации «Исследование строительных объектов и территории функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки».

Стаж практической работы составляет более 37 лет, в том числе:

- 7 лет в должности заведующего отделом архитектуры и градостроительства при районной администрации с функциями Госархстройнадзора, а также надзора за реализацией генеральных планов и застройки городских и сельских поселений;

- более 2-х лет в должности инженера-конструктора.

Стаж экспертной работы исчисляется с 2006 г. и составляет полных 15 лет.

Для исполнения исследовательской работы эксперты руководствовались ГПК Российской Федерации от 14.11.2002 г. № 138-ФЗ и положениями Федерального закона от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» со ссылкой на нормативные документы.

В соответствии со ст. 23 ФЗ от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ исследование, порученное экспертам соотносимо к комплексной экспертизе, когда каждый из экспертов в соответствии со ст. 8 ФЗ РФ должен провести исследование объективно, на строго научной и практической основе, в пределах соответствующей специальности, всесторонне и в полном объеме, которые в результативной части (в результатах исследования Заключение) излагают факты с формированием будущих выводов, из которых в заключительной части формулируются общие выводы, в соответствии с поставленными вопросами, если не установлены другие обстоятельства.

В настоящем заключении в соответствии со ст. 25 Закона № 73-ФЗ были отражены:

- время и место производства судебной экспертизы;
- основания производства судебной экспертизы;
- сведения об органе или о лице, назначивших судебную экспертизу;
- сведения об экспертном учреждении, об экспертах (фамилия, имя, отчество, образование, специальность, стаж работы), которым поручено производство судебной экспертизы;
- предупреждение эксперта в соответствии с законодательством Российской Федерации об ответственности за дачу заведомо ложного заключения;
- вопросы, поставленные перед экспертом или комиссией экспертов;
- объекты исследований и материалы дела, представленные эксперту для производства судебной экспертизы;
- сведения об участниках процесса, присутствовавших при производстве судебной экспертизы;
- содержание и результаты исследований с указанием примененных методов;
- оценка результатов исследований, обоснование и формулировка выводов по поставленным вопросам.

Материалы, иллюстрирующие заключение эксперта или комиссии экспертов, прилагаются к заключению и служат его составной частью.

В распоряжение экспертов предоставлены (в копиях):

1. Определение от 11 февраля 2022 г. мирового судьи судебного участка № 1 *****ого судебного района Свердловской области Д.О. Масловой.
2. Дополнительно по запросу экспертов из участка № 1 *****ого судебного района Свердловской области 31.03.2022 г. в светокопиях были предоставлены:
 - Исковое заявление *****а Андрея Ивановича (в т.ч. с изменением);
 - Договорные условия с приложениями;
 - Фотоматериалы, иллюстрирующие обледенение входного дверного блока изнутри.

Перед экспертами поставлены вопросы:

1. *Имеются ли недостатки в представленной на исследование двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, в том числе заявленные Истцом (промерзает, покрываются наледью с внутренней стороны, продувается), с определением момента их возникновения имеются ли недостатки в работах (услугах) по установке указанной двери?*
2. *Какова причина возникновения, в том числе заявленных Истцом, недостатков двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13?*
3. *Соответствует ли условия установки и эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 договорным условиям от 22.08.2019 года?*
4. *Является ли дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 дверью наружной установки (использования)?*

Список использованных законодательных и нормативных документов:

1. Федеральный закон от 31 мая 2001г. №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
2. ГПК Российской Федерации от 14.11.2002 г. № 138-ФЗ.
3. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 г. №14-ФЗ. Часть 2.
4. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».
5. ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия».
6. ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия». Настоящий стандарт предназначен для применения при производстве работ по заполнению монтажных зазоров между поверхностью стенового проема и плоскостями коробки оконного (дверного) блока, а также при проектировании узлов примыкания оконных и дверных блоков.
7. ГОСТ 30778-2001 «Прокладки, уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия». Настоящий стандарт распространяется на уплотняющие прокладки из монолитных эластомерных материалов для оконных и дверных блоков, изготавливаемые методом экструзии и предназначенные для уплотнения различных типов оконных и дверных блоков, монтажных соединений стеклопакетов и других светопрозрачных конструкций.
8. ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия, термины и определения».
9. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»,
и другие нормативные документы и справочная строительная литература действующие на момент монтажа дверного блока.

Термины, определения и понятия:

Исследование – основой исследования являются: постановка задачи (вопросы); анализ имеющейся информации при методах решения задач (вопросов); возможный технический осмотр с проведением эксперимента и обобщение полученных результатов с формулировкой выводов по имеющимся исходным данным.

Объекты исследований – кроме объектов, выявляемых в натуре объектами исследований, также являются документы, материалы дела, фотоматериалы по которым производится исследование или экспертиза (ст. 10 ФЗ РФ от 31 мая 2001 г. №73-ФЗ).

Обследование (технический осмотр) – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования (в т.ч. зданий, квартир) и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления (СП 13-102-2003).

Вероятность – возможность наступления некоторого события или какое-нибудь событие произошло в действительности. Событие вероятным в большей степени соотносимо **факту**, как событию реальному, конкретному в противоположность абстрактному мышлению, устанавливаемому натурными наблюдениями с использованием методов исследования, в противном случае – маловероятному.

Дверь – элемент стеновой конструкции, предназначенный для заполнения дверных проемов и состоящий из дверного блока, крепления дверного блока к проему, монтажных швов, системы уплотнений и облицовки и обеспечивающий при закрытом положении дверного полотна защиту от климатических, шумовых и других воздействий, а также от несанкционированного прохода.

Коробка – сборочная единица оконного или дверного блока рамочной конструкции, предназначенная для навески створок или полотен, неподвижно закрепляемая к стенкам оконного или дверного проема.

Взломоустойчивая дверь (взломозащищенность двери) – дверь, находящаяся в закрытом (запертом) состоянии и являющаяся препятствием для несанкционированного проникновения в здание (помещение) с использованием физической силы или с помощью определенного инструмента (п. 3.2 ГОСТ 31173-2016).

Монтажный зазор – пространство между поверхностью стенового проема и коробкой оконного (дверного) блока (п.3.5 ГОСТ 30971-2012).

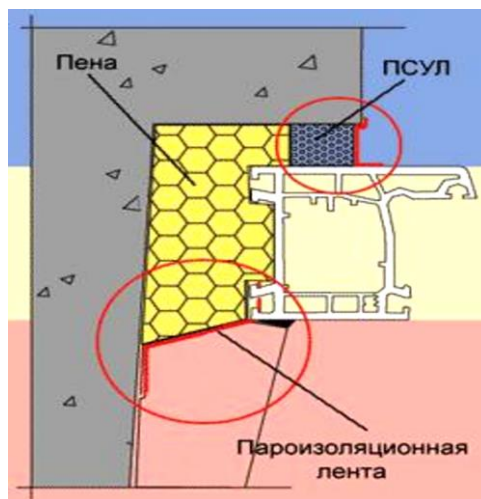
Различают торцевой (боковой) монтажный зазор – пространство между стеновым проемом и торцевой поверхностью оконной (дверной) коробки и фронтальный монтажный зазор – пространство между поверхностью четверти (фальшчетверти) стенового проема и лицевой поверхностью оконной (дверной) коробки.

Монтажный шов – элемент узла примыкания, который представляет собой комбинацию из различных изоляционных материалов, заполняющих монтажный зазор и обладающий заданными характеристиками (п.3.6 ГОСТ 30971-2012).

Конструкция монтажного шва включает в себя три или четыре слоя, имеющих различное функциональное назначение (п.5.1.3 ГОСТ 30971-2012):

- основной центральный слой, обеспечивающий тепло-, звукоизоляцию;
- наружный слой герметизации, обеспечивающий диффузии влаги из монтажного шва и защиты от атмосферных воздействий (дождевой влаги, ультрафиолетового излучения, ветра или продувания);
- внутренний слой герметизации, обеспечивающий пароизоляцию и защиту утепляющего слоя от диффузной парообразной влаги изнутри помещения.
- дополнительный слой – водо- и пароизоляционный слой между средним слоем шва и поверхностью проема, который может быть устроен для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены.

Принципиальная схема монтажного шва:



Уплотнители – элементы, служащие для герметизации в дверных конструкциях, в притворах открывающихся створок конструкций.

Мостик холода – участок ограждающей конструкции здания, имеющий пониженное термическое сопротивление. Это может быть стык между частями конструкции или конструктивный элемент, состоящий из материалов с более высокой теплопроводностью. Такие участки охлаждаются быстрее и сильнее, чем другие части ограждения, поэтому и называются «мостиками холода». Наличие температурных «мостиков холода» значительно снижает эффективность теплозащиты здания и являются причиной образования конденсата, выпадения «точки росы».

Точка росы – в строительстве температура, при которой начинается образование конденсата в воздухе с определённой температурой и относительной влажностью (п.3.30 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»), обуславливающее перепадом плюсовых температур внутри помещений и отрицательных температур наружного воздуха. Выпадение точки росы на внутренних поверхностях приводит к образованию куржака (инея) и обледенения.

Нормальная эксплуатация – эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.

Недостаток – несоответствие продукции требованиям нормативно-правовых актов и нормативных документов, условиям договоров или требованиям, предъявляемым к ней, а также информации о продукции, предоставленной производителем. Недостатками в строительных конструкциях являются дефекты или повреждения, полученные конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Годная продукция – продукция, удовлетворяющая всем установленным требованиям. Годная продукция не содержит дефектов, препятствующих ее приемке, но, как правило, имеет допустимые отклонения показателей качества или параметров.

Дефекты по ГОСТ 15467-79:

Дефект – каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям. Несоответствие требованиям технического задания или установленным правилам разработки (модернизации) продукции относится к **конструктивным дефектам**. Несоответствие требованиям нормативной документации на изготовление или поставку продукции относится к **производственным дефектам**.

Устранимый дефект – дефект, устранение которого технически возможно и экономически целесообразно.

Неустрашимый дефект – дефект, устранение которого технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Малозначительный дефект – дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и её долговечность.

Значительный дефект – дефект, который существенно влияет на использование продукции по назначению и (или) на её долговечность, но не является критическим.

Критический дефект – дефект, при наличии которого использование продукции по назначению практически невозможно или недопустимо.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Основанием для проведения исследования являлось определение от 11 февраля 2022 г. мирового судьи судебного участка № 1 *****ого судебного района Свердловской области Д.О. Масловой.

С целью ответов на поставленные вопросы требовался и производился технический осмотр двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж с выездом на её место фактического расположения по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13.

Технический осмотр производился 27 марта 2022 г. в дневное время с 12 час. 10 мин. при дневном свете, по данным <https://world-weather.ru/pogoda/russia/krasnoturinsk/27-march/> при температурном наружном воздухе [0°C], скорости ветра [5,9 м/сек] и влажности [59%] в присутствии (с участием):

- *****а Андрея Ивановича – истца, обеспечившего доступ в жилой дом по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, дававшего объяснения, относящиеся к предмету экспертного исследования, не вмешиваясь в ход исследования.

- от ответчиков: ИП *****у А.В., ИП ***** Е. Т., присутствовали и участвовали ***** Александр Викторович, ***** Евгений Тимофеевич и Урих Сергей Викторович.

Возникшие обстоятельства в ходе технического осмотра

Как уже было выше отмечено исследование с техническим осмотром проводилось в соответствии с Федеральным законом от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», где ст. 25 «Заключение эксперта или комиссии экспертов и его содержание» обязывала экспертов Д.В. Бобрышева и А.А. Ермишкина производить судебную экспертизу с этой статьёй, где не предусматривается несанкционированная видеозапись хода технического осмотра со стороны истца или ответчика, которая осуществлялась ответчиками.

Согласно определению от 11 февраля 2022 г. мирового судьи судебного участка № 1 *****ого судебного района Свердловской области Д.О. Масловой от ответчиков требовалось вскрытие откосов входной двери.

В определении суда указано, что *«Истец даёт согласие на вскрытие внутренней обшивки двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13»*.

Однако, ответчики отказались от вскрытия откосов входной двери с большей вероятностью ожидая, что эксперты обнаружат недостатки с количеством большим, чем указано в исковом заявлении А.И. *****а.

В таком случае действия по вскрытию откосов входной двери и фасадной штукатурки в качестве вещественных доказательств выполнялись экспертами (с разрешения органа, назначившего судебную экспертизу) и повреждены только в той мере, в какой это необходимо для проведения исследований и дачи заключения. В соответствии со ст. 10 закона от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ повреждение вещественных доказательств не влечет за собой возмещения ущерба экспертами какому-либо лицу.

В момент технического осмотра монтажа дверного блока (входной двери в жилой дом) с нарушением требований нормативных документов (см. ниже результаты исследования) с привнесением излишних методов исследования один из ответчиков, а именно ***** Евгений Тимофеевич пытался для других участников технического осмотра донести, что эксперты не компетентны и не владеют методами исследования в отношении дверных конструкций, тем самым навязывал условия проведения экспертного исследования и из возникших обстоятельств следует понимать, что Е.Т. ***** со стороны ответчиков нарушая требования ч. 3 ст. 84 ГПК РФ вмешивался в ход проведения экспертизы, т.е. в нарушение ст. 7 Закона № 73-ФЗ от 31.05.2001 г. оказывал воздействие на экспертов.

В ст. 7 указано, что при производстве судебной экспертизы эксперты независимы, они не могут находиться в какой-либо зависимости от органа или лица, назначивших судебную экспертизу, сторон и других лиц, заинтересованных в исходе дела. Воздействие на экспертов со стороны судов, судей, органов дознания, лиц, производящих дознание, следователей и прокуроров, а также иных государственных органов, организаций, объединений и отдельных лиц в целях получения заключения в пользу кого-либо из участников процесса или в интересах других лиц не допускается. Лица, виновные в оказании воздействия на экспертов, подлежат ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Делая замечания ответчикам по поводу вмешательства в проведение технического осмотра, эксперты во исполнение ст. 16 Закона № 73-ФЗ от 31.05.2001 г. производство порученной им экспертизы выполняли в необходимых и достаточных объемах, результаты которой с выводами на поставленные вопросы (доказательства) изложены в настоящем заключении.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

При проведении исследования с техническим осмотром были применены следующие экспертные методы:

Визуальный метод исследования – один из экспертных методов, включающий в себя натурные наблюдения объектов с их фотофиксацией и вскрытием конструкций, позволяющий определить:

- наличие видов конструкций, узлов сопряжений;
- условия эксплуатации конструкций;
- недостатки (дефекты или повреждения) в конструкциях.

Органолептический метод исследования – метод определения показателей качества строительной продукции на основе анализа восприятий органов чувств – зрения, обоняния, слуха и осязания.

Отличительной чертой органолептического исследования является отсутствие результатов с использованием измерительных приборов, когда значения показателей определяются путём анализа ощущений специалистов и экспертов на основании имеющегося у них опыта оценки в значительной степени определяющих достоверность качества продукции, технического состояния объектов исследования при создавшихся ситуациях и факта возникших обстоятельств.

Инструментальный метод исследования – контроль, проводимый путем технического осмотра с измерительными приборами и инструментами.

Аналитический метод исследования – обработка результатов, полученных в ходе технического осмотра, анализ в сравнении с предъявляемыми к объекту(ам) требованиями проектной, рабочей документацией и(или) нормативных документов.

Все применённые методы имеют место в изданиях и методиках:

- Бутырин А. Ю., Орлов Ю.К. «Строительно-технической экспертизы в современном судопроизводстве». – М.: ОАО «Издательский дом «Городец», 2010;
- Вершинина О.С. «Практическое пособие строительного эксперта» –М., 2007;
- «Методики решения актуальных задач судебно-строительно-технической экспертизы». МЮ РФ. Ставрополь, 2001.

При техническом осмотре на дату 27 марта 2022 г. были использованы следующие технические средства:

- цифровой лазерный дальномер «Gravizapa» DSL80 с диапазоном измерений 0,2-80 м с погрешностью измерений +/- 2 мм для контроля геометрических параметров дверного блока;
- экспертная масштабная линейка для определения толщины монтажных швов;
- сподручная зажигалка – средство, которое может использоваться при определении количества камер и заполнения стеклопакетов инертным газом (см. ниже иллюстрацию), а также в других случаях, в т.ч. при установлении продувания в оконных и дверных блоках по языкам пламени.



С помощью фотокамеры смартфона «iPhone 6S» произведена фотофиксация объекта исследования и после компьютерной системе обработки изображения в стандартном графическом редакторе, изменением уровня яркости, контрастности и печатью на принтере был получен иллюстрационный материал в виде фототаблицы отражённой в настоящем заключении.

Изучение нормативных документов, составление настоящего заключения с выводами по результатам исследования экспертами производилось в камеральных условиях по адресам: г. Екатеринбург, ул. Ирбитская, 13-292 и Свердловская область, Берёзовский ГО, п. Новоберёзовский, ул. Первомайская, 20-31.

В результате проведения исследования с техническим осмотром были определены следующие установочные данные.

ОПИСАНИЕ ВХОДНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА

Техническому осмотру подлежал и представлен дверной блок, смонтированный в жилом доме, расположенном по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 характеризующийся следующими конструктивными и иными особенностями (см. ниже таблицу 1 и фототаблицу).

Характеристика дверной конструкции (дверной блок).

Таблица 1

Поз.	Показатель	Характеристика показателя
1	2	3
1	Дверной блок	С размерами по притворам 916 x 1 966 мм и по условиям договора соотносим размерам наружного контура дверного блока 960 x 2 050 мм
2	Дверь металлическая	ДС 3-К Тепло Меландж с коробкой изготовлена по ГОСТ 31173-2016 толщиной 100 мм
3	Назначение двери	Входная дверь в жилой дом (см. фото 1, 2)
4	Дверной проём	Проём в наружных стенах
5	Открытие и закрытие дверного полотна	Правостороннее
6	Замок основной	Сувальдный
7	Петли дверные	В количестве 3-х шт
8	Покрытие дверного полотна и коробки	Полимерное порошковое
9	Отделка дверного полотна	Ламинированная панель из МДФ
10	Монтажные швы	Из полиуретановой монтажной пены
11	Внутренние откосы	Сборные панели из ламинированного ДСП
12	Утепление внутренних откосов	Полистирольные плиты
13	Наружные откосы	Не предусмотрены
14	Уплотнительные прокладки в притворах дверного полотна	Эластомерные в 2 ряда с установкой дополнительных
15	Место установки дверного блока	В отапливаемом коридоре-прихожей (см. фото 3)

Приемлемые параметры внутреннего воздуха для жилого дома, расположенного по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 (см. ниже в таблице 2).

Параметры внутреннего воздуха в помещениях квартир

Таблица 2

Наименование помещений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %
1	2	3
Жилая комната	20-24	60
Кухня	18-26	н/н*
Прихожая	16-22	60
Коридор	16-22	60
Санузел и ванные комнаты	18-26	н/н*
* Не нормируется		

ФОТОТАБЛИЦА

Фото 1 – входная дверь ДС 3-К Тепло Меландж (вид с улицы)



Фото 2 – входная дверь ДС 3-К Тепло Меландж (вид с улицы)



Фото 3 – входная дверь ДС 3-К Тепло Меландж (вид изнутри прихожей жилого дома)



Фото 4 – входная дверь ДС 3-К Тепло Меландж (вид изнутри прихожей, где наблюдается обледенение дверной коробки)

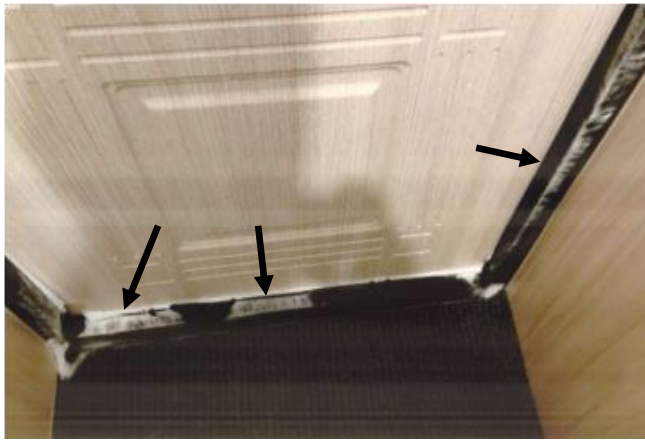


Фото 5 – обледенение дверной коробки

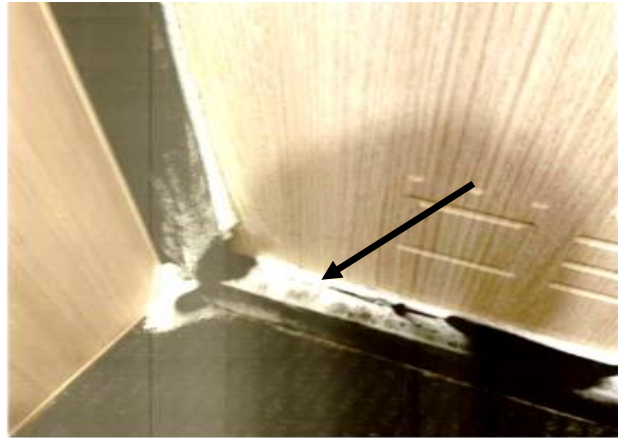


Фото 6 – обледенение дверной коробки

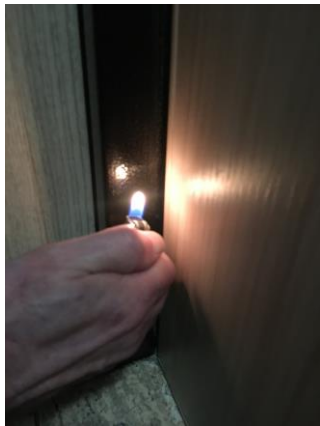


Фото 7 – колебание и отклонение языка пламени в правом нижнем углу двери ДС 3-К Тепло Меландж от проветривания



Фото 8 – при вскрытии фасадной штукатурки наблюдалась монтажная пена, наружный слой герметизации отсутствовал



Фото 9 – торцевой монтажный зазор из монтажной пены составлял толщиной до 60 мм



Фото 10 – фронтальный монтажный зазор из монтажной пены составлял толщиной до 25 мм



Фото 11 – при вскрытии внутренних откосов наблюдалась монтажная пена, внутренний слой пароизоляции отсутствовал



Фото 12 – торцевой монтажный зазор из монтажной пены составлял толщиной более 100 мм



Фото 13 – эластомерные прокладки в притворах изогнутые и мятые



Фото 14 – эластомерные прокладки в притворах изогнутые и мятые



Фото 15 – эластомерные прокладки в притворах изогнутые и мятые



Фото 16 – выступающая звукоизоляционная прокладка в дверном полотне оказывающее воздействие на изогнутость и смятие эластомерных прокладок

	
<p>Фото 17 – разводы на внутренних откосах дверного проёма после обледенения и его таянии</p>	<p>Фото 18 – деревянные неантисептированные клинья, расположенные перпендикулярно дверной коробке</p>

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Результаты исследования для большего восприятия сводились в таблицы настоящего заключения.

В рамках поставленных вопросов экспертами было установлено:

1. По первому поставленному вопросу:

*Имеются ли недостатки в представленной на исследование двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, в том числе заявленные Истцом (промерзает, покрываются наледью с внутренней стороны, продувается), с определением момента их возникновения имеются ли недостатки в работах (услугах) по установке указанной двери?*

Истцом А.И. *****ым было заявлено, что после эксплуатации входной двери с наступлением холодов были обнаружены следующие недостатки – дверь начала продуваться по уплотнительной резинке между дверным полотном и коробкой, что образовывало наледь на дверном полотне.

На дату технического осмотра 27 марта 2022 г. при температуре наружного воздуха [0°C] экспертами наледи на дверном полотне не наблюдалось, но было выявлено, что на внутренних откосах дверного проёма после обледенения и его таяния оставались разводы (см. фото 17).

Обледенение дверного полотна с большей вероятностью происходило не только из-за уплотнителей в притворах дверного блока, но и не совершенства надлежащего исполнения монтажного шва (законченности и полной готовности монтажного шва) между дверной коробкой и дверным проёмом, о чём свидетельствуют фото 4-6 фототаблицы, которые предоставлены судом из материалов гражданского дела № 2-2/2022.

5.1.1 Монтажные швы узлов примыкания оконных и дверных блоков изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке (ГОСТ 30971-2012).

По требованиям ГОСТ 30971-2012 п. 5.1.9 общее конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты, отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение оконных и дверных блоков с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации (сквозное продувание) холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время.

Продувание через монтажные швы на дату технического осмотра 27 марта 2022 г. экспертами определялось по колебанию и отклонению языка пламени зажигалки (см. фото 7).

Гарантийный срок монтажного шва устанавливается в договоре между производителем работ и заказчиком, но не менее пяти лет со дня подписания акта сдачи-приемки на строительном объекте (п. 8 ГОСТ 30971-2012).

Статья 754 ГК РФ в отношении строительно-монтажных работ, в т.ч. монтажа дверных конструкций устанавливает, что Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренные в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах.

Допущенные отступления, они же, недостатки (дефекты или повреждения), безусловно, снижают качественные показатели – качество выполненных строительных работ, которые определяются не чем иным, как их сравнением с требованиями технической документации (проектной документации) или нормативной документации (СНиП, ГОСТ и т.п). Из чего следует, что прежде, чем определить соответствие качества строительно-монтажных работ нормативным требованиям необходимо установление (выявление) недостатков (дефектов или повреждений).

В соответствии с п. 2 ст. 754 ГК РФ Подрядчик освобождается от ответственности за **мелкие отступления** от технической документации, если он докажет, что они не повлияли на качество объекта.

В соответствии с ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции» мелкие отступления определяются как **малозначительные дефекты** – дефекты, которые существенно не влияют на использование продукции по назначению и её долговечность.

Спор о характере допущенных отступлений разрешается в конечном счете судом, который при необходимости может запросить мнение специалистов или экспертов.

На момент технического осмотра на дату 27 марта 2022 г. после вскрытия экспертами откосов входной двери и фасадной штукатурки были выявлены конкретные недостатки, отражённые в таблице 3 (см. ниже), качество которых не соответствовало требованиям нормативной документации, где вместе с этим был определён характер выявленных недостатков (дефектов).

**Недостатки в работах по установке двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж,
по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13**

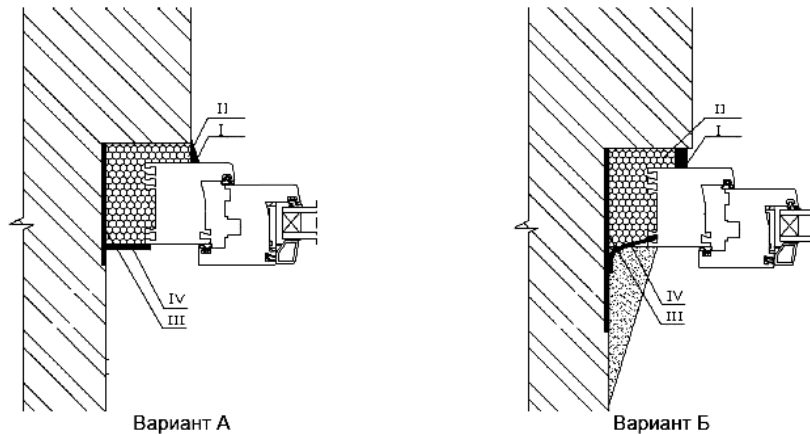
Таблица 3

№№ п/п	Описание выявленных недостатков (дефектов)	Технический или нормативный документ с указанием пунктов и описанием предъявляемых требований	Характер недостатков (дефектов) по ГОСТ 15467-79
1	2	3	4
1	При установке (монтаже) дверного блока, кроме центрального слоя (монтажной пены) не были выполнены наружный слой (см. фото 8-10) и внутренний слой герметизации (см. фото 11,12).	<p>ГОСТ 30971-2012 (настоящий стандарт предназначен для применения при производстве работ по заполнению монтажных зазоров между поверхностью стенового проема и плоскостями коробки оконного и дверного блока):</p> <p><i>5.1.2 При разработке конструктивных решений монтажных швов должен использоваться комплекс материалов, работающих совместно и обеспечивающих выполнение следующих требований:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность (непроницаемость) при воздействии атмосферных осадков и ветра в соответствии с действующими нормативными документами (НД); определяется по наружному слою; - отсутствие локального промерзания по контуру 	<p>Дефекты значительные</p> <p>Существенно влияют на использование продукции по назначению и на её долговечность</p>

		<p><i>примыкания ... блока к стеновому проему;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>устойчивость к эксплуатационным нагрузкам;</i> - <i>долговечность в соответствии с расчетным сроком эксплуатации ... блока, но не ниже требований настоящего стандарта.</i> <p><i>В зависимости от места установки, конструкций стеновых проемов и условий эксплуатации монтажные швы узлов примыкания оконных и дверных блоков могут иметь различное исполнение и число слоев, при этом должно быть соблюдено правило: изнутри плотнее, чем снаружи.</i></p> <p><i>5.1.3 Конструкция монтажного шва включает в себя три или четыре слоя, имеющих различное функциональное назначение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>основной центральный слой – обеспечение тепло-, звукоизоляции;</i> - <i>наружный слой герметизации – обеспечение диффузии влаги из монтажного шва и защиты от атмосферных воздействий (дождевой влаги, ультрафиолетового излучения, ветра);</i> - <i>внутренний слой герметизации – обеспечение пароизоляции и защита утепляющего слоя от диффузной парообразной влаги изнутри помещения.</i> <p><i>При установке ... конструкций в наружных стенах, возводимых с использованием влажных процессов (каменная кладка, монолитный бетон), необходимо обеспечить защиту утепляющего слоя от миграции технологической влаги из примыкающей стены путем установки дополнительного слоя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>дополнительный слой – водо- и пароизоляционный слой между средним слоем шва и поверхностью проема, который может быть устроен для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены.</i> <p><i>Применение конструктивного</i></p>	
--	--	--	--

принципа устройства монтажного шва, отличного от указанного в настоящем пункте выше, допускается при условии соответствующего обоснования в виде расчетов, натурных или лабораторных испытаний.

Варианты устройства монтажного шва приведены ниже (см. рис.2 ГОСТ 30971-2012).



I - наружный водоизоляционный паропроницаемый слой;
 II - центральный тепло-, звукоизоляционный слой;
 III - внутренний пароизоляционный слой;
 IV - дополнительный водо- и пароизоляционный слой

Рисунок 2 - Варианты устройства монтажного шва

2	<p>Эластомерные прокладки в притворах изогнуты и вмятые с выпуклостями более от 1 до 3 мм (см. фото 13-15)</p>	<p>ГОСТ 30778-2001 (Настоящий стандарт распространяется на уплотняющие прокладки из монолитных эластомерных материалов для оконных и дверных блоков):</p> <p><i>4.2.10 Уплотнители должны быть стойкими к длительному атмосферному воздействию (включая воздействие слабых кислых, щелочных и солевых сред) и воздействию отрицательных температур.</i></p> <p><i>Уплотнители, применяемые в притворах оконных и дверных блоков, должны быть устойчивы к многократному и длительному статическому сжатию.</i></p> <p><i>Долговечность уплотнителей – не менее 10 условных лет эксплуатации. отрицательных температур.</i></p> <p>За лицевую поверхность уплотнителей принимают поверхность, видимую при их эксплуатации в конструкции оконных и дверных блоков.</p>	<p>Дефект значительный</p> <p>Существенно влияет на использование продукции по назначению и на её долговечность</p>
---	--	--	--

		<p>4.2.6 На поверхности уплотнителей не допускаются возвышения (выпуклости), углубления, различные включения и пузыри линейными размерами более 1 мм и общим количеством более 3 шт. на 1 м длины уплотнителя.</p> <p>4.2.8 Изменение линейных размеров уплотнителей после теплового воздействия не должно быть более 3%.</p>	
3	Торцевой монтажный зазор из монтажной пены составлял толщиной более 100 мм (см. фото 11,12)	<p>ГОСТ 30971-2012:</p> <p><i>А.3.2 В качестве материалов центрального слоя используют, как правило, пенополиуретаны. Оптимальная ширина слоя пенного уплотнителя составляет 15-60 мм, глубина - не менее толщины коробки светопрозрачной конструкции.</i></p>	<p>Дефект значительный</p> <p>Существенно влияет на использование продукции по назначению и на её долговечность</p>
4	Как уже было изложено внутренний слой герметизации отсутствует (см. фото 11,12)	<p>ГОСТ 30971-2012:</p> <p><i>А.4.1 Внутренний слой должен обеспечивать паронепроницаемость монтажного шва.</i></p> <p><i>А.4.2 В качестве материалов внутреннего слоя применяют, главным образом, самоклеящиеся ленты и пароизоляционные эластичные герметики.</i></p> <p><i>А.4.3 Пароизоляционные материалы по внутреннему контуру монтажного зазора должны быть уложены непрерывно, без пропусков, разрывов и несклеенных участков.</i></p>	<p>Дефект значительный</p> <p>Существенно влияет на использование продукции по назначению и на её долговечность</p>
5	При монтаже дверного блока применены деревянные не антисептированные клинья (см. фото 10,18), не вдоль, а поперёк профилей дверного блока – своим сквозным расположением под профилями создают мостики холода	<p>Деревянные клинья, применяемые для временной фиксации изделий в процессе монтажа, необходимо удалить перед заделкой монтажных швов.</p> <p>Для передачи нагрузок в плоскости изделия на строительную конструкцию применяют несущие колодки из полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шору А или из древесины твердых пород во избежание мостиков холода с расположением вдоль профилей или коробок (ГОСТ 30674-99).</p>	<p>Дефект значительный</p> <p>Существенно влияет на использование продукции по назначению и на её долговечность</p>

Выявленные дефекты, указанные выше и в таблице 3 в сопоставлении с требованиями нормативных документов по ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения» соотносимы к **«значительным дефектам»**, т.е. дефектам, которые существенно влияют на использование продукции по назначению и (или) на её долговечность.

По ответственности выявленные дефекты с их устранением или замены двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж остаются за ответчиками ИП ***** А.В. и ИП ***** Е.Т. как: **дефекты производственные** или **конструктивные**, т.е. несоответствие требованиям нормативной документации на изготовление, поставку продукции и монтаж дверной конструкции (изделия).

Таким образом, в результате анализа данных, полученных в ходе экспертного исследования с техническим осмотром экспертами установлено, что недостатки в представленной на исследование двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, в том числе заявленные Истцом (промерзает, покрываются наледью с внутренней стороны, продувается), с момента их возникновения имеются и в большей степени связаны с работами (услугами) по установке указанной двери.

Эксперт: _____ Д.В. Бобрышев

Эксперт: _____ А.А. Ермишкин

2. По второму поставленному вопросу:

*Какова причина возникновения, в том числе заявленных Истцом, недостатков двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13?*

Ответ на второй поставленный вопрос будет прост и краток (лаконичен).

Исходя из ответа на 1-й поставленный вопрос: классификации, выраженности, взаиморасположения и количества дефектов присутствующих в двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж и дверном проёме, расположенных в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 причиной возникновения, в том числе заявленных Истцом, недостатками являются нарушения технологических процессов с не соблюдением требований нормативных документов в период проведения монтажных работ по установке двери.

Эксперт: _____ Д.В. Бобрышев

Эксперт: _____ А.А. Ермишкин

3. По третьему поставленному вопросу:

*Соответствует ли условия установки и эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 договорным условиям от 22.08.2019 года?*

По договорным условиям от 22.08.2019 года дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 установка и эксплуатация должна соответствовать (см. ниже таблицу 4).

**Выполнение условий установки и эксплуатации двери
металлической ДС 3-К Тепло Меландж по адресу: Свердловская область,
г. *****, ул. *****, 13**

Таблица 4

№№ п/п	Договорные условия от 22.08.2019 года	Результаты исследования по установке и эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж о соответствии Договорным условиям от 22.08.2019 года
1	2	3
1	<i>п.1.1. Все изделия должны эксплуатироваться в закрытых сухих, вентилируемых помещениях с относительной влажностью от 45% до 60% при температуре от +12°С до +28°С, не допуская прямого попадания влаги.</i>	Дверь эксплуатируется в сухом помещении в отапливаемом коридоре-прихожей в диапазонах с относительной влажностью от 45% до 60% при температуре от +12°С до +28°С, что не сложным было определить органолептически, где вентиляция осуществляется при движении воздуха в момент открывания дверного полотна с выходом в вентиляционные каналы кухни и санузла жилого дома и соответствует договорным условиям п. 1.1.
2	<i>п.1.2. Не допускается хранить и эксплуатировать продукцию вблизи нагревательных приборов и на сквозняке.</i>	Дверь эксплуатируется в коридоре-прихожей с продуванием в откосах дверного проёма, но без сквозняков в помещении, где с помощью отопительного прибора (чугунного радиатора), установленного на допустимом расстоянии от двери, поддерживаются параметры воздуха внутри помещения с относительной влажностью от 45% до 60% при температуре от +12°С до +28°С (см. также таблицу 2) и соответствует договорным условиям п. 1.2.
3	<i>п.1.3. Категорически запрещается хранить и эксплуатировать продукцию даже в оригинальной упаковке в помещении, где проводятся строительные с выделением влаги, например, оклейка обоями ... и др.</i>	п. 1.3. сам по себе с технической точки зрения является абсурдным, поскольку дверь не может эксплуатироваться в оригинальной или др. любой упаковке и не эксплуатируется в таковых. Здесь явна и очевидна техническая безграмотность разработчика Договорных условий.
4	<i>п.1.5. Двери должны эксплуатироваться только внутри помещения. Не допускается прямое попадание солнечных лучей или другое тепловое воздействие в течении продолжительного времени.</i>	По ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия» п.1 и идентификации – установления тождественности неизвестного объекта известному на основании совпадения признаков двери ДС 3-К Тепло Меландж с другими дверями, двери ДС 3-К Тепло Меландж с применением утепляющей монтажной пены предназначены для установки в наружных стенах. Без ссылок на нормативные требования непонятно каким образом может воздействовать прямое попадание солнечных лучей или другое тепловое воздействие на двери ДС 3-К Тепло Меландж. Опять же прослеживается техническая безграмотность разработчика Договорных условий. Условие п.1.5 невыполнимо.
5	<i>п.1.7. Не допускается механическое грубое воздействие на поверхность двери и её</i>	Механического воздействия на поверхность двери и её контакта с кислотами ... и др. воздействиями на дату технического осмотра

	<i>контакта с кислотами ... и др.</i>	27.03.2022 г. не наблюдалось.
6	<p>КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ: Устанавливать дверь ...</p> <p>1 – Без оборудования козырька, исключая попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие.</p> <p>2 – Без оборудования холодного вентилируемого тамбура с внутренней стороны не менее 2 (двух) квадратных, с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время на различных частях и механизмах двери.</p>	<p>Следует понимать, что в качестве козырька, исключая попадание осадков, служит железобетонная плита (см. фото 1, указано стрелкой).</p> <p>Полимерное покрытие не повреждено.</p> <p>Холодные проходные помещения (в т. ч. холодные тамбуры) за отсутствием теплопередачи вентилированию не подлежат.</p> <p>Какими нормативными документами данные мероприятия регламентируются разработчик Договорных условий не объясняет.</p>

Какими нормативными документами руководствовался разработчик Договорных условий остаётся не вполне понятным.

Из таблицы 4 следует, что условия эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 соответствует договорным условиям от 22.08.2019 года, но не соответствует установка двери (см. ответы на 1-й и 2-й поставленные вопросы), ответственность за которой остаётся за ИП ***** А.В. и ИП ***** Е.Т.

Продукция – дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж не является годной продукцией, которая не удовлетворяет всем установленным нормативным требованиям.

Эксперт: _____ А.А. Ермишкин

4. По четвёртому поставленному вопросу:

Является ли дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. **, ул. *****, 13 дверью наружной установки (использования)?***

ГОСТ 31173-2016 на блоки дверные стальные дает классификацию металлических дверей по разным параметрам в зависимости от назначения:

- внутренние или входные для квартир;
- наружные для установки на входе в дом или тамбур.

Классификация по назначению позволяет Потребителю (Заказчику) выбирать продукцию, в т.ч. дверь металлическую ДС 3-К Тепло Меландж, если продукция достаточно рекламирована и технически осведомлена для Потребителя (Заказчик), и способная к нормальным условиям эксплуатации.

Но внешним признакам, за отсутствием промерзания в дверном полотне, кроме промерзания вокруг дверного полотна (в дверной коробке), следствием которого является не совершенство надлежащего исполнения монтажного шва (см фото 4-6) следует понимать, что металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, где имеется звукоизоляция и утепление в полотне толщиной 100 мм предназначена именно для наружной установки жилого дома (не в квартире).

Таким образом, на основании вышеизложенного эксперт пришёл к выводу, что дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 является дверью наружной установки и использования в жилом доме (не в квартирах МКД).

Эксперт: _____ Д.В. Бобрышев

ВЫВОДЫ:

Вывод – это лаконичное, четкое, однозначно трактуемое изложение ответа на поставленный вопрос, форма которого может быть:

- категорическая утвердительная (положительная или отрицательная);
- альтернативная (изложение ответа на вопрос при двух заданных ситуациях и более);
- условно-определенная (изложение ответа на вопрос с вероятностью в степени «большой» или «меньшей»);
- разрешение вопроса не представляется возможным (НПВ с указанием причины невозможности разрешения вопроса).

Вопрос 1-й: *Имеются ли недостатки в представленной на исследование двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, в том числе заявленные Истцом (промерзает, покрываются наледью с внутренней стороны, продувается), с определением момента их возникновения имеются ли недостатки в работах (услугах) по установке указанной двери?*

Ответ: На основании изложенного в исследовательской части настоящего заключения при ответе на 1-й поставленный вопрос недостатки в представленной на исследование двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13, в том числе заявленные Истцом (промерзает, покрываются наледью с внутренней стороны, продувается), с момента их возникновения имеются и в большей степени связаны с работами (услугами) по установке указанной двери.

Вопрос 2-й: *Какова причина возникновения, в том числе заявленных Истцом, недостатков двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13?*

Ответ: Причиной возникновения, в том числе заявленных Истцом, недостатками являются нарушения технологических процессов с несоблюдением требований нормативных документов в период проведения монтажных работ по двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж.

Вопрос 3-й: *Соответствует ли условия установки и эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 договорным условиям от 22.08.2019 года?*

Ответ: Из таблицы 4 настоящего заключения следует, что условия эксплуатации двери металлической ДС 3-К Тепло Меландж, расположенной в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 соответствует договорным условиям от 22.08.2019 года, но не соответствует её установка, ответственность за которой остаётся за ИП ***** А.В. и ИП ***** Е.Т.

Вопрос 4-й: *Является ли дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 дверью наружной установки (использования)?*

Ответ: На основании изложенного в исследовательской части настоящего заключения при ответе на 4-й поставленный вопрос дверь металлическая ДС 3-К Тепло Меландж, расположенная в жилом помещении по адресу: Свердловская область, г. *****, ул. *****, 13 является дверью наружной установки и использования.

Эксперт: _____ Д.В. Бобрышев

Эксперт: _____ А.А. Ермишкин

По вопросу о лицензировании экспертной деятельности и юридического статуса заключения

1. Лицензирование видов деятельности в Российской Федерации осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ лицензировании отдельных видов деятельности (далее – Закона), за исключением видов деятельности, поименованных в п. 2 Ст. 1 Закона. На основании перечня лицензируемых видов деятельности, установленного ст. 12 Закона, что экспертная деятельность не подлежит лицензированию. Исключение составляет деятельность, по проведению специализированной экспертизы промышленной безопасности.

Нормативно-правовыми актами РФ о сертификации работ и услуг, в частности. Законом РФ от 07.02.92 № 2300-1 «О защите прав потребителей», Законом РФ от 10.06.93 №5151-1 «О сертификации продукции и услуг», Постановлением Правительства РФ от 13.08.97 № 1013 «Об утверждении Перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации». Постановлением Госстандарта России от 28.02.98 № 5 «О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации» и другими, в отношении услуг экспертных учреждений обязательная сертификация не установлена.

Экспертная деятельность, по общему правилу, осуществляется на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица и положений его Устава, а также документов, подтверждающих квалификацию экспертов.

2. Согласно действующей на настоящий момент нормативно-правовой базе, суды при рассмотрении дел вправе принимать в качестве письменных доказательств как «Заключения специалиста» выполняемые на основе Закона РФ от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ так и «Отчеты об оценке» (выполняемые на основе Закона «Об оценочной деятельности в РФ»), это результаты разных видов деятельности, регулируемые разными Федеральными законами.

Оценочная деятельность в РФ ведется на основании Закона № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 года. Оценочные организации в своей деятельности обязаны руководствоваться положениями указанного Закона, который предписывает оценщику состоять в какой-либо саморегулируемой оценочной организации и иметь страхование этого вида деятельности.

К экспертной деятельности эти требования закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» не имеют отношения.

_____/ Д.В. Бобрышев/



Копия верна

Д.В. Бобрышев



НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
Регистрационный номер 0206

ВЫПИСКА

ИЗ РЕЕСТРА

НП «Саморегулируемой организации судебных экспертов»

Настоящая выписка из реестра НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов» выдана Ермишкину Александру Александровичу о том, что он является действительным членом и согласно протокола заседания Совета № 188 от 04.12.2014 года, включен в реестр НП «СРО судебных экспертов» за регистрационным номером № 476.

Генеральный директор



А.Н. Кимлач
А.Н. Кимлач

Копия верна

Д.В. Бобрышев

**НП «Саморегулируемая организация
судебных экспертов»**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
Регистрационный номер 0206

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Регистрационный номер РОСС RU.И993.04.ОСЭ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

04 декабря 2014 года
дата включения в реестр

476
№ согласно реестру

Ермишкин Александр Александрович

паспорт РФ: серия 65 07 № 104966 выдан 24.07.2007 года
Отделением УФМС России по Свердловской области в
Верхнепешминском районе

**является членом
НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов»**

Генеральный директор



А.Н. Кимлач
А.Н. Кимлач

ЗАО «Красноярбанкзидит»

Копия верна

Д.В. Бобрышев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Ермишкину** (фамилия, имя, отчество)

Александр Александровичу

в том, что он(а) с 26 сентября 2011 г. по 30 сентября 2011 г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) **Институте дополнительного профессионального образования Уральского государственного университета путей сообщения** (полного федерального государственного образования)

теме: **"Строительный контроль за выполнением строительных-монтажных работ"** (полного федерального государственного образования)

72 часов

в объеме _____ (количества часов)



Ректор (директор)

Секретарь

Город **Екатеринбург** 2011

Регистрационный номер **96343**

Удостоверение является государственным документом о краткосрочном повышении квалификации

Копия верна

Д.В. Бобрышев

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

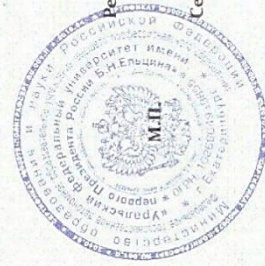
Настоящее удостоверение выдано Ермишкину
(фамилия, имя, отчество)
Александрю Александровичу

в том, что он (а) с «15 апреля 2013 г. по «30 апреля 2013 г.

прошел(а) краткосрочное обучение по программе

«Ценообразование и сметное дело в строительстве»

в объеме 72 часа
(количество часов)



Ректор (директор)

Секретарь

Город Екатеринбург год 2013



Удостоверение является документом установленного образца
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 000410

8229/СтИ 30 апреля 2013г.

Копия верна

Д.В. Бобрышев

Автономная некоммерческая организация
«Современный институт дополнительного
профессионального образования»

Тел.: 8 962 393 94 87

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Бобрышев
Денис Валерьевич**
с 16.04.2021 г. по 22.07.2021 г.

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

6 2 2 4 1 4 7 2 4 5 8 4

Документ о квалификации

Регистрационный номер
003869

Город
Рязань

Дата выдачи
23.07.2021

прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной
некоммерческой организации «Современный институт
дополнительного профессионального образования» по программе
«Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза
промышленных (непродовольственных) товаров»
в объеме 520 ак. часов.

Диплом предоставляет право на ведение профессиональной
деятельности в сфере исследования промышленных
(непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения
их оценки.



Председатель комиссии

Белобородова С.В.

Руководитель

Климова С.М.

Секретарь

Кофанова А.А.



Копия верна _____ Д.В. Бобрышев