



РФ, 420034, г.Казань, ул.М.Вахитова, д.6 тел.: (843) 227-0712, 250-7560, 227-0093

## RE-FLAME<sup>TM</sup>

### Огнезащитное вспучивающееся покрытие

Система контроля качества сертифицирована по СМК ГОСТ ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

## www.inn-t.com

- ✓ Обладает малым весом
- ✓ Наносится тонким слоем
- ✓ Легко ремонтируется
- ✓ Обладает отличными декоративными свойствами



### ОГЛАВЛЕНИЕ:

ЧТО ТАКОЕ <b>RE-FLAME</b> <sup>TM</sup>	3
ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ <b>RE-FLAME<sup>TM</sup></b>	4
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ <b>RE-FLAME™</b>	5
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	6
НАГЛЯДНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
СЕРТИФИКАТЫ	10

#### **4TO TAKOE RE-FLAMETM**

Древесина является одним из самых распространенных строительным материалов. Деревянные конструкции являются прочными, долговечными, теплыми, экологически чистыми и простыми в возведении. Основными узлами при возведении зданий, где используется древесина, являются несущие конструкции кровли (стропильная часть и обрешетка) и межэтажные перекрытия.

Однако помимо плюсов, есть у древесины и несколько минусов. Основными недостатками древесины являются пожароопасность и питательная привлекательность для паразитов, которые за довольно непродолжительное время в состоянии ослабить и уничтожить целое здание.

В настоящее время ДЛЯ обработки древесины от короедов и противопожарной обработки широко используются «классические» пропиточные составы, которые, сожалению, оказывают не выраженный И не столь долговременный эффект как требуется на практике. Данные составы лишь немного снижают горючесть древесины, не устраняя ее полностью.

Нашим предприятием было создано специальное окрасочное покрытие **RE-FLAME**<sup>TM</sup>, которое



наносится как краска, создавая на поверхности древесины тонкий паропроницаемый («дышащий») защитный слой, который предотвращает поверхность древесины от возгорания и распространения пламени и поражения древесными паразитами.

Внешне огнезащитное покрытие **RE-FLAME<sup>TM</sup>** ничем не отличается от обыкновенной краски по дереву, в водном исполнении не имеет запаха, по умолчанию бывает белого цвета, поверхность матовая. При необходимости данный состав может быть заколерован в пастельные тона, либо покрашен какими либо красками. Огнезащитные свойства покрытия начинают проявляться, когда возникает источник открытого пламени. Под воздействием открытого огня, при достижении температуры +200 градусов Цельсия, компоненты, входящие в состав покрытия, активизируются, и на поверхности **RE-FLAME<sup>TM</sup>** происходит образование трудносгораемой коксопены с низким коэффициентом теплопроводности. Толщина возникающего слоя коксопены до 100 раз превышает исходную толщину самого покрытия. То есть покрытие **RE-FLAME<sup>TM</sup>** нанесенное слоем толщиной 1мм под воздействием пламени увеличивается в объеме формируя защитный слой пены толщиной до 100мм!

Терморазрушение большинства сортов древесины происходит в диапазоне от +200 до +450 градусов Цельсия. Также обязательным условием к распространению пламени является доступ кислорода к горючей поверхности. Таким образом при «срабатывании» слоя **RE-FLAME**<sup>TM</sup> данный эффект оказывается в отношении сразу двух механизмов

распространения пламени – перекрывается доступ кислорода к поверхности, и создается барьер для передачи теплоты от источника пламени.

Можно подвести итог. **RE-FLAME<sup>TM</sup>** - это превосходное инновационное средство для устранения пожароопасности деревянных конструкций, защиты древесины от жуков — паразитов. При этом данный состав эффективнее «классических» пропиточных средств в десятки раз.



Слой пены, образованный путем воздействия пламени на покрытие **RE-FLAME<sup>TM</sup>** толщиной 0,4мм.

### ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ RE-FLAMETM

### 1. В целях спасения и защиты людей внутри здания:

- Безопасная эвакуация людей из здания за заданный промежуток времени;
- Создание определенного безопасного участка или помещения в здании в течение заданного промежутка времени.

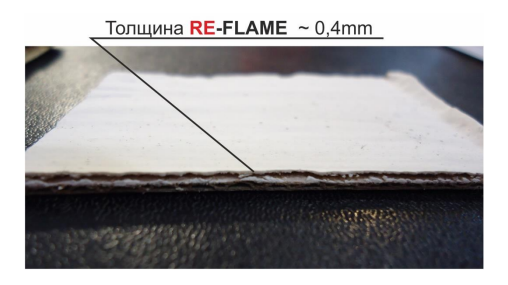
### 2. В целях защиты собственности и имущества:

- Защита от пожара различных узлов, участков конструкции зданий и инвентаря;
- Противостояние распространению пламени по объекту;
- Защита (изоляция) объектов от воздействия пламени.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ RE-FLAMETM

Под воздействием открытого пламени огнезащитное вспучивающееся покрытие  $\mathbf{RE} extbf{-}\mathbf{FLAME^{TM}}$  расширяется, образуя огнепрочную золистую пену, которая защищает поверхность, на которую оно нанесено от перегрева и разрушения.

Покрытие **RE-FLAME**<sup>TM</sup> (толщина слоя 0,4мм) нанесенное на лист гофрокартона (толщина картона 2,5мм)



Внешний вид пены, образуемой в результате термического воздействия огня на поверхность **RE-FLAME**<sup>TM</sup>. Толщина образованной пены в среднем равна 35мм. Картон под слоем **RE-FLAME**<sup>TM</sup> выдержал огневое воздействие и остался неповрежденным.



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Покрытие **RE-FLAME**<sup>TM</sup>, как высокоэффективный огнезащитный состав, может быть применено в строительстве в следующих местах и узлах конструкции:

#### 1. Участки деревянных стен рядом с электропроводкой.

Ослабление соединений электропроводки уложенной на деревянные поверхности может привести к перегреву и короткому замыканию. При этом деревянная поверхность может воспламениться в считанные секунды. Нанесение **RE-FLAME**<sup>тм</sup> под пути прохождения электропроводки практически устраняет риск возникновения пожара по причине короткого замыкания на его поверхности.

#### 2. Несущие деревянные конструкции.

В случае возникновения пожара внутри помещений наибольшую опасность представляют несущие деревянные конструкции, которые при сгорании перестают выполнять свою функцию, что приводит к внезапному чрезвычайно быстрому обрушению строения и, зачастую к трагедиям. Обработка по всей площади несущих деревянных конструкций покрытием **RE-FLAME**<sup>тм</sup> позволяет устранить опасность обрушения перекрытий минимизируя человеческие и имущественные потери.

#### 3. Стены и перекрытия вокруг дымоходов и воздуховодов.

Поврежденные дымоходы и вентиляционные воздуховоды становятся основным источником распространения пламени по этажам. Поэтому применение **RE-FLAME<sup>TM</sup>** на поверхностях стен и потолка вокруг этих элементов может стать барьером к распространению пожара.

#### 4. Стены за электрическими щитами.

Электрический щит это место установки электрического счетчика, вводных распределительных автоматических предохранителей, устройства защитного отключения и т.п. Данный узел коммутирует в себе самые высокие электрические нагрузки здания. В связи с этим данный узел является источником повышенной опасности перегрева и возгорания электропроводки, приборов учета и неисправных приборов автоматического отключения. Обработка участка стены за электрощитом и вокруг него помогает предотвратить возгорание данных участков стены в случае возгорания самого щита.

### наглядный эксперимент

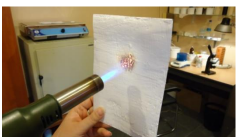
В качестве испытательного образца был взят лист картона, толщиной 0,5мм и окрашен покрытием **RE-FLAME**<sup>тм</sup> в три слоя. Толщина каждого слоя составила 0,5мм. Итого общая толщина слоя стала равна 1,5мм.



Для имитации пожара была взята газовая горелка с принудительным поддувом. Горелка была направлена на окрашенную сторону листа картона. Температура горения пропан-бутана с принудительным поддувом составляет +1600С.



По достижении температуры покрытия **RE-FLAME<sup>TM</sup>** показателя +200С началось образование трудносгораемой пены. Назначение данной пены как раз заключается в предотвращении либо снижении нагревания основы, на которую нанесено покрытие.



1 минута воздействия



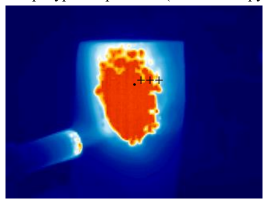
5 минут воздействия

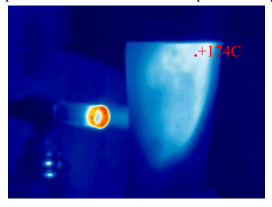


10 минут воздействия



В процессе теплового воздействия огня на покрытие **RE-FLAME**<sup>TM</sup> параллельно производилось термографирование обеих сторон листа картона с выявлением показателей температур поверхности (той на которую происходит воздействие и обратной стороны).





Температура стороны, на которую происходит тепловое воздействие, находится за пределами диапазона измерений тепловизора, т.е. выше чем +500С. Температура поверхности обратной стороны листа картона в самой горячей точке составляет +174С. Данная температура ниже, чем температура горения древесины и бумаги, а так же ниже температуры плавления металла и разрушения бетона. Воспламенения и обугливания листа картона после длительного воздействия пламенем благодаря покрытию **RE-FLAME**<sup>тм</sup> не происходит.



Эксперимент наглядно показывает высокую эффективность огнезащитного покрытия **RE-FLAME**<sup>тм</sup> в сдерживании пламени и высоких температур. При воздействии огня и высокой температуры **RE-FLAME**<sup>тм</sup> вспучивается с образованием огнеупорной пены, которая противодействует дальнейшему нагреванию конструкции, на которую оно было нанесено. А следовательно поверхность покрытая **RE-FLAME**<sup>тм</sup> надежно защищена как от теплового воздействия, так и от воздействия открытого огня.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	Матовая ровная поверхность	
Цвет покрытия	Белый (возможна колеровка в пастельные тона)	
Сухой остаток, не менее (% по массе)	72	
Плотность (кг/м.куб.)	12001300	
Размер частиц (мкм)	Не более 60	
Долговечность внутри помещений	До 30 лет	
Долговечность снаружи помещений	До 20 лет	
Температура нанесения, °С	+5+50 (-20+50) в зависимости от модификации	
Группа огнезащитной эффективности при нанесении на древесину	I	

Если объект, с нанесенным на него покрытием **RE-FLAME**<sup>TM</sup>, планируется эксплуатировать в условиях открытой атмосферы (без навеса), его поверхность после полного высыхания, должна быть окрашена атмосферостойкой краской или эмалью.

### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.HB61.H29253

08.10.2021 Срок действия с

07.10.2024

№ 0634480

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36B. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Состав огнезащитный вспучивающийся "RE-FLAME". Выпускается по ТУ 2316-215-89189728-2011. Серийный выпуск.

код ОК 20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2316-215-89189728-2011

код ТН ВЭД 3824997000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807. Адрес: РОССИЯ, 420034, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807. Адрес: РОССИЯ, 420034, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6.

на основании

Протокол испытаний № 001/М-08/10/21 от 08.10.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3c

Руководитель органа

Эксперт

П.Г. Рухлядев

В.П. Широков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Владимирской области Главный государственный санитарный врач по Владимирской области Владимирская область

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации

№ RU.33.ВЛ.05.008.E.000052.02.13

ОТО8.02.2013 г.

Продукция: Состав огнезащитный вспучивающийся «RE-FLAME». Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-215-89189728-2011 «Состав огнезащитный вспучивающийся «RE-FLAME»;. Изготовитель (производитель): ООО «Инновационные технологии», Россия, 420034, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6." ("Российская Федерация")". Получатель: ООО «Научно-производственное предприятие «ИНТЕК», Россия, 420034, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6." ("Российская Федерация")".

СООТВЕТСТВУЕТ ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-ЗПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ), УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 28.05.2010 г. № 299 (глава II,раздел 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" № 68 от 23.01.2012 года (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136).

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтредьных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавінего документ

Nº 0219472

Е.А.Лисицин

 $M/\Pi$ .



### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Владимирской области Главный государственный санитарный врач по Владимирской области Владимирская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования

### ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.33.ВЛ.05.008.E.000052.02.13

от 08.02.2013 г.

#### Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для защиты от теплового воздействия огня металлических, железобетонных и деревянных конструкций, эксплуатируемых на открытом воздухе (под навесом) и внутри жилых, общественных, производственных помещений, горнодобывающих шахт, вентиляционных шахт, кабелей электрических.

шая в текст свидетельства о государственной регистрации)

EBPA33

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Дим из Е.А.Лисицин Ф до начинсь)

© ЗАО «Первый печатный двор». г. Москва. 2010 г., уровень «В».

## ПромСтройСтандарт

Система добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

SPA3E Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп» 109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № СДС.ПСС.СИ9.2516

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

PASE Обществу с ограниченной ответственностью

«Инновационные технологии»

420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6

ИНН 1656044807

НАСТ<mark>ОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ</mark> УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к разработке, производству и внедрению высокотехнологичных ма<mark>те</mark>риалов и решен<mark>ий</mark> в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и безопасности человека

> СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ FOCT P MCO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Начало действия: 07.05.2021

Срок действия до: 07.05.2024

Руководитель органа по сертификации

Бирюков В.В

"Валби Груп Valbi Group

е выполняемых работ в соответствии Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояни с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.



## ПромСтройСтандарт



Система добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп»
109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № СДС.ПСС СИ14.2516

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью

«Инновационные технологии»

420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6 ИНН 1656044807

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

### СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

применительно к ра<mark>зр</mark>аботке, производству и внедрению высокотехнологичных материалов и решений в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и безопасности человека

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Начало действия: 05.06.2021

Срок действия до: 05.06.2024

"Валби Групп И.П. Limited Liability Compa "Valbi Group

Руководитель органа по сертификации

Бирюков В.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.

### ЕВРАЗМИСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### **第一章 [1] [1] [1] [1]**

Nº EAGC RU C-RU:ПБ68, B.00408/21

Серия RU № 0328790



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сергификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубиципская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации яттестита аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологию». Место нахождения (апрес юридического лица): 420034, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Муллашура Вахитова. дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1081690075356. Телефон: +78432270712. Адрес электронной почты: info@inn-t.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с отразвичениюй ответственностью «Инноватионные технологию». Место нахождения (адресторильнеского лица): 420034, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахонгова, дом 6. Основной государственный регистрационный помер: 1081690075356

ПРОДУКЦИЯ Средства огнезащиты древесины и материалов на сё основе: состав огнезащитный вслучивающейся марки «RE-FLAME», плотностью от 1,2 до 1,4 г/см², выпускаемые в соответствии с ТУ 2316-215-89189728-2011 «Состав огнезащитный вспучивающийся «RE-FLAME»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствим обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ. Протокода, сертификационных испытаний про- 100 граниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭО1). Акта анализа состояния производства № 380-СС/04-2021 от 21.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регнстрационный номер агтестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сергификации: 1с.

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГССТ Р 53292-2009 «Огнезапитные составы и вещества для древезины и материалов на ес основе. Общае требования: Методы испытаций» (пункты 5.1, 5.2). Состав отнезащитный аспучивающейся марки «RE-FLAME» обеспечивае 1 групцу огнезащитной жфективности при расходе установленным изготовителем не менее 400 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Состав устойния к старенно. Условия хранения: состав должен хранения в герметично закрытой таре производителя в пометнениях, защищенных от атмосферного воздействия. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дия приемки ОТС срок — в обы отнезащитной обработки — 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** \_20.07.2021 включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) TO CRU,0001.111098

STREET CAN

гий Никохай Михайлович

бена Дарыя Львовна

(C.N.P)