



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст №1»

Будаўнічае ўпраўленне №94
(БУ-94 ААТ «Будтрэст №1»)

адрас: вул. Платонава, 15, 220034, г.Мінск
тэл. прыёмн. (017) 354 20 31, факс(017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su94@trest1.by
IBAN: BY29BPSB30121026840189330000

у Рэгіянальнай дырэкцыі №700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «Сбер банк», ВІС: BPSBBY2X,
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

12.01.2026 № 45

на № _____ ад _____

Открытое акционерное общество
«Стройтрест №1»

Строительное управление №94
(СУ-94ОАО «Стройтрест №1»)

адрес: ул. Платонова, 15, 220034, г.Минск
тел. приёмн. (017) 354 20 31, факс(017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su94@trest1.by

IBAN: BY29BPSB30121026840189330000

в Региональной дирекции №700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «Сбер банк», ВІС: BPSBBY2X,
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

Первому заместителю директора
-главному инженеру
УП «УКС МГИ»
Жминько И.И.

Главному инженеру
УП «Минскпроект»
Харламову М.А.

О корректировке ПСД

СУ-94 ОАО «Стройтрест №1» является генеральным подрядчиком по объекту:
"Реконструкция гинекологического, хирургического и психоневрологического корпусов учреждения здравоохранения "6-я городская клиническая больница" по ул. Уральской, 5 в г. Минске под размещение лечебно-диагностического корпуса клинического центра травматологии и ортопедии". 2 очередь строительства согласно договору строительного подряда от 02.04.2025 № 35-2025.

При анализе проектно-сметной документации и в ходе проведения работ по закупке материалов возникли следующие вопросы:

1. Проектом 23.008.2.5а-АР л. 18,47 предусмотрена установка люков противопожарных 1-го типа размером 1700x1000 (h) мм, укомплектованных газлифтами, в машинных помещениях лифтов. Закупка и монтаж данных изделий в указанной комплектации не представляются возможными по следующим причинам:

- Установка газлифтов на противопожарное полотно 1-го типа требует сквозного или глубокого нарушения целостности оболочки люка для монтажа кронштейнов, что влечет за собой потерю противопожарных свойств изделия.

- указанные в проекте габариты люка 1700x1000 мм 1-го типа отсутствуют в серийном производстве у основных производителей и поставщиков, а также не проходят сертификацию в рамках действующих ТНПА. Максимальный размер противопожарных люков 1-го типа 1600x1200 мм.

Сертификаты поставщиков прилагаются.

На основании вышеизложенного просим Вас внести изменения в ПСД в части замены вышеуказанных люков на технически возможные к изготовлению и

сертификации аналоги (например двери противопожарные), исключить примечание о необходимости установки газлифта.

2. Проектом 23.008.2.5а-АР л. 12,13,45 предусмотрена установка наружных противопожарных окон 1-го типа (Е160).
Закупка данных конструкции невозможна ввиду отсутствия у поставщиков документов (сертификатов), подтверждающих огнестойкость Е160 и сопротивление теплопередаче для наружных окон.
Поставщиком были предложены оконные блоки с требуемой огнестойкостью Е160 (сертифицированы как перегородки внутренние глухие из стальных профилей, но без сопротивления теплопередаче).
Просим Вас рассмотреть возможность замены наружных противопожарных окон 1-го типа на перегородки внутренние глухие из стальных профилей (Е160) в комплекте с обычным окном, обеспечивающим требуемое сопротивление теплопередаче.
Сертификаты и коммерческое предложение прилагаются.
3. Проектом 23.008.2.5а-АР л. 12,47 предусмотрены дверные блоки поз. 50.1 - ДВЗ Д4 С О Б1 21-13,5 2Пр П в кол-ве 1 шт. (аптека) и поз 50.2 - ДВЗ Д4 С О Б1 21-13,5 2Л П в кол-ве 1 шт. (киоск "Белмедтехника") с классом стойкости к взлому не ниже Д4 по СТБ 51.2.04.
Согласно маркировке, стальные двери должны быть полностью остекленными, при этом обеспечивать класс стойкости ко взлому Д4. Также не понятно, что обозначает буква Б1 в маркировке.
Закупка данных дверей невозможна ввиду отсутствия в серийном производстве у основных производителей и поставщиков, а также они не проходят сертификацию в рамках действующих ТНПА.
Просим Вас рассмотреть возможность замены противовзломных дверей класса Д4 (ДВЗ Д4 С О Б1 21-13,5) на обычные дверные блоки в комплекте с противовзломными роллетами и внести соответствующие изменения в ПСД.
4. На 3 листе и на листе 9 раздела 23.008.2.5а-АР не верно указана марка минплиты ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(23,90)-WS1.
Плиты ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(23,90)-WS1 в виду недостаточной плотности не пригодны для применения при устройстве штукатурных систем утепления. Согласно обозначению и маркировке по СТБ 1995-2009 для данной минплиты максимальная плотность 60 кг/м³ (плиты УНИВЕРСАЛ производства ОАО "Гомельстройматериалы").
Просим Вас внести изменения в ПСД и откорректировать марку минплиты для устройства штукатурных систем внутреннего утепления на Фасад 12 ПТМ СТБ1995-2009-Т5-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1 плотностью 135 кг/м³.
5. Объемы утепления по листу 9 раздела 23.008.2.5а-АР (утепление техподполья и техэтажа) отсутствуют в локальных сметах. Узел 1 - 71,01 м² (минплита 100 мм); Узел 2 - 249,86 м² (минплита 100 мм), Узел 3 - 231,04 м² (минплита 150 мм).
Просим добавить недостающие объемы в сметы.

Приложения: 1) Сертификат соответствия на люки ПП 1-го типа ОДО «Промметизизделия» на 1 стр.;

- 2) Сертификаты соответствия на люки ПП 1-го типа ОАО «Белсплат» на 2 стр.;
- 3) Сертификаты соответствия на двери ПП 1-го типа ОАО «Белсплат» на 1 стр.;
- 4) Коммерческое предложение по противопожарным окнам с пояснением ОДО «Пранас» на 2 стр.;

- 5) Сертификат на перегородки противопожарные EI60 ОДО «Пранас» на 1 стр.;
- 6) Сертификаты на окна противопожарные EI45 ОДО «Пранас» на 2 стр.

Объект: "Реконструкция гинекологического, хирургического и психоневрологического корпусов учреждения здравоохранения "6-я городская клиническая больница" по ул. Уральской, 5 в г. Минске под размещение лечебно-диагностического корпуса клинического центра травматологии и ортопедии". 2 очередь строительства».

Начальник СУ-94
ОАО «Стройтрест №1»



А.А. Лаш

04 ПТО 356 16 41



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР043.033.01.00354



Серия ВУ № 0031378
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112.033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: tcse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «Промметизиделия» (ОДО «Промметизиделия»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 290472675, место нахождения: Республика Беларусь, 225411, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Пролетарская, 46/4, телефон: +375 163 68 09 09, адрес электронной почты: stalnik@tut.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «Промметизиделия» (ОДО «Промметизиделия»), место нахождения: Республика Беларусь, 225411, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Пролетарская, 46/4; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 225411, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Пролетарская, 46/5.

ПРОДУКЦИЯ Люки противопожарные, 1-го типа, стальные, однопольные, правые и левые, распашные, с полимерным или лакокрасочным покрытием, марок ЛП-1-С-1п(1л)-Рп-пл(лк) (разрешенные установочные размеры: мм (дм): мин. – 500x500 (5,3-5,3), макс. – 1600x1200 (16,3-12,3)). КД – ДЯБИ.69.00.000, СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308300000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 12.07.2021, составленного экспертами-аудиторами Мельниковой Мариной Сергеевной, Выпряхкиной Дарьей Борисовной, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112.033.01;

протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0042, от 24.06.2021 № 04-52/746П, от 29.07.2021 № 04-52/929П.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт – СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» п.п 4.2.1.2, 4.2.2.7, 4.2.2.8. Предел огнестойкости – Е1 60. Противопожарные люки соответствуют требованиям п.п. 4.2.2.2 – 4.2.2.6 СТБ 1394-2003 (протокол испытаний Испытательного центра «БелСтройТест», аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0290, № 128Т-1 от 10.06.2021). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР043.033.01.00122 от 20.10.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2024 ПО 05.08.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мельникова Марина Сергеевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00138

Серия ВУ № 0067959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01 от 23.08.2022. Место нахождения: Республика Беларусь, 220034, г. Минск, пер. Войсковый, д. 12, каб. 24; номер телефона: +375 17 2750088, адрес электронной почты: info@bm-cert.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Белсплат», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Республики Беларусь за № 300570648, место нахождения: Республика Беларусь, 211501, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166 Д, номер телефона: +375 214 751722, адрес электронной почты: office@belsplat.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Белсплат», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 211501, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166 Д.

ПРОДУКЦИЯ Люки противопожарные, 1 типа по пределу огнестойкости, стальные, однопольные, правые и левые, распашные, с полимерным и лакокрасочным покрытием, марки ЛП-1-С-1п(л)-Рп-пл(лк) EI 60, с номинальной толщиной полотна – 62 мм, габаритными размерами, мм (высота×ширина): минимальные - 600×600, максимальные - 1650×1200, выпускаемые по ТУ ВУ 300570648.006-2023 «Двери, люки противопожарные дымогазонепроницаемые. Технические условия», конструкторской документации УГЦЛ.305345.112. Предел огнестойкости EI 60.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства от 17.09.2025 (орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01, эксперт-аудитор Штых Андрей Анатольевич), протоколов сертификационных испытаний № 0498-С, № 0499-С от 25.11.2025 Испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью «СибМосТест», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC35.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость». Применение согласно паспорту на изделие.

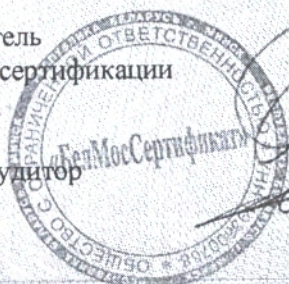
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2025 ПО 24.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
органа по сертификации

Бот Марина Васильевна

Эксперт-аудитор

Штых Андрей Анатольевич





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00222

Серия ВУ № 0028278

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, e-mail: rcce@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Белсплат» (ОАО «Белсплат»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300570648, место нахождения: Республика Беларусь, 211501, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166Д, телефон: +375 214 75 17 22, адрес электронной почты: info@belsplat.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Белсплат» (ОАО «Белсплат»), место нахождения: Республика Беларусь, 211501, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166Д.

ПРОДУКЦИЯ Двери противопожарные, 1-го типа, дымонепроницаемые, стальные, глухие и частично остекленные, однопольные, правые и левые, распашные, с полимерным покрытием, марок ДП-1-Д-С-Г(Ч)-1п(1л)-Рп-пл (разрешенные размеры: дм: мин. – 16x7, макс. – 23x11). КД – УГЦЛ.305345.136, СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308300000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 07.06.2021; протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 20.05.2022 № 04-52/417П, от 15.09.2022 № 04-52/736П.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» п.п 4.2.1.2, 4.2.2.7 - 4.2.2.9; СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» п.п 5.2 – 5.4, 5.6. Предел огнестойкости – EI 60. Остекление – стекло пожаростойкое многослойное СПМ-25-EI-60 (Республика Беларусь). Двери соответствуют требованиям п.п. 4.2.1.1, 4.2.2.2 – 4.2.2.6 СТБ 1394-2003 (протокол испытаний Испытательного центра «БелСтройТест», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290, от 26.11.2021 № 308Т-1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2022 ПО 25.09.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мельникова Марина Сергеевна

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ №1

Заказчик: СУ-94 ОАО "СТРОЙТРЕСТ №1"
28.10.2025

Перегородки **внутренние** противопожарные огнестойкости EI60 из стальных профилей Voestalpine
Цвет полимерного покрытия профилей RAL любой из стандартной палитры полимерного покрытия

№	Наименование	Класс	Кол-во шт.	Площадь одной конструкции м. кв.	Площадь конструкции всего м. кв.	Цена без НДС руб.	Сумма без НДС руб.	Ставка НДС %	НДС руб.	Сумма с НДС руб.
ОК-П1	ПП-1(EI60)-КО-С-ПЛ-О-17-12 СТБ 2281-2012 (1650x1170мм)	EI60	4	1,93	7,72	4 964,61	19 858,43	20	3 971,69	23 830,12
ОК-П2	ПП-1(EI60)-КО-С-ПЛ-О-19-12 СТБ 2281-2012 (1850x1170мм)	EI60	4	2,16	8,66	5 522,76	22 091,03	20	4 418,21	26 509,24
Стоимость конструкций:			8		16,38		41 949,46		8 389,90	50 339,36

Комплектация: voestalpine

- 1 Стальной профиль "Voestalpine"
- 2 Стекло многослойное (не стеклопакет) EI60 Pyrobel 25

Обращаю Ваше Внимание на следующее:

- 1) У нас есть два сертификата на окна внутренние глухие (не открывающиеся) 2-го типа (фактический предел огнестойкости E45), но на окна наружные 1-го типа (E60) на данный момент нету.
- 2) Данное коммерческое предложение на перегородки внутренние не открывающиеся противопожарные 1-го типа (EI60) из стальных профилей в соответствии с имеющимися у нас сертификатом.
- 3) Т.к. наши перегородки **внутренние** - у них нет испытанного показателя "сопротивления теплопередаче".
- 4) В данном в коммерческом предложении посчитаны перегородки **внутренние** противопожарные EI60 (не наружные). Для возможности использования перегородки внутренней противопожарной, как наружной - можно перегородку установить совместно с дешевым ПВХ окном друг за другом по согласованию с сотрудником МЧС, который будет осуществлять приемку противопожарных конструкций. Также обращаю внимание, что в стоимость противопожарных перегородок не входит стоимость ПВХ окон (наружных), отливов и подоконников. Так как наши перегородки противопожарные не испытывались совместно с подоконниками - сотрудник МЧС возможно может не принять данное исполнение (противопожарное окно + подоконник, в особенности при расположении части подоконника под окном).

Цены указаны в г.Минске, без учета монтажа и доставки.

Стоимость монтажа рассчитывается по методике РНТЦ и будет составлять до 10 % от стоимости конструкций.

Срок изготовления - 40 рабочих дней.

(Срок изготовления Товара может быть продлен до 50 (пятидесяти) рабочих дней в случае увеличения производителями/переработчиками стекол противопожарных сроков поставки, а также в связи с особенностями их производства).

Гарантийный срок - 5 лет.

Предоплата - 80%, оставшиеся 20% оплаты в течении 5 рабочих дней с момента поставки товара.

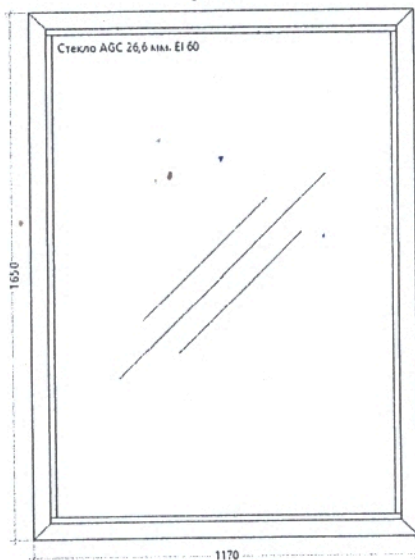
Счет действителен в течение пяти рабочих дней.

E-mail: odopranas15@yandex.ru

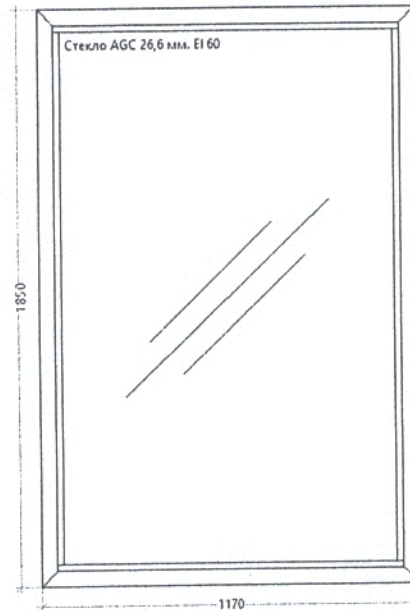
О/О "ПРАНАС" Минск, ул. Сопыца, 18/2, офис А7/К • тел : +375 17 231 51 44 • тел : +375 17 231 59 12 • e-mail: info@odopranas.com • www.odopranas.com

Р/сч BY92TECN30120803400000000000 в ОАО «Технобанк», г. Минск, ул.Кропоткина 44, БИК ТЕСНBY22, УНП 190369890, ОКПО 37576947

ОК-П1



ОК-П2



Вт, 28 окт 2025 17:55

Re: СУ-94 расchte к заказу 9442-92



От: ОДО "ПРАНАС" <odopranas15@yandex.ru>

Кому: su-94snab trest1 <su-94snab@mail.ru>

Здравствуйте!

Благодарим за обращение в нашу компанию!

Коммерческое предложение с учетом наших возможностей и сертификат во вложении.

Обращаем Ваше внимание на следующую информацию:

- 1) У нас есть два сертификата (во вложении) на окна внутренние глухие (не открывающиеся) 2-го типа (фактический предел огнестойкости E45), но на окна наружные 1-го типа (E60) на данный момент нету.**
- 2) Данное коммерческое предложение на перегородки внутренние противопожарные 1-го типа (EI60) из стальных профилей в соответствии с имеющимися у нас сертификатом.**
- 3) Т.к. наши перегородки внутренние - у них нет испытанного показателя "сопротивления теплопередаче".**
- 4) В данном в коммерческом предложении посчитаны перегородки внутренние противопожарные EI60 (не наружные).**

Для возможности использования перегородки внутренней противопожарной, как наружной - можно перегородку установить совместно с дешевым ПВХ окном друг за другом по согласованию с сотрудником МЧС, который будет осуществлять приемку противопожарных конструкций.

Также обращаю внимание, что в стоимость противопожарных перегородок не входит стоимость ПВХ окон (наружных), отливов и подоконников.

Так как наши перегородки противопожарные не испытывались совместно с подоконниками - сотрудник МЧС возможно может не принять данное исполнение (противопожарное окно + подоконник, в особенности при расположении части подоконника под окном).

Также направляю во вложении презентацию нашей компании и фотографии наших изделий на некоторых объектах.

Буду рад ответить на возникшие вопросы.

Связывайтесь пожалуйста, по контактными телефонам ниже.

С уважением,
ОДО "ПРАНАС"



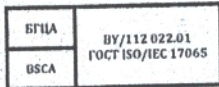
www.odopranas.com

г. Минск, ул. Солтыса 187, оф. А7/к

офис +375 17 231 51 44
+375 17 231 59 12

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий



Научно-проектно-производственное республиканское
унитарное предприятие "Стройтехнорм",
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00139

Дата регистрации 30 апреля 2021 г.
Действителен до 30 апреля 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с дополнительной ответственностью "ПРАНАС", Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187 и представленная на сертификацию под наименованием Перегородки противопожарные 1-го типа по пределу огнестойкости из стальных профилей "VoestAlpine" (Австрия), частично и полностью остекленные стеклом противопожарным многослойным с гелевым заполнением EI 45- AGC Pyrobel 17N толщиной 17,8 мм, производства, "AGC Flat Glass Czech a.s." (Чехия), с полимерным покрытием, выпускаемые по СТБ 2281-2012 "Перегородки противопожарные из металлических профилей. ТУ" Перегородки противопожарные 1-го типа по пределу огнестойкости из стальных профилей "VoestAlpine" (Австрия), частично и полностью остекленные стеклом противопожарным многослойным с гелевым заполнением EI 60 - AGC Pyrobel 25 толщиной 26,6 мм, производства ООО "Эй Джи Си Флэт Гласс Клин" (Российская Федерация), с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ ВУ/190369890.001-2011 "Перегородки противопожарные стальные со светопрозрачным и глухим заполнением".
Серийное производство.

код ОКП РБ 25.11.23.600
код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 2281-2012 "Перегородки противопожарные из металлических профилей. ТУ" п.п. 5.2.1 (предел огнестойкости EI 45, EI 60)

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Общество с дополнительной ответственностью "ПРАНАС", Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, офис А7/к

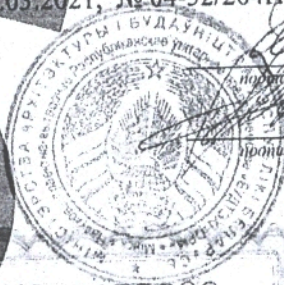
УНП 190369890

Сертификат соответствия выдан на основании

Сертификата соответствия на СМК № ВУ/112 05.01. 022 10140, срок действия с 20.05.2020 до 20.05.2023, орган по сертификации систем менеджмента организаций, осуществляющих деятельность в области строительства РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 022.02.
Протоколов испытаний: ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 1.0042, № 04-52/213П от 18.02.2021 с дополнением №1 от 05.03.2021, № 04-52/264П от 09.03.2020.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



Н.К. Ибрагимов

инициалы, фамилия

А. В. Новик

инициалы, фамилия

№ 0275923



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00152

Серия ВУ № 0033140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации строительных материалов и изделий Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 022 01 от 23.09/1996. Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89; телефон +375 17 3627230, e-mail: 3@stn.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «ПРАНАС», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190369890, место нахождения: Республика Беларусь, 220070, г. Минск, улица Солтыса, дом 187, офис А7/к, телефон + 375 17 2315144, e-mail: odopranas15@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «ПРАНАС», место нахождения Республика Беларусь, 220070, город Минск, улица Солтыса, дом 187, офис А7/к. Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220070, город Минск, улица Солтыса, дом 187/5.

ПРОДУКЦИЯ Окна противопожарные 2-го типа (фактический предел огнестойкости Е45) из стальных профилей «VoestAlpine» серии Va-Form 50 с полимерным покрытием, неоткрывающиеся, с вертикальными импостами, со светопрозрачным заполнением огнестойким стеклом AGC Pyropane 100 толщиной 6 мм, изготавливаемые по ТУ ВУ 190369890.004-2016 «Окна противопожарные стальные. Технические условия», рабочим чертежам «Окна противопожарные стальные для общественных и производственных зданий» серии Б1.036.2-667.16, выпуск 1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 0.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 28.01.2022; протокола испытаний от 18.10.2021 № 04-52/1291П испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость». Разрешенные габаритные размеры, мм: минимальный - 1300×1700, максимальный - 2100×2750.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2022 ПО 10.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Анатолий Петрович Лушик





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00153

Серия ВУ № 0033141

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации строительных материалов и изделий
Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие
«СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.
Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89;
телефон +375 17 3627230, e-mail: 3@stn.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «ПРАНАС», зарегистрировано в
Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за
№ 190369890, место нахождения: Республика Беларусь, 220070, город Минск, улица Солтыса,
дом 187, офис А7/к, телефон + 375 17 2315144, e-mail: odpranas15@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «ПРАНАС», место
нахождения: Республика Беларусь, 220070, город Минск, улица Солтыса, дом 187, офис А7/к.
Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220070, город Минск, улица Солтыса,
дом 187/5.

ПРОДУКЦИЯ Окна противопожарные 2-го типа (фактический предел огнестойкости Е45) из
стальных профилей «VoestAlpine» серии Va-Form 50 с полимерным покрытием, неоткрывающиеся,
со светопрозрачным заполнением огнестойким стеклом AGC Pyropane 100 толщиной 6 мм,
изготавливаемые по ТУ ВУ 190369890.004-2016 «Окна противопожарные стальные. Технические
условия», рабочим чертежам «Окна противопожарные стальные для общественных и
производственных зданий» серии Б1.036.2-667.16, выпуск 1.
Разрешенные габаритные размеры, мм: минимальный - 600×600, максимальный - 1350×1700.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 0.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 28.06.2022;
протокола испытаний от 06.07.2022 № 04-52/528П испытательного центра Учреждения «Научно-
исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации
№ ВУ/112 1.0042.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные
ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2022 ПО 10.07.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Анатолий Петрович Луцик

