

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**№ 4813-16**

г. Москва

Выдано

“ 24 ” февраля 2016 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО ТД “Машкомплект”  
Россия, 431444, Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Маяковского, д.173  
Тел.: 8(83451)250-10; e-mail: mashkomplekt@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО ТД “Машкомплект”  
Россия, 431444, Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Маяковского, д.173

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Материал листовой алюмокомпозитный “List FR”, панели из него, в том числе кассеты

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - материал алюмокомпозитный “List FR” представляет собой листовой трехслойный материал, состоящий из среднего полимерного слоя и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - из материала изготавливают панели, в том числе кассеты; панели (кассеты) могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором, пригодность которых с использованием панелей (кассет) из материала “List FR” подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством, при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики: предел прочности при растяжении (по ГОСТ 11262) – не менее 42,0 МПа; предел прочности при изгибе (по ГОСТ 4648) - не менее 110 МПа;

удлинение при разрыве (по ГОСТ 11262) – не более 10%; прочность связи между слоями (по ГОСТ 19111) – не менее 4,0 Н/мм; адгезия полимерного покрытия (по ГОСТ 15140) – не более 1 балла.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материала, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническое описание материала, протоколы и другие документы о результатах испытаний материала, сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ), законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 11 февраля 2016 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “24” февраля 2017 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “24” февраля 2016 г., регистрационный № 4813-16

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”  
(ФАУ “ФЦС”)**

г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр.1

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Техническая оценка пригодности для применения в строительстве**

**“МАТЕРИАЛ ЛИСТОВОЙ АЛЮМОКОМПОЗИТНЫЙ “List FR”,  
ПАНЕЛИ ИЗ НЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ КАССЕТЫ”**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО ТД “Машкомплект”  
Россия, 431444, Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Маяковского,  
д.173

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО ТД “Машкомплект”  
Россия, 431444, Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Маяковского,  
д.173. Тел. 8(83451)250-10; e-mail: mashkomplekt@mail.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 8 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Д.В.Михеев

11 февраля 2016 г.



## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 05 января 2015 г. № 9) новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) является материал листовой алюмокомпозитный "List FR", панели из него, в том числе кассеты (далее - материал или продукция), изготавливаемый ЗАО ТД "Машкомплект" (Республика Мордовия, г.Рузаевка).

1.2. ТО содержит:

назначение и область применения продукции;

принципиальное описание продукции, позволяющее проведение ее идентификации;

основные технические характеристики и свойства продукции, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства продукции;

дополнительные условия по контролю качества производства продукции;

выводы о пригодности и допускаемой области применения продукции.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики продукции, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

1.4. Вносимые изготовителем продукции изменения в документацию по производству продукции отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

Заключение может быть дополнено и изменено также по инициативе ФАУ "ФЦС" при появлении новой информации, в т.ч. научных данных.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинника технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения материалов, представленных заявителем, технологической документации изготовителя, содержащей основные правила производства продукции, а также результатов проведенных расчетов, испытаний и экспертиз и других обосновывающих материалов, которые были использованы при подготовке заключения и на которые имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

## 2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2.1. Материал "List FR" представляет собой листовой трехслойный материал, состоящий из среднего полимерного слоя и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава.

Из материала изготавливают панели, в том числе кассеты.

Панели, изготовленные из этого материала, представляют собой изделия плоские или коробчатые (кассеты), последние снабжены деталями для крепления и при необходимости могут иметь дополнительное усиление бортов в виде профилей из алюминиевого сплава.



2.2. Для изготовления наружных листов облицовки используют ~~алюминиевый~~ сплав марки АМц НЗ (по ГОСТ 4784) или 1000, 3000, 500 по международной классификации EN 573-3.

Сердечник изготовлен из высоконаполненной композиции полиэтилена ~~высокого~~ давления (по ГОСТ 16337) с антипиреном на основе гидроксида алюминия и иных добавок.

2.3. Листы облицовки окрашены:

- с лицевой стороны – покрытие на основе поливинилиденфторида (PVDF) или полиэфирных смол (PE);
- с изнаночной стороны - покрытие на основе полиэфирных смол (PE).

2.4. Материал изготавливается номинальной толщиной 4,0 мм, толщина листов облицовки из алюминиевого сплава - 0,4 мм.

2.5. Листы материала изготавливаются следующих размеров:

- ширина - от 1220 до 1500 мм;
- длина - от 2400мм до 6000 мм.

2.6. Требования к маркировке панелей и кассет даны в [1,2].

2.7. Размеры панелей устанавливают в проекте на конкретный объект на основе результатов расчета их несущей способности (прочность, прогиб) с учетом действующих нагрузок, а также:

- расположения панелей на фасаде - вертикальное, горизонтальное;
- способа крепления панелей к подконструкции;
- конструктивного решения крепежных соединений и их расположения;
- возможность усиления бортов кассет профилями;
- применение в кассетах соединений с использованием заклепок.

2.8. Кассеты крепятся к каркасу облицовки с помощью угловых усилителей (рис. 1) либо плоских держателей (рис.2).

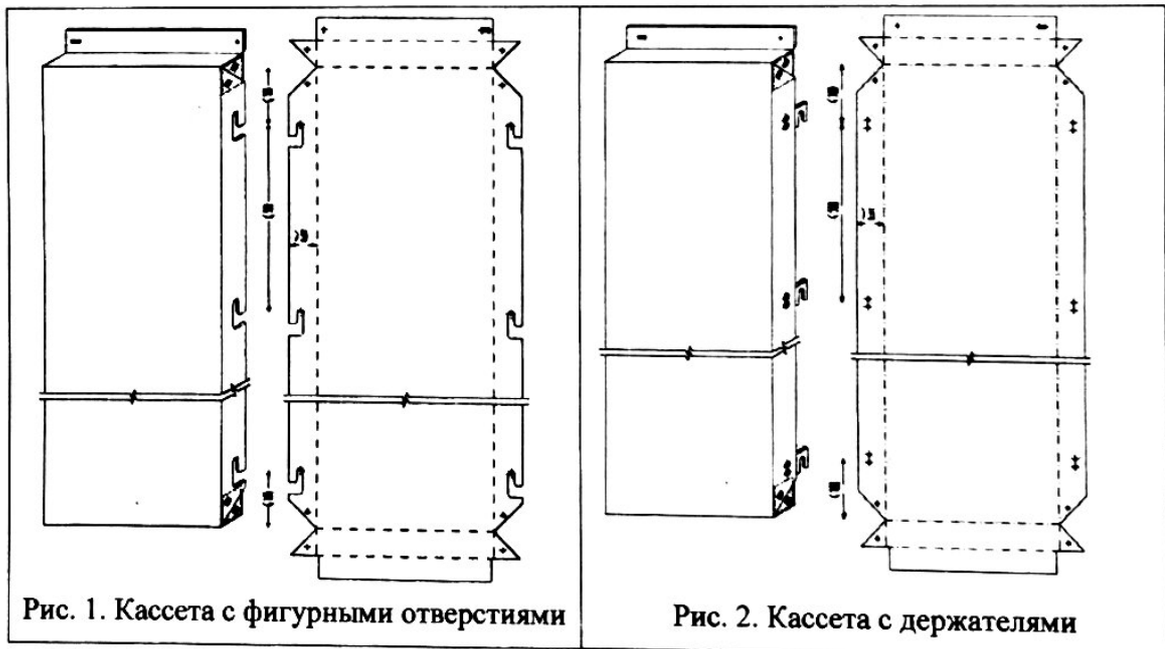


Рис. 1. Кассета с фигурными отверстиями

Рис. 2. Кассета с держателями

При необходимости кассеты могут быть дополнительно усилены установкой ребер жесткости.

2.9. Держатели, угловые усилители и ребра жесткости кассет изготавливают из алюминиевого сплава с физико-механическими характеристиками не ниже чем марка 6060 Т6 по ГОСТ 22233-2001 и крепят заклепками из алюминиевого сплава (с сердечником из коррозионностойкой стали), наружный диаметр которых устанавливается расчетом, но не менее 5 мм и бортиком с диаметром не менее 11 мм и толщиной не менее 1,5 мм.

2.10. Панели (кассеты) из материала "List FR" могут применяться для облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором при условии, что возможность применения таких конструкций с использованием панелей (кассет) из материала "List FR" подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством и обеспечивается класс пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ.

2.11. Панели (кассеты) из материала "List FR" могут применяться в следующих условиях окружающей среды:

- зоны влажности (по СП 50.13330-2012) - сухая, нормальная, влажная;
- степень агрессивности окружающей среды - слабоагрессивная, среднеагрессивная;
- максимальная температура на поверхности кассет - плюс 80°C;
- минимальная температура окружающего воздуха - минус 50°C.

2.12. По Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности" (123-ФЗ от 22.07.2008) материал относится к классу пожарной опасности КМ2.

Показатели пожарной опасности панелей:

- группа горючести (по ГОСТ 30244) - Г1;
- группа воспламеняемости (по ГОСТ 30402) – В2;
- группа дымообразующей способности (по ГОСТ 12.1.044, п. 4.18) - Д1;
- группа токсичности (по ГОСТ 12.1.044, п. 4.20) - Т1.

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

3.1. Необходимая механическая прочность и жесткость кассет и доборных элементов (карнизов и т.п.) определяется для конкретного проекта с учетом действующих на них нагрузок, типа и размеров кассет.

3.2. Физико-механические показатели продукции приведены в табл. 1.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Обозначение НД на испытания
1.	Масса кг/м <sup>2</sup> (справочно)	7,85	ГОСТ 15139
2.	Предел прочности при растяжении МПа, не менее	42,0	ГОСТ 11262
3.	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	110,0	ГОСТ 4648



№№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД на испытания	Обозначение НД на испытания
4.	Допустимое напряжение при изгибе, МПа (для расчета)	65,0	
5.	Удлинение при растяжении, %, не более	10	ГОСТ 11262
6.	Прочность связи между слоями, не менее, Н/мм	4	ГОСТ 19111
7.	Модуль упругости при изгибе, МПа	$1,5 \times 10^4$	ГОСТ 9550
8.	Тепловое расширение, $1^\circ\text{C}$ (справочно)	$1,6 \text{ мм/м } 10^{-6}$	-
9.	Адгезия полимерного покрытия, не более, балл	1	ГОСТ 15140

3.3. Допускаемые отклонения размеров листов материала приведены в табл.2.

Таблица 2

Контролируемый параметр	Допускаемые отклонения
Длина, мм до 5000 свыше 5000	$\pm 6,0$ $\pm 7,0$
Ширина, мм	$\pm 2,0$
Толщина, мм,	$\pm 0,2$
Разность длин диагоналей, мм, не более	2,0
Плоскостность, по длине и ширине, мм, не более	3,0
Прямолинейность, мм, не более	1 мм на 1 м

3.4. Допускаемые отклонения размеров панелей и кассет приведены в табл.3.

Таблица 3

Значение показателя	Предельное отклонение
Длина, высота и глубина, ширина ребра жесткости, разность длин диагоналей при проектном значении параметра, мм: до 120 св. 120 до 400 св. 400 до 1000 св. 1000 до 2000 св. 2000 до 4000 св. 4000	$\pm 0,3$ $\pm 0,5$ $\pm 0,8$ $\pm 1,2$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$
Отклонение от плоскостности при проектном значении длины (высоты), мм: от 100 до 160 от. 160 до 250 от. 250 до 400 от. 400 до 1000 от. 1000 до 1600 от. 1600 до 2500 от. 2500 до 4000 от. 4000	0,25 0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 2,0
Отклонение от прямолинейности борта при проектном значении длины (высоты), мм: от 100 до 1000 от. 4000	1,0 2,0
Размер, характеризующий проектное положение ребер жесткости, деталей для крепления панели к каркасу облицовки, а также отверстий	$\pm 0,5$

3.5. Особенности механической обработки материала, конструирования и изготовления панелей и кассет, их расчета, а также крепления, эксплуатации и ремонта, содержатся в [1].

3.6. Полимерное покрытие материала должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.401-91 для эксплуатации в условиях открытой атмосферы промышленной зоны.

3.7. Стойкость материала к переменным температурам (минус  $50 \div 0^{\circ}\text{C}$ ) составляет 150 циклов).

3.8. Лицевая поверхность листов материала должна быть защищена самоклеящейся пленкой.

3.9. Схема пакетирования и упаковки листов материала, панелей и кассет согласовывается с заказчиком. При этом необходимо принимать меры по защите окрашенной поверхности от повреждений.

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Каждая партия изделия сопровождается документом производителя (поставщика) содержащим инструкцию по применению и технике безопасности.

4.2. На панели необходимо разработать технические условия и технический регламент их производства. При этом следует обратить внимание на следующие особенности.

4.2.1. Фрезеровка под предполагаемые сгибы на внутренней стороне листа материала выполняется при помощи специализированного оборудования по обработке листовых композитных материалов. Тип оборудования выбирается в соответствии с рекомендациями производителя материала.

4.2.2. При фрезеровке паза, толщины слоя сердечника на дне паза должны быть от 0,4мм в зависимости от формы паза (под прямой, острый угол или скругление).

4.2.3. Все отверстия и иные вырезы производятся на соответствующем оборудовании. Заусенцы более 0,3 мм после механической обработке не допускаются. Расстояние от центра отверстия до кромки панели не должно быть меньше двух диаметров отверстия.

4.3. При проектировании объектов с использованием кассет следует также учитывать их тепловое расширение.

#### 5. ВЫВОДЫ

5.1. Материал листовой алюмокомпозитный "List FR" производства ЗАО ТД "Машкомплект" (Республика Мордовия, г.Рузаевка) может быть использован для изготовления панелей, в том числе кассет.

5.2. Панели (кассеты) из материала "List FR" могут применяться для облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения в конструкциях фасадных систем при условии, что возможность применения таких конструкций с использованием данных панелей подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством, а характеристики панелей соответствуют принятым в настоящем техническом заключении и в обосновывающих материалах.

5.3. Панели (кассеты) из материала "List FR" могут применяться в конструкции фасадных систем при условии обеспечения класса пожарной безопасности конструкций К0 в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. ТУ 5284-001-63984836-2014 "Алюминиевые композитные панели List, List FR, List FR Plus". ЗАО ТД "Машкомплект".

2. Алюминиевые композитные панели List и List FR. Описание. Основные характеристики. Область применения. Рекомендации по обработке, хранению и транспортировке. ЗАО ТД "Машкомплект", 2015 г.

3. Методика статического расчета панелей и кассет из листового алюмокомпозитных материалов List и List FR. ЗАО ТД "Машкомплект", 2015 г.

4. Протокол испытаний алюминиевых композитных панелей № ИКТ-102-2015 от 04.12.2015. ЗАО "Институт Композит-Тест", г. Королев, Московская обл.

5. Сертификат № С-RU.ПБ58.В.01065 от 25.07.2014 соответствия алюминиевых композитных панелей типа АКП модели List FR Plus (толщина от 3 мм до 5 мм) Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ОС "Альфа "Пожарная Безопасность", Тульская область, г.Донской.

6. Отчет об испытании №428/ИЦ-15 от 13.05.2015 образца навесной фасадной системы с воздушным зазором "U-Кон" (LT-147) с облицовкой алюминиевыми композитными панелями "List FR" толщиной 4 мм со скрытым типом крепления". ИЦ "ОПЫТНОЕ" МООУ "РСЦ "ОПЫТНОЕ", г.Балашиха Московской обл.

7. Законодательные акты и нормативные документы:

Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 50.13330-2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий";

СП 2.13.130-2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением №1)".

Ответственный исполнитель



А.С.Афанасьев