

**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-строительное предприятие «Эксперт»**

162614, РФ, Вологодская область, город Череповец, улица Металлистов, дом 22
телефон (8202) 59-81-97, 8-921-133-54-77, факс (8202) 59-81-97

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ПСП «Эксперт»
_____ Степырев А.Г.
" 25 " декабря 2023 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам обследования технического состояния жилого помещения
квартиры №40, необходимого для принятия решения о признании
соответствующим (несоответствующим) установленным требованиям
Постановления Правительства РФ от 28.01.2006
N 47 "Об утверждении Положения о признании помещения жилым
помещением, жилого помещения непригодным для проживания,
многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции,
садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом" по адресу:
Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, кв. 41**

Рег. № 04-12/23-ЗС

**г. Череповец
2023 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
1.	Наименование экспертного заключения	1
2.	Содержание	2
	Пояснительная записка	
3.	1) Данные о специализированной организации	3
4.	2) Цель обследования	3
5.	3) Сведения об эксперте и специалисте	3
6.	4) Сведения о рассмотренных в процессе подготовки заключения документах	4
7.	5) Краткая характеристика объекта обследования	5
8.	6) Методика обследования	7
11.	7) Результаты обследования	9
12.	8) Выводы	10
11.	9) Список литературы	13
12.	Приложение №1. Копия выписок из реестра членов СРО	14
13.	Приложение №2. Копии квалификационных документов эксперта и специалистов	18
14.	Приложение №3. Копии свидетельств поверок и калибровок приборов и инструментов	25
15.	Приложение №4. Выкопировки из выписки из ЕГРН и технического паспорта	30
16.	Приложение №5. Фотоматериалы	37-39

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

2

Пояснительная записка

1. Данные о специализированной организации.

Основанием для проведения экспертизы является Договор № 04-12/23-ЗС от 12 декабря 2023 года на проведение экспертизы технического состояния жилого помещения для признания его пригодным (непригодным) для проживания согласно Постановления Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, кв. 41.

Правом на проведение работ является членство в АС СРО «Объединение изыскателей «Альянс», основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и членство в СРО ассоциации «Проектные организации Северо – Запада», основанной на членстве лиц, выполняющих проектирование. (Приложение 1).

Юридический и почтовый адрес ООО «ПСП «Эксперт»:
162614, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Металлистов, д. 22, телефон/факс (8202) 59-81-97, E-mail: pspeexpert@yandex.ru.

Настоящая работа выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 на обследование технического состояния жилого помещения квартиры №41 по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, кв. 41 (далее объект).

Обследование технического состояния объекта проводилось «ПСП «Эксперт» в декабре 2023 года.

2. Цель обследования

- провести обследование технического состояния;
- дать заключение с обоснованными выводами о соответствии объекта техническим регламентам на основе ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ, СП 54.13330.2011 Актуализированная редакция "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные", СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция «СНиП 23-02-2003», СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, Постановления Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 "Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом";
- разработать мероприятия по приведению объекта к нормативным требованиям.

3. Сведения об эксперте и специалисте

Эксперт – Степырев Александр Генрихович. Образование высшее, квалификация инженер – строитель. Стаж экспертной деятельности – 16 лет. Профессиональная переподготовка по программе: «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости». Внесен в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования НОПРИЗ (реестровый номер П-059930).

Сертификация соответствия судебного эксперта по специальностям: «16.1. Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки», сертификат № 64.RU.51139, срок действия до 08.08.2024 г., «16.4.

Вз
а
м.
ин
в.
№
П
од
пи
сь
и
да
та
И
нв
·
№
по
д

										Стр.
					12.23	Заключение № 04-12/23-ЗС				3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

5. Краткая характеристика объекта обследования

1	Расположение и назначение помещения	Обследуемое жилое помещение находится по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, подъезд 4, квартира №41. Назначение – жилое, общая площадь квартиры составляет 36,2 м2.
2	Год постройки Год последнего капитального ремонта	2015 Не установлен
3	Конфигурация в плане	Помещение прямоугольной формы в плане
4	Расположение на этаже	Третий этаж
5	Конструктивная схема здания	Здание каркасного типа
6	Пространственная жесткость	Пространственная жесткость объекта обеспечивается за счет несущего металлического каркаса из легких тонкостенных металлических конструкций (ЛСТК) в пределах квартир №№31-42 (далее каркас из ЛСТК).
	Описание основных элементов здания:	
7	Фундамент	Монолитная железобетонная плита на упругом основании. Толщина плиты 300 мм.
8	Наружные стены	Наружные стены состоят из каркаса из ЛСТК, в качестве утеплителя стен использована базальтовая вата, толщина утеплителя стен составляет 200 мм. С наружной стороны каркас облицован, обшит листовым плитным материалом ОСП (ориентированно – стружечная плита) толщиной 12 мм, крепление к каркасу на саморезы. С внутренней стороны каркас стен обшит двумя слоями ГКЛ (гипсокартонный лист), толщиной 12. Между слоями ГКЛ смонтирована пароизоляция – диффузионная мембрана.
9	Внутренние стены и перегородки	Внутренние стены состоят из каркаса из ЛСТК обшиты двумя слоями ГКЛ (гипсокартонный лист), толщиной 12.
10	Полы	Полы 1 – го этажа состоят из слоя утеплителя – пенополистирола толщиной 100 мм по верхней поверхности фундаментной плиты, гидроизоляции, песчано – цементной стяжки толщиной 50 мм. Покрытие пола - линолеум, керамическая плитка в «мокрых помещениях». Покрытие полов 2-го и 3-го этажей - линолеум, керамическая плитка в «мокрых помещениях».

Вз а м. ин в. №	
П од пи сь и да та	
И нв · № по д	

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

5

11	Перекрытия	Межэтажные перекрытия состоят из несущих балок из ЛСТК, на них уложен металлический профилированный лист Н=21 мм, далее два слоя ГВЛВ пола (гипсо-волоконистый лист). Между слоями ГВЛВ пола смонтирована пароизоляция – диффузионная мембрана.
12	Кровля	Двускатная, холодная с проветриваемым чердаком. Покрытие кровли выполнено из оцинкованной металлочерепицы типа «Ранила» с полимерным напылением.
13.	Лестницы	Бетонные ступени по металлическим косоурам. Облицовка ступеней – керамогранитная плитка. Металлические конструкции лестницы облицованы 2 – мя слоями ГКЛ.
14	Заполнения оконных проемов	Оконные блоки из ПВХ- профиля с двойным стеклопакетом
15	Заполнения дверных проемов	Наружные дверные металлические блоки. Внутренние – филенчатые.
16	Отопление	От электрических конвекторов
17	Водоснабжение	Централизованное, стояки и подводы из полипропиленовых водопроводных труб.
18	Газоснабжение	Отсутствует
19	Канализация	Централизованная, стояки и подводы из полипропиленовых канализационных труб.
20	Электроснабжение	Центральное, внутренняя проводка, скрытая в гофрированной ПВХ (поливинил – хлорид) трубе.
21	Вентиляция	Естественная, вентиляционные каналы из алюминиевых гофрированных воздуховодов.
22	Благоустройство площадки (планировка, наличие отмостки)	Отмостка по периметру здания

Параметры здания:

- класс ответственности – II, согласно ГОСТ 27751-2014 (нормальный уровень ответственности у зданий и сооружений, не относящиеся к повышенному или пониженному уровню ответственности (под эту категорию подпадают производственные, жилые, общественные здания и т.п.);
- класс функциональной пожарной опасности– Ф 1.3 (Статья 32. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности");
- степень огнестойкости –IV (Таблица 21. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности");
- класс конструктивной пожарной опасности – С1 (Таблица 22. Федеральный закон от

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
л

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.
6

- Влажность наружных поверхностей стен W , составляет от 20 до 50 %. Согласно Приложения Б. Расчетные показатели влажности «Методическое пособие по назначению расчетных теплотехнических показателей строительных материалов и изделий» для листов гипсовых облицовочных (сухая штукатурка) плотностью от 800 до 1050 кг/м³, расчетная влажность W , % при условиях эксплуатации А составляет 4%, при условиях эксплуатации Б составляет 6%. Фактическая влажность конструкций значительно превышает допустимую.

Сделан вывод, что ГКЛ (гипсокартонный листы) внутренней отделки квартиры находятся в влагонасыщенном состоянии.

- Утеплитель наружных стен также находится во влагонасыщенном состоянии. Тепловая защита объекта в текущем техническом состоянии утеплителя не обеспечивается. Согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003, к тепловой защите здания относятся теплофизические свойства и характеристики наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, удельная теплозащитная характеристика здания, **защита от переувлажнения** и воздухопроницаемость ограждающих конструкций. В данном случае **теплозащитная оболочка объекта находится в неудовлетворительном состоянии.**
- ГКЛ (гипсокартонный листы) отделки разбухли.
- Обои отстают от основы, имеются порывы, вздутия.
- Утеплитель межэтажного перекрытия между 2-м и 3-м этажами во всех помещениях находится в влагонасыщенном состоянии;

8. Выводы

8.1. Объект обследования - жилое помещение квартиры №41, расположенное в жилом доме по адресу: **Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, подъезд 4, квартира №41**, в целом **не соответствует** требованиям нормативно-технической документации.

8.2. Общее состояние конструкций жилого помещения согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценено как **ограниченно - работоспособное.**

8.3. Техническое состояние жилого помещения **не соответствует** предъявляемым требованиям «Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» (Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 № 47).

Согласно Положения (извлечение):

«...10. Несущие и ограждающие конструкции жилого помещения, в том числе входящие в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, должны находиться в **работоспособном состоянии**, при котором возникшие в ходе эксплуатации нарушения в части деформативности (а в железобетонных конструкциях - в части трещиностойкости) не приводят к нарушению работоспособности и несущей способности конструкций, надежности жилого дома и обеспечивают безопасное пребывание граждан и сохранность инженерного оборудования.

Основания и несущие конструкции жилого дома, а также основания и несущие конструкции, входящие в состав общего имущества собственников помещений в

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

10

8.5.12. Демонтаж инженерных систем, включая скрытую электропроводку и электрооборудование с ревизией;

8.5.13 Монтаж инженерных систем, включая скрытую электропроводку и электрооборудование.

8.5.14. Антикоррозийная обработка всех металлических конструкций с предварительной очисткой.

Следует отметить, что исходя из степени дефектов и повреждений конструкций жилого дома в пределах квартир №31-42 по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, подъезд 4, общее техническое состояние данного жилого блока классифицируется как **ограниченно – работоспособное** согласно ГОСТ «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

В проведении дополнительной строительно – технической экспертизы технического состояния жилого дома в пределах квартир №31-42 по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, подъезд 4 на данный момент нет необходимости.

При восстановлении поврежденных в результате пожара конструкций металлического каркаса необходимо руководствоваться рекомендациями, изложенными в Заключении №101-11/23 строительно – технической экспертизы по обследованию несущих и ограждающих конструкций здания (несущего металлического каркаса из ЛСТК) в пределах квартир №31-42 многоквартирного жилого дома, находящегося по адресу: Вологодская область, город Кириллов, улица Ленина, д.148, подъезд 4 после пожара, утвержденного ООО «Проектная Группа «Наш Город» (г. Череповец).

При проведении работ в помещениях квартир №31-42, необходимо обращать особое внимание на техническое состояние несущих конструкций металлического каркаса, при обнаружении дефектов и повреждений в элементах данных конструкций, выполнить мероприятия по замене или усилению конструкций по проектной документации.

Обосновано материалами Заключения №04-12/23-3С

Эксперт



А.Г. Степырев

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

										Стр.	
					12.23					Заключение № 04-12/23-3С	12
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата						

Приложение 1. Копия Выписок из Реестров членов СРО



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

3528177139-20231211-1539

(регистрационный номер выписки)

11.12.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно – строительное предприятие «Эксперт»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1113528002752

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3528177139
1.2	Полное наименование юридического лица <small>(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно – строительное предприятие «Эксперт»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ПСР «Эксперт»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности <small>(для индивидуального предпринимателя)</small>	162614, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Металлистов, дом 22
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-036-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-036-003528177139-1749
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.10.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/изменения права)</small>
Да, 14.10.2021	Нет	Нет



1

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

14

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	21.09.2023
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



2

Вз а м. ин в. №	
П од пи сь и да та	
И нв · № по д	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С				
12.23				

Стр.
15

3528177139-20231211-1540

(регистрационный номер выписки)

11.12.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительное предприятие «Эксперт»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1113528002752

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3528177139
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительное предприятие «Эксперт»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ПСП «Эксперт»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	162614, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Металлистов, д. 22
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация «Проектные организации Северо-Запада» (СРО-П-040-03112009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-040-003528177139-0132
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	31.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1	2.2	2.3
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 31.08.2017	Нет	Нет

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д



1

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

16

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	04.12.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	63 000 руб.

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



Вз а м. ин в. №	
П од пи сь и да та	
И нв · № по д	

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

17



Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв

№
по
л

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

18



Система добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАНО
присвоен Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «Национальный центр сертификации»
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@рнцс.рф
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.рф

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА**

№ 64.RU.51140

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что
СТЕПЫРЕВ АЛЕКСАНДР ГЕНРИХОВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к
судебным экспертам по экспертной специальности:

**16.4. «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях
установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение
технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения
строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных,
эксплуатационных, эстетических и других свойств»**

Дата выдачи: 09.08.2021 г.

Срок действия до: 08.08.2024 г.

Руководитель
органа по сертификации



Андрейчук Р.И.

648522

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

19



Система добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАНО
присвоен Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «Национальный центр сертификации»
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@рнцс.рф
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.рф

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА**

№ 64.RU.51139

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что
СТЕПЫРЕВ АЛЕКСАНДР ГЕНРИХОВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к
судебным экспертам по экспертной специальности:

**16.1. «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной
с ними, в том числе с целью проведения их оценки»**

Дата выдачи: 09.08.2021 г.

Срок действия до: 08.08.2024 г.

Руководитель
органа по сертификации



Андрейчук Р.И.

648521

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

20

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Степьяреву
(фамилия, имя, отчество)
Александр

Генриховичу

в том, что он(а) с 01 9 июля 2021 г. по 19 июля 2021 г.

прошел(а) обучение в (на) Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования «Санкт - Петербургский
Межотраслевой Институт Повышения Квалификации»
(полное наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

по программе: «Работы по организации подготовки проектной документации
привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора
юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
(генеральным проектировщиком)»

в объеме 72 часа
(количество часов)



Директор (директор) И. Хауц Филин М.М.

Секретарь А. Труч Прохоров В.С.

Город Санкт-Петербург 2021

Регистрационный номер ПК/21/07/000195

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
О
Д
П
И
С
Ь
И
Д
А
Т
А

И
Н
В

№
П
О
Л

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

21

Автономная некоммерческая организация
негосударственного дополнительного профессионального
образования
(АНО ДПО «Профобразование»)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о краткосрочном повышении квалификации

настоящее удостоверение выдано

Степыреву

Александрю Генриховичу

в том, что он(а) с 23 сентября по 27 сентября 2021 года

прошел(а) краткосрочное обучение в

**Автономной некоммерческой организации
негосударственного дополнительного
профессионального образования «Профобразование»**

по направлению: «Инженерные изыскания»
специализация: «Организация инженерных изысканий генеральным
подразделением»

в объеме 16 часов (шестнадцать часов)



Директор

Секретарь

Город СПб

регистрационный номер 75572

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв

№
по
л

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

22

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв

№
по
л

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

781200054388

Диплом является документом установленного образца
о профессиональной переподготовке

Диплом дает право на ведение нового вида
профессиональной деятельности

ПП/17/11/0015

Регистрационный номер

Настоящий диплом выдан

Горикову
Андрею Николаевичу
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с **01** июня **2017** г. по **30** ноября **2017** г.
Автономной

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
некоммерческой организации Дополнительного профессионального образования

(наименование образовательного учреждения (подразделения))
«Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации»

(дополнительного профессионального образования)
по
программе: «Промышленность I гражданское
(наименование программы дополнительного профессионального образования)
строительство зданий и сооружений»

Аттестационная комиссия
решением от **30** ноября **2017** г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)
Горикова Андрея Николаевича

(фамилия, имя, отчество)
на ведение профессиональной деятельности в сфере
Промышленного и гражданского строительства зданий
(специальность)
и сооружений

Председатель
аттестационной комиссии
Ректор (директор)
Город **Санкт-Петербург** год **2017**



КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0039-21741

Уровень квалификации, метод (вид) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля
 Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности

Метод (вид) контроля	МК		РК		ВИК		ПВК		УК	
	МЕС	ГОД	МЕС	ГОД	МЕС	ГОД	МЕС	ГОД	МЕС	ГОД
I										
Оборудование										
II					08	2024				
Оборудование					14, 7, 1, 8, 1, 8, 12, 11, 12					
III										
Оборудование										

Адрес Независимого органа: Россия, 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 13, стр. 2, тел./факс: +7 (495) 2257565
 М. П. _____
 ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ НОАП _____ ДАТА ВЫДАЧИ: **20.08.2021 г.**

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



ООО "ЛИДЕР НК" Независимый орган по аттестации персонала в области НК



Свидетельство об аккредитации № НОАП-0039 от 22.07.2016 г. Срок действия до 30.09.2021 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0039-21741

ФАМИЛИЯ: **ГОРШКОВ**
 ИМЯ: **АНДРЕЙ**
 ОТЧЕСТВО: **НИКОЛАЕВИЧ**
 ГОД РОЖДЕНИЯ: **1978**



ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА _____

ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ НЕЗАВИСИМОГО ОРГАНА _____

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С



Научно-методический центр ПСК -
 Федеральное государственное унитарное предприятие
 "Всероссийский научно-исследовательский институт
 метрологической службы" (ВНИИМС)
**Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный
 центр стандартизации, метрологии и испытаний
 в г. Череповце Вологодской области"
 (ФБУ "ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЦСМ")**

162603, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 21-а
 Свидетельство о регистрации в ПСК № 001305, срок действия до 23.12.2020 г.

Сертификат о калибровке № Л/У 1948/2017

Наименование, тип СИ

Рулетка измерительная металлическая 10 м

Заводской номер: 17210

Наименование заказчика, ИНН

ООО "ПСП "Эксперт" ИНН: 3528177139

Дата проведения калибровки 3 октября 2017 г.

Место проведения калибровки ФБУ "Череповецкий ЦСМ"

Методика проведения калибровки

МИ 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки"

Условия проведения калибровки Температура 21,1 °С, влажность 53,7 %

Доказательства прослеживаемости (сведения об используемых при калибровке эталонах)

Лента измерительная №219/12 рег.№3.1.ЗБЛ.0058.2013 3 разряд; лупа измерительная ЛИ-3-10х зав.№ 9113902 ПГ±0,02 мм

Результаты калибровки
 (действительные значения
 метрологических характеристик)

Смотри на обороте

Калибровку провел

подпись

Степанова М.В.
инициалы, фамилия

Оттиск калибровочного клейма
 Ведущий инженер по
 метрологии



подпись

Скворцова О.Н.
инициалы, фамилия

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

25

НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Научно-методический центр РСК -
Федеральное государственное унитарное предприятие
"Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы" (ВНИИМС)
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний
в г. Череповце Вологодской области"
(ФБУ "ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЦСМ")

162603, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 21-а
Свидетельство о регистрации в РСК № 001305, срок действия до 23.12.2020 г.

Сертификат о калибровке № Л/У 0514/2018

Наименование, тип СИ

Линейка измерительная металлическая 300 мм

Заводской номер: 2

Наименование заказчика, ИНН

ООО "ПСР "Эксперт" ИНН: 3528177139

Дата проведения калибровки 3 апреля 2018 г.

Место проведения калибровки ФБУ "Череповецкий ЦСМ"

Методика проведения калибровки

МИ 2024-89 "ГСИ. Линейки измерительные металлические. Методика поверки"

Условия проведения калибровки Температура 21,4 °С, влажность 45,8 %

Доказательства прослеживаемости (сведения об используемых при калибровке эталонах)

Линейка контрольная с отсчетными лупами тип КЛ зав. № 0553 рег. № 3.1.ЗБЛ.0021.2012 3 разряд;
угломер с нониусом тип 1, модификация 1-2 зав. № 7222 ПГ±2'

Результаты калибровки
(действительные значения
метрологических характеристик)

Смотри на обороте

Калибровку провел

подпись

Степанова М.В.

инициалы, фамилия

Оттиск калибровочного клейма

Начальник сектора 1

подпись

Костин В.Л.

инициалы, фамилия

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

26

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр Спектр"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29, строение 2, пом/офис 32/23, основной государственный регистрационный номер: 1085018000726, номер телефона: +74951085296, адрес электронной почты: info@pribor-x.ru

в лице генерального директора Медведева Михаила Александровича

заявляет, что Оборудование измерительное торговой марки «МЕГЕОН». Модели согласно приложению № 1, количество листов: 40

изготовитель НК TIANDICHENG INTERNATIONAL TRADING CO., LIMITED. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT 04, 7/F BRIGHT WAY TOWER, 33 MONGKOK RD, KL, HONGKONG, Гонконг.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031499000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № М.20.530-708 от 06.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07, Протокола испытаний № М.20.530-709 от 06.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2025 включительно


(подпись)



М. П.

Медведев Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НВ27.В.12369/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2020

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

27



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ",
Место нахождения: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 Км МКАД, Комплекс ЗАО "Гринвуд", строение 1, помещение 32, ОГРН: 1175024020160, Номер телефона: +7 4952133168, Адрес электронной почты: semli@mail.ru

В лице: Генеральный директор Ли Ланьшэн

заявляет, что Приборы электронные измерительные промышленного назначения.; Измеритель влажности серии DT; Измеритель влажности строительных материалов серии DT; Термометр контактный цифровой серии DT; Регистратор температуры и влажности с функцией даталоггера серии DT; Измеритель скорости воздушных потоков и температуры (термоанемометр) серии DT; Измеритель цифровой температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха в помещении (термогигрометр) серии DT; 619 Измеритель скорости воздуха и температуры серии DT; Измеритель температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Термометр бесконтактный инфракрасный (пирометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха серии DT; Пирометр с индикацией точки росы серии DT; DT-8839 Пирометр высокотемпературный серии DT; Термоанемометр цифровой серии DT; Бесконтактный инфракрасный термометр (пирометр) серии IR; Контактный термометр цифровой для измерения температуры питания + инфракрасный пирометр серии IR; анализатор перегрева и переохлаждения; регистратор температуры и влажности серии DT; регистратор постоянного тока (логгер) серии DT

Изготовитель: SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO.,LTD, Место нахождения: Китай, 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industry Park, Songbai Road, Baimang, Xili, Nanshan, Shenzhen, China P.C. 518108,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9025192000; 9025198009; 9025804000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 024-30/07-21 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-89, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2026 включительно


(подпись)



(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.45139/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.08.2021

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
№
по
д

					12.23
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

28

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143441, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, Офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", строение 1, офис 32, основной государственный регистрационный номер: 1175024020160, номер телефона: +74952133168, адрес электронной почты: semli@mail.ru

в лице Генерального директора Ли Ланьшэн

заявляет, что Приборы измерительные электронные: мультиметры цифровые серии DT; мультиметры цифровые с тепловизором, серии DT; мультиметры цифровые с тепловизором и токовые клещи, серии DT; Цифровой автомобильный мультиметр серии AT; Камерный цифровой мультиметр серии DT; бесконтактные детекторы напряжения серии AC; токовые клещи со встроенным тепловизором серии DT; Токовые клещи на 1000 А с функциями мультиметра серии DT; Токовые клещи для измерения переменного тока серии DT; Токовые клещи AC для измерения тока утечка измеритель сопротивления изоляции, серии DT; Токовые клещи для измерения переменного тока и тока утечки TRMS, серии DT; Клещи электроизмерительные серии DT; Тестер напряжения серии AC; Тестер цифровой (мультиметр) компактный серии DT; Тестер проверки и измерения параметров УЗО (мультиметр) серии DT; Тестер аналоговый изоляции (мультиметр); Миллиомметр с функцией мультиметра серии DT; Компактный цифровой мультиметр серии DT; 2 В 1 Детектор-мультиметр для поиска скрытой проводки серии LA; Измеритель емкости, сопротивления SMD компонентов; Тестер для проверки на разрыв, серии СТ; Измеритель сопротивления заземления, серии DT; Измеритель громкости звука (шумомер), серии DT; Цифровой мегомметр, серии DT; Индикатор порядка чередования фаз, серии DT; Указатель напряжения, серии DT; цифровые дозиметры; осциллограф; сканеры-детекторы радиации (дозиметры); измеритель сопротивления изоляции; бесконтактные детекторы напряжения; измерители напряжения (детекторы)

изготовитель «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Road., Baimang, Xili, Nanshan, Shenzhen, China, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

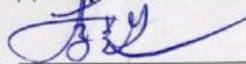
Протокола испытаний № АТР/072021/26696 от 23.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27, сроком действия до 04.03.2022 года.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2024 включительно


(подпись)



Ли Ланьшэн
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.25896/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2021

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

29

Приложение 4. Выкопировки из кадастрового и технического паспорта

кв. 4с

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	1	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

"10" ноября 2015 г. № 3500/301/2015-503790	
Кадастровый номер:	35:05:0503004:227
Номер кадастрового квартала:	35:05:0503004
Предыдущие номера:	—
Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	10.11.2015

Описание помещения:

1	Кадастровый номер здания (сооружения), в котором расположено помещение:	35:05:0503004:187
2	Этаж (этажи), на котором (которых) расположено помещение:	Этаж № 3
3	Площадь помещения:	36,2
4	Адрес (описание местоположения):	Российская Федерация, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Ленина, д. 148, кв. 41
5	Назначение:	Жилое
6	Вид жилого помещения:	(жилое, нежилое) квартира (комната, квартира)
7	Кадастровый номер квартиры, в которой расположена комната:	—
8	Кадастровая стоимость (руб.):	459283,16
9	Сведения о правах: —	
10	Особые отметки: —	
11	Сведения о включении в реестр объектов культурного наследия: —	
12	Сведения о кадастровых инженерах: Тарасова Тамара Леонидовна, 35-11-158, 23.10.2015 г.	
Дополнительные сведения:		
13.1	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных с объектом недвижимости	—
13.2	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных из объекта недвижимости	—
13.3	Кадастровые номера объектов, подлежащих снятию с кадастрового учета	—
14	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о помещении): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные	

Заместитель начальника межрайонного отдела №2 филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Вологодской области (полное наименование должности)	<i>Е. А. Кострова</i> (подпись)	Е. А. Кострова (инициалы, фамилия)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------



Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
·
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

30

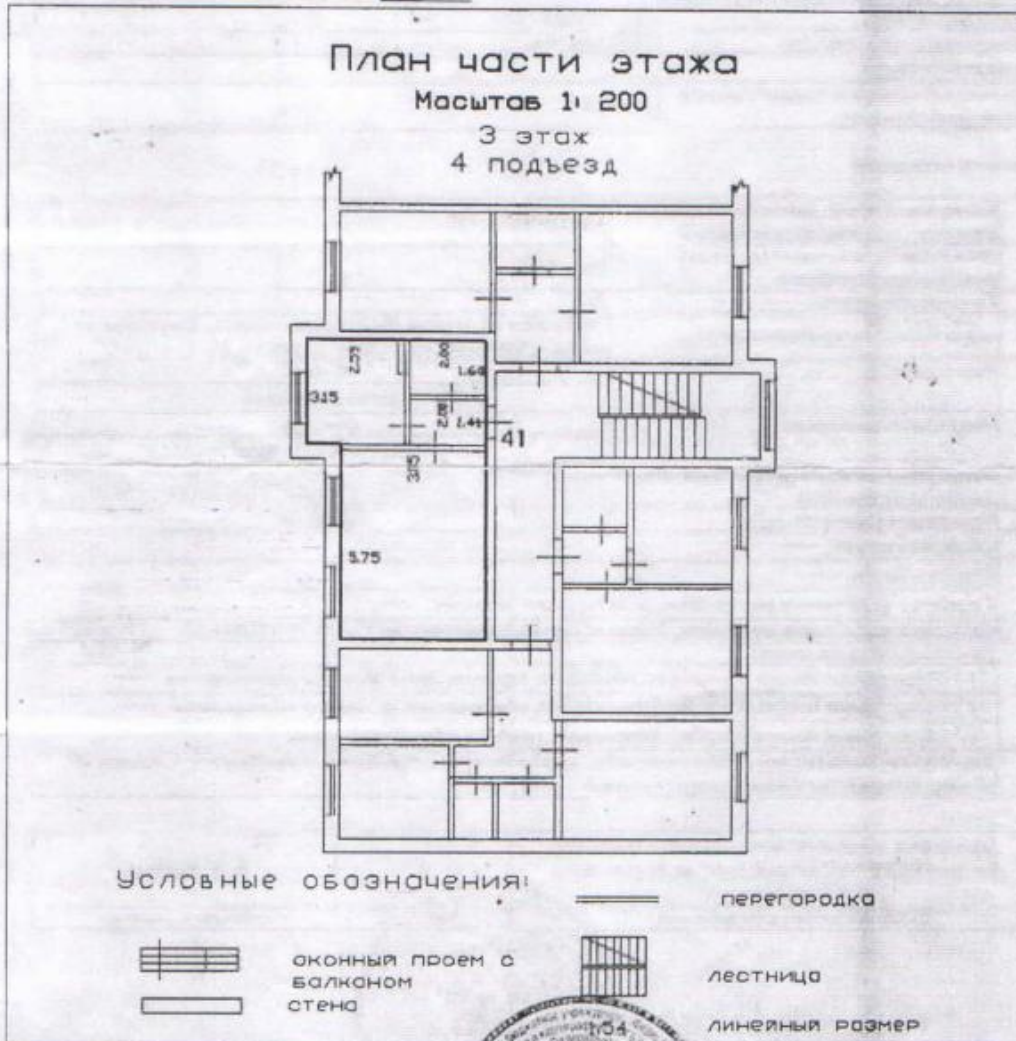
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

КП.2

Лист №	2	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

"10" ноября 2015 г. № 3500/301/2015-503790
Кадастровый номер: 35:05:0503004:227

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: _____

Заместитель начальника межрайонного отдела №2 филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Вологодской области
(полное наименование должности)



Е. А. Кострова
ВЕРНО
(инициалы, фамилия)
Глава территориального подразделения
Николоторжское
Видеофиксация
09.02.2015
(дата)

Вз
а
м.
ин
в.
№
П
од
пи
сь
и
да
та
И
нв
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Заключение № 04-12/23-3С	Стр.
					12.23		31

№ 41.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЧЕРЕПОВЕЦТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"

Российская Федерация

Область, республика, край Вологодская

Район Кирилловский

Поселение _____

Город (нас.пункт) г. Кириллов

Район города _____

Технический паспорт здания (строения)

№ 148 по улице (пер.) ул. Ленина (Лит. А)
(местоположение объекта учета)

Инвентарный номер	20693					
Номер в реестре жилого помещения						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на 01 сентября 2015 года

Копия верна!
Специально по
расписке с подписанием
09.10.2023



И. В. Погодаев

Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
№
по
д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Заключение № 04-12/23-3С	Стр. 32
				<i>[Signature]</i>	12.23		

I. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

Серия, тип проекта 1194/2014-AP Переоборудовано
 Год постройки 2015 Надстроено в году
 Год последнего капитального ремонта Количество этажей 3
 Кроме того имеется:
 Строительный объем 6986 куб.м. Число лестниц 4 шт., их уборочная площадь 262,7 кв.м
 Площадь лоджий, балконов, террас кв.м
 Общая площадь здания с коридорами, лестничными клетками 1 882,8 кв. м
 из нес: жилые помещения: общая площадь квартир 1 633,9 кв. м
 в том числе жилой площади 787,7 кв. м

Распределение площади жилого здания по числу комнат

количество	1-комнатных		2-комнатных		3-комнатных		4-комнатных		5 и более комнат		Всего						
	площадь		площадь		площадь		площадь		площадь		площадь						
	общая	жилая	общая	жилая	общая	жилая	общая	жилая	общая	жилая	общая	жилая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	524,1	1 184,7	7	193,7	334,1	2	69,9	115,1							42	787,7	1 633,9

Распределение площади жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах				В помещениях коридорной системы				В общежитиях				Из площади квартир расположено											
кол-во жилых		площадь		кол-во жилых		площадь		кол-во жилых		площадь		в мансардных этажах				в цокольных этажах							
квартир	комнат	квартир	жилая	квартир	комнат	квартир	жилая	квартир	комнат	квартир	жилая	квартир	комнат	квартир	жилая	квартир	комнат	квартир	жилая	квартир	комнат	квартир	жилая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
42	53	1 633,9	787,7																				

Копия верна!
 Сверялась со файлами
 с исходными
 09.10.2013

И. В. Кошарникова



Вз
а
м.
ин
в.
№

П
од
пи
сь
и
да
та

И
нв
№
по
д

II. Техническое описание здания или его основной пристройки

Литера постройки А - Многоквартирный дом по плану Число этажей 3

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов		Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Итого в %	Прогнозируемое процентное износ на Удельный Вес	
				Исходный	Поправка в %				
1	Фундаменты	Монолитная железобетонная плита	хорошее	10	1	10	0	0	
2	а) Наружные и внутренние капитальные стены	Стеновые панели "Lindab" утепленные, облицовка кирпичом	хорошее	23	1	23	0	0	
	б) Перегородки	Металлический каркас обшит гипсокартоном "ЛСТК"							
3	Перегородки	чердачные	хорошее	12	1	12	0	0	
		междуплечные							Металлические профиль с утеплителем
		подвальные							
4	Крыша	Металлическая черепица по металлическим стропилам, обрешетка деревянная	хорошее	3	1	3	0	0	
5	Полы	Линолеум по цементной стяжке	хорошее	6	1	6	0	0	
6	Проемы	оконные	хорошее	11	1	11	0	0	
		дверные							Щитовые
7	наружная отделка		хорошее	16	1	16	0	0	
	внутренняя отделка	Облицовка, оклейка, потолки - гипсокартон, натяжные							
8	Внутренние санитарно-технические и электрические устройства	центральное отопление	хорошее	13		11.4	0	0	
		лучевое отопление							
		водопровод							Полипропиленовые трубы от городской сети
		электроосвещение							Проводка скрытая
		радио							
		телефон							Проводка открытая
		телевидение							Коллективная антенна
		с горячей водой							Стальная эмалированная
		с дров. колонками							
		с газ. колонками							
		горячее водоснабжение							От водонагревателя
		вентиляция							Приточно-вытяжная
		газоснабжение							
мусоропровод									
лифты									
канализация	Пластиковые трубы в городской коллектор								
9	Прочее	Входные площадки	хорошее	0	1	0	0	0	
						Итого	98.4	0	
Процент износа, приведенный к 100 по формуле: (гр. 2)(гр. 7)								0	

Вз
а
м.
ИН
В.
№

П
О
Д
П
И
С
Ь
И
Д
А
Т
А

И
Н
В
·
№
П
О
Д

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12.23

Заключение № 04-12/23-3С

Стр.

34

ЭКСПЛИКАЦИЯ № _____
к поэтажному плану здания (строения)

расположенного в городе (другом поселении)

г. Кириллов

по улице (переулку)

ул. Ленина

дом №

148

Литера по плану	Этаж	Номер помещения (квартиры)	Номер комнаты, кухни, коридора и т.п.	Назначение помещений: жилая комната, кухня и т.п.	Формула подсчета чистой площади помещения	В чужой собственности		Площадь помещений по лоджиям, верандам	Общая площадь квартиры	из нее		Высота помещений по внутреннему обмеру	Площадь помещений общего пользования	Самостоятельно возведенная или приобретенная площадь	Примечание
						Площадь квартиры с балконами, лоджиями, верандами	Общая площадь квартиры			жилая	подсобная				
		38	1	Комната		17,3	17,3	17,3				2,66			
		38	2	Комната		12,2	12,2	12,2				2,66			
		38	3	Ванная		2,6	2,6		2,6			2,66			
		38	4	Туалет		1,6	1,6		1,6			2,66			
		38	5	Кухня		8,6	8,6		8,6			2,66			
			Итого			50	50	29,5	20,8						
А	3	39	1	Коридор		2,7	2,7		2,7			2,64			
		39	2	Комната		9,2	9,2		9,2			2,64			
		39	3	Кухня		9,2	9,2		9,2			2,64			
		39	4	Комната		16,5	16,5	16,5				2,64			
			Итого			31,6	31,6	16,5	15,1						
А	3	40	1	Коридор		7,4	7,4		7,4			2,64			
		40	2	Комната		16	16	16				2,64			
		40	3	Ванная		2,6	2,6		2,6			2,64			
		40	4	Туалет		1,7	1,7		1,7			2,64			
		40	5	Кухня		8,1	8,1		8,1			2,64			
		40	6	Комната		10,6	10,6	10,6				2,64			
			Итого			46,4	46,4	26,6	19,8						
А	3	41	1	Коридор		2,8	2,8		2,8			2,64			
		41	2	Комната		22,1	22,1	22,1				2,64			
		41	3	Кухня		8,1	8,1		8,1			2,64			
		41	4	Санузел		3,2	3,2		3,2			2,64			
			Итого			36,2	36,2	22,1	14,1						
А	3	42	1	Коридор		5,6	5,6		5,6			2,64			
		42	2	Кухня		14,1	14,1		14,1			2,64			
		42	3	Санузел		3,6	3,6		3,6			2,64			
		42	4	Комната		18	18	18				2,64			
			Итого			41,3	41,3	18	23,3						
Квартиры по третьему этажу						556,1	556,1	268	288,1						
Лестничные клетки						70,7									
Полусубземное пространство						26,4									

Копия верно!
Сверена с оригиналом по результатам
составления
09.10.2015



И. В. Кофманская

Вз
а
м.
ин
в.
№
П
од
пи
сь
и
да
та
И
нв
№
по
д



Фото 1. Закопчение продуктами горения поверхности стен, образование плесени на поверхности стен.



Фото №2. Закопчение продуктами горения поверхности стен, образование плесени на поверхности стен.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	12.23

Заключение № 04-12/23 - ЗС



Фото №3. Закопчение продуктами горения поверхности конструкций. Разбухание листов ГВЛ, образование плесени на поверхности стен



Фото №4. Закопчение продуктами горения поверхности стен, образование плесени на поверхности конструкций.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	12.23

Заключение № 04-12/23 - ЗС



Фото №5. Закопчение продуктами горения поверхности стен, образование плесени на поверхности конструкций.



Фото №6. Оплавление вентиляционных решеток, закопчение продуктами горения поверхности стен, образование плесени на поверхности конструкций.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	12.23

Заключение № 04-12/23 - ЗС