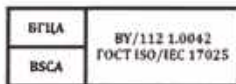


**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
 ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»**

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а, тел. +375 17 388 98 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Регистрационный

№ 04-52/ 2106 П от 04 . 12 .2024



Наименование продукции: фрагмент каркасно-обшивной конструкции внутренней стены поэлементной сборки, размером 2500x2000x200 мм, изготовленный из холодногнутых металлических профилей из оцинкованной стали, толщиной 1,5 мм, гипсовых строительных плит ГСП, типа DFH3, толщиной 12,5 мм, плит теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation TS 034 Aquastatik, плотностью 22±15% кг/м³, выполненный по комплекту рабочих чертежей ШИФР ЕСС 03.2/2024 ООО «ЕвроСтройСтандарт» (РБ).

Идентификация: фрагмент каркасно-обшивной конструкции внутренней стены выполнен в соответствии с техническим описанием и комплектом рабочих чертежей, предоставленных Заявителем в приложении 2. Все материалы, применяемые при устройстве фрагмента, соответствуют акту отбора образцов представленному в приложении 3. Сертификат соответствия, выданный по результатам испытаний гипсовых строительных плит с указанием показателей горючести, воспламеняемости и дымообразующей способности (Г1, В2, Д1), представлен в приложении 4. Фотографии образца представлены в приложении 1.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтройСтандарт» (РБ).

Заявитель на проведение испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтройСтандарт» (РБ) (договор от 20.09.2024 № 52/1293Д).

Адрес: 220033, г. Минск, Партизанский пр-т, д. 8, тел. 8 (029) 332 05 52.

ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30247.0-94, СТБ 1961-2009 (метод А).

Количество образцов, предоставленных на испытания: 1 (один), идентификационный номер образца 262/2024/ИИП.

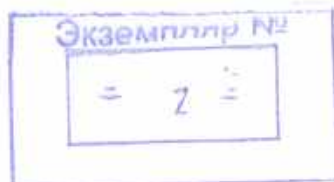
Дата поступления образца: 26 сентября 2024.

Наименование органа, проводившего отбор образца: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ».

Акт отбора образца: от 23 сентября 2024 г. (приложение 3).

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	ТНПА, устанавливающий метод испытаний	Примечание
1	Фрагмент каркасно-обшивной конструкции внутренней стены поэлементной сборки, размером 2500x2000x200 мм, изготовленный из холодногнутых металлических профилей из оцинкованной стали, толщиной 1,5 мм, гипсовых строительных плит ГСП, типа DFH3, толщиной 12,5 мм, плит теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation TS 034 Aquastatik, плотностью 22±15% кг/м ³ , выполненный по комплекту рабочих чертежей ШИФР ЕСС 03.2/2024 ООО «ЕвроСтройСтандарт» (РБ). Определение класса пожарной опасности.	ГОСТ 30247.0-94, СТБ 1961-2009.	Заявленное время испытаний 45 минут



Условия проведения испытаний:

- температура воздуха 14,0 °С;
- атмосферное давление 97,8 кПа;
- относительная влажность 57 %;
- скорость движения воздуха 0,2 м/с.

Дата проведения испытаний: 22 ноября 2024.**Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний**

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Сведения об аттестации, калибровке, поверке (№ свидетельства, срок действия)
1.	Установка по экспериментальному определению огнестойкости вертикальных ограждающих строительных конструкций, дверей и запирающих устройств	Аттестат № 140 до 26.12.2024
2.	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) 6 шт. (рабочий диапазон от - 40 до + 1100°С)	Свидетельства № 1-0403665-5524, № 1-0403666-5524, № 1-0403667-5524, № 1-0403668-5524, № 1-0403669-5524, № 1-0403670-5524 до 29.09.2025
3.	Измеритель-регулятор Сосна-002/ТП12хХА(К)	Свидетельства № 1-0095221-5524, № 1-0095222-5524, № 1-0095223-5524, № 1-0095224-5524 до 04.03.2025
4.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	Свидетельство № 1-0026587-4324 до 10.01.2025
5.	Рулетка измерительная 10 м	Клеймо № 310197277 до 28.11.2024
6.	Линейка металлическая 0,5 м	Свидетельство № 9-0008545 до 31.01.2025
7.	Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05	Свидетельство № 9-0008596-0024 до 06.03.2025
8.	Барометр-анероид	Свидетельство ВУ 01 № 0006747-4924 до 21.05.2025
9.	Прибор измерительный ПИ-002/1М.С	Свидетельство № 9-0000235-0024 до 08.02.2025
10.	Комбинированный прибор TESTO 435-4	Свидетельство № 1-0044594-4924 до 28.01.2025
11.	Факел с длиной намотки 165 мм и диаметром 45 мм	—
12.	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) 12 шт. (рабочий диапазон от (- 40 до + 400) °С)	Свидетельства № 0060471-6024, № 0060472-6024, № 0060473-6024, № 0060474-6024, № 0060475-6024, № 0060476-6024, № 0060477-6024, № 0060478-6024, № 0060479-6024, № 0060480-6024, № 0060481-6024, № 0060482-6024 до 27.03.2025
13.	Рамка для определения границ контрольной зоны размером 0,9х0,9 м	—

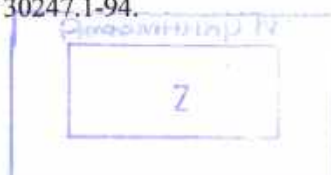
Место проведения испытаний: испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, Борисовский район, д. Светлая Роща.

Результаты испытаний

№ испытания	Размер образца, мм	Средняя температура на обогреваемой поверхности образца, °С	Размер повреждения образца, см	Примечание
1.	2500x2000x308	876	0	Время испытания 45 минут

Воспламенения газов при термическом разложении материалов образца, раскрытия стыков, выхода дыма, образования горящего расплава не наблюдалось.

Температурный режим и давление в огневой камере во время испытаний поддерживались в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образец продукции: фрагмент каркасно-обшивной конструкции внутренней стены поэлементной сборки, размером 2500x2000x200 мм, изготовленный из холодногнутых металлических профилей из оцинкованной стали, толщиной 1,5 мм, гипсовых строительных плит ГСП, типа DFH3, толщиной 12,5 мм, плит теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation TS 034 Aquastatik, плотностью $22 \pm 15\%$ кг/м³, выполненный по комплекту рабочих чертежей ШИФР ЕСС 03.2/2024 ООО «ЕвроСтройСтандарт» (РБ), изготовленный и предоставленный на испытания обществом с ограниченной ответственностью «ЕвроСтройСтандарт» (РБ), согласно требованиям СТБ 1961-2009 имеет класс пожарной опасности **K0 (45)**.

Если измеренное (рассчитанное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (рассчитанное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.

Заключение применяется к результатам, указанным в таблице Результаты испытаний.

Результаты испытаний относятся только к испытанному образцу.

Срок действия заключения о результатах испытаний регламентирован законодательными актами, принятыми в Республики Беларусь.

Испытания провели:

Главный специалист

Старший инженер

Протокол проверил:

Начальник отдела



С.С.Коба

А.Л.Островский

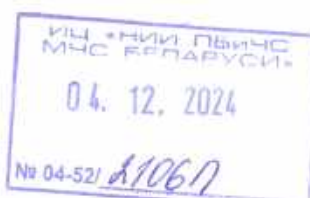


В.В.Гаевский

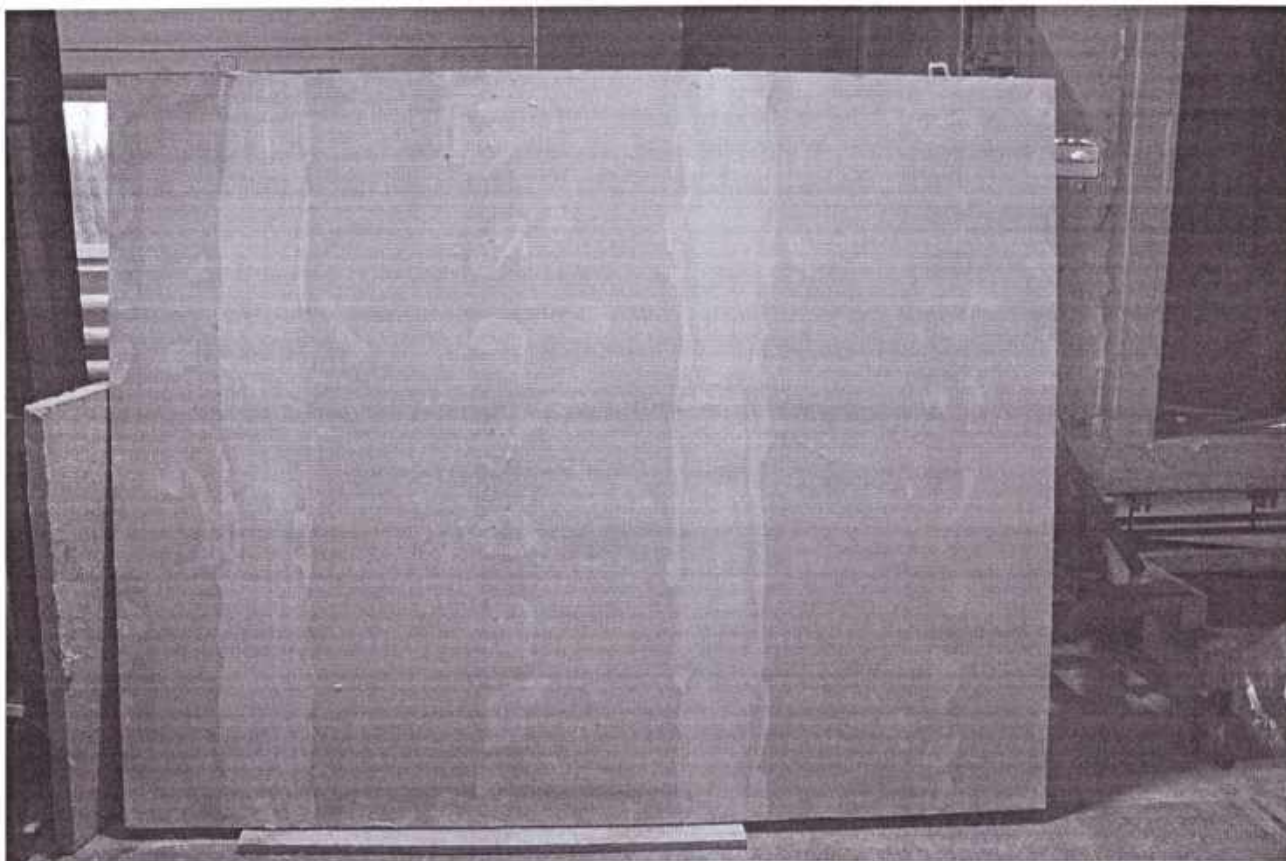
Данный протокол оформлен на 15 (пятнадцать) страницах, включая приложения на 12 (двенадцати) страницах, в 3 (трех) экземплярах и направлен:

- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» – 1-ый экз.;
- РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» – 2-ой экз.;
- ООО «ЕвроСтройСтандарт» (РБ) – 3-ий экз.

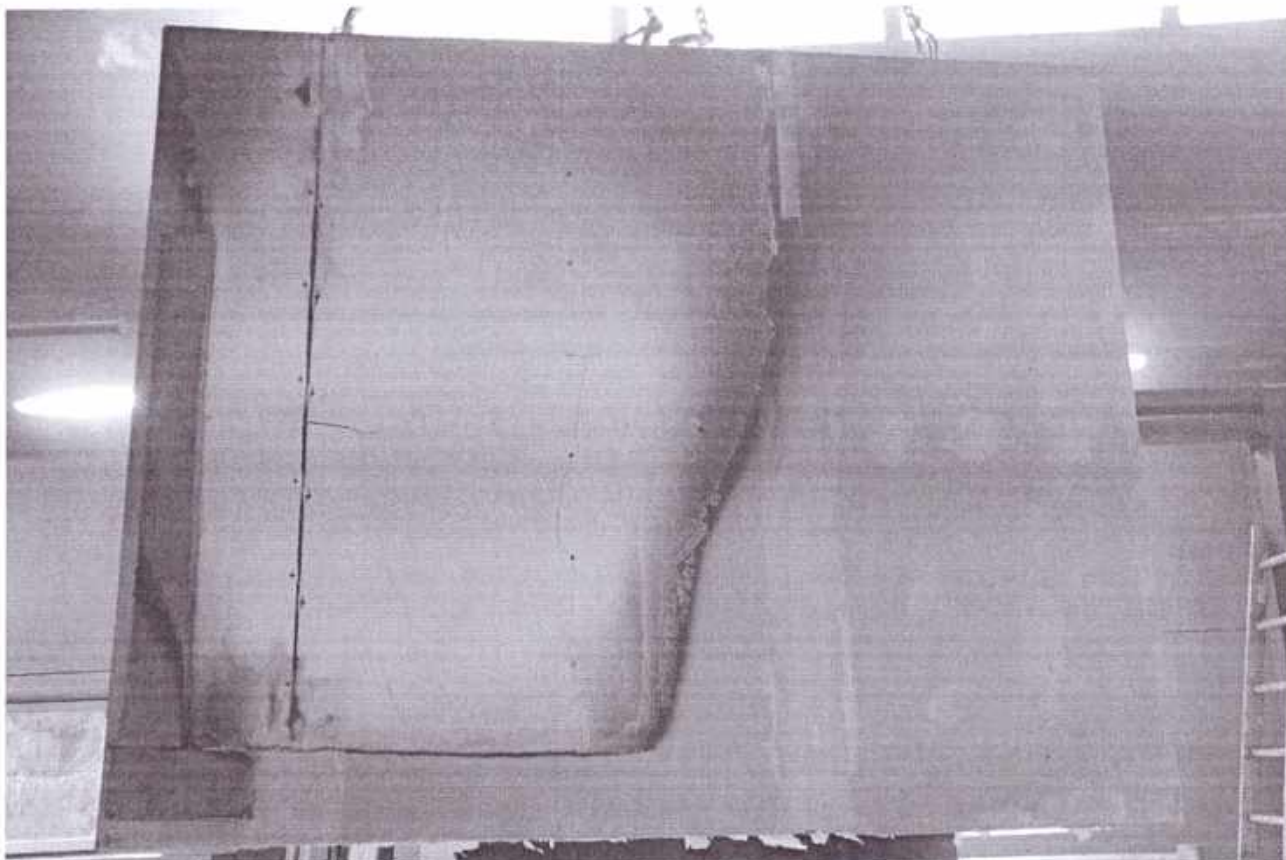
Тиражирование протокола не в полном объеме возможно только с разрешения ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола испытаний.



Образец № 1 до испытаний



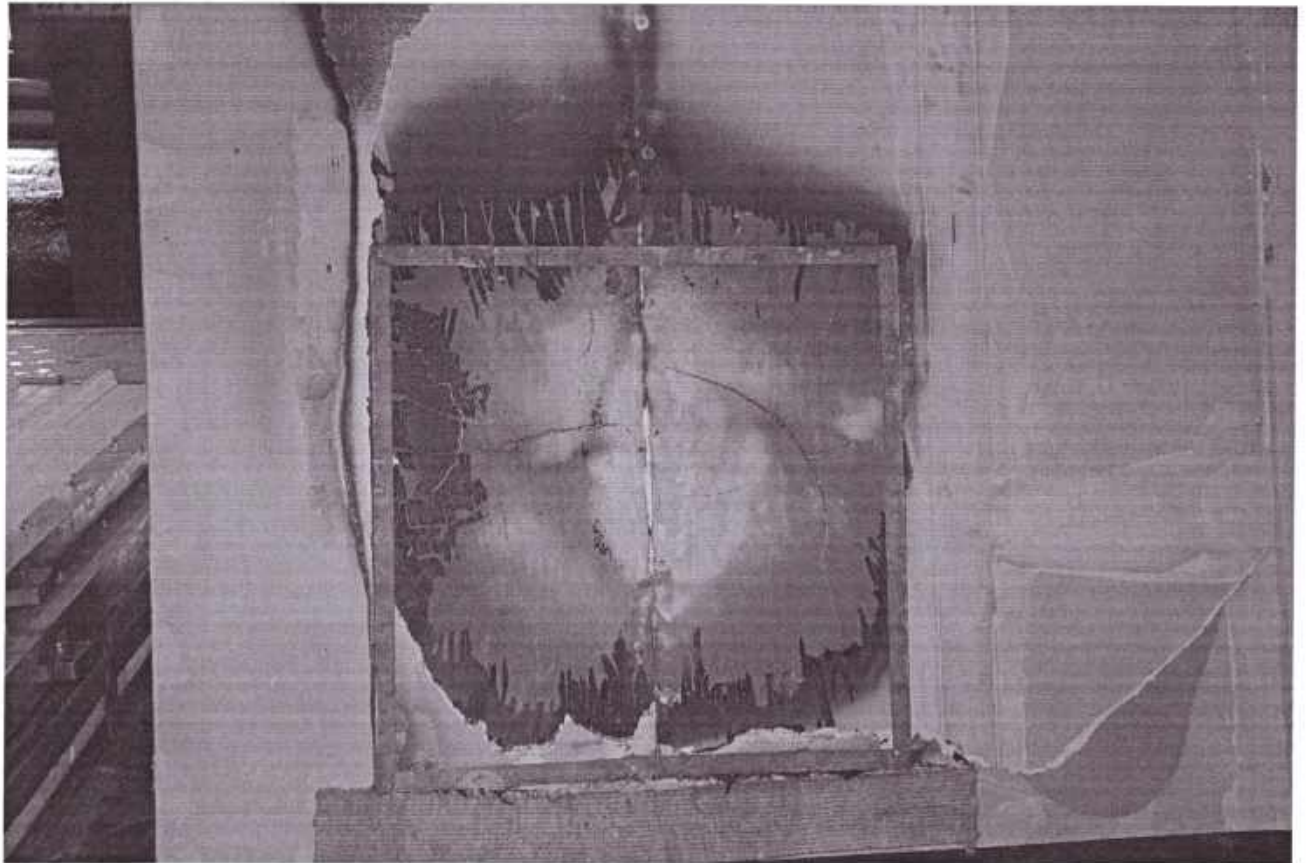
Образец № 1 после испытаний (сторона теплового воздействия)



Экземпляр №
2

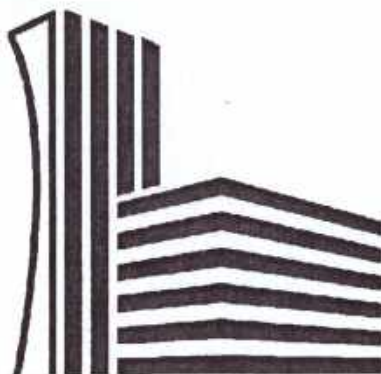
ИЦ «НИИ ПБИС
МЧС БЕЛАРУСИ»
04.12.2024
№ 04-52/ 21067

Образец № 1 после вскрытия



Экземпляр №
- 2 -

ИЦ «НИИ ПБИЧС
МЧС БЕЛАРУСИ»
04. 12. 2024
№ 04-52/ 21060



ООО "ЕвроСтройСтандарт"

**Государственное производственное
объединение «Минскстрой»**
Общество с ограниченной ответственностью
«ЕвроСтройСтандарт»
г. Минск, Партизанский проспект, 8, 220033,
e-mail: ess.minsk@mail.ru тел. +375293320552,
р/с ВУ06АКВВ30120000061350000000,
ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Минск, ул. Воронянского, 7А
УНП 193625416, ОКПО 506038965000

№ 435
от «25» «сентября» 2024 г.

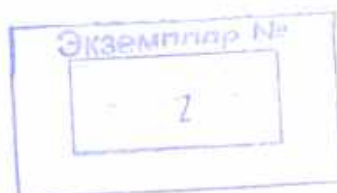
Начальнику НИИ ПБ и ЧС
МЧС Беларуси
Шумаю С.М.

Описание конструкции:

Каркасно-обшивная панель **внутренней** несущей стены размером **2500x2000x200** мм, из холодногнутых стальных оцинкованных профилей производства ООО «ЕвроСтройСтандарт» с обшивкой с двух сторон гипсовыми строительными плитами (ГСП тип DFH3) в 2 слоя с заполнением каркаса минераловатными плитами Knauf Insulation AS (акустическая перегородка) в 2 слоя по 75 мм с разбежкой швов.

Каркас образован двумя панелями размерами 1000x2000 и 1500x2000 мм и выполнен из холодногнутых стальных оцинкованных профилей направляющих ПН-150-55-1,5, толщиной 1,5 мм, ТУ ВУ 193625416.001-2023 «Профили холодногнутые из оцинкованных профилей. Технические условия», производства ООО «ЕвроСтройСтандарт» (Республика Беларусь) и стоечных несущих профилей ПС-150-55-1,5, толщиной 1,5 мм изготовленных по ТУ ВУ 193625416.001-2023 «Профили холодногнутые из оцинкованных профилей. Технические условия», производства ООО «ЕвроСтройСтандарт» (Республика Беларусь).

Несущие профили ПС располагаются с шагом 600 мм и соединяются между собой с направляющими профилями ПН (шаг 1600 мм) с помощью винтов самонарезающих самосверлящих типа HGP-R размером 4,8x19 мм т.м. «Нагрооп», производства ООО «Группа Компаний Гарпун» (Российская Федерация) с соединением с каждой стороны полки по 4 шт. Крепление панелей между собой по вертикали осуществляется с помощью винтов самонарезающих



самосверлящих типа HD-R размером 5,5x25 мм т.м. «Нагрооп», производства ООО «Группа Компаний Гарпун» (Российская Федерация) с шагом 600 мм.

По периметру конструкции и в месте соединения панелей между собой укладывается уплотнительная лента «Линотерм Э» толщиной 5 мм.

С двух сторон фрагмента закрепляется по 2 слоя обшивки из КНАУФ-листов ГСП типа DFH3 производства ОАО «БЕЛГИПС» (Республика Беларусь), толщиной 12,5 мм каждый. Первый слой закреплен к каркасу при помощи винтов самосверлящих самонарезающих Винт т.м. KNAUF типа ТВ25 (3,5x25), производства Тайвань, с шагом 250 мм. Второй слой обшивки – при помощи винтов самосверлящих самонарезающих Винт т.м. KNAUF типа ТВ45 (3,5x45), производства Тайвань, с шагом 250 мм.

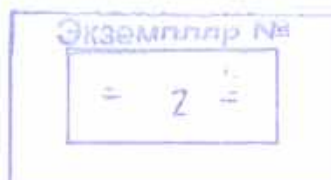
Стыки всех плит между слоями расположены вразбежку. Швы стыковых соединений листов первого слоя зашпатлеваны гипсовой шпатлевкой КНАУФ-Фуген, производства ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» (Российская Федерация), без применения бумажной ленты. Швы стыковых соединений листов второго слоя зашпатлеваны гипсовой шпатлевкой КНАУФ-Фуген, производства ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» (Российская Федерация), с применением бумажной ленты КНАУФ-Курт (Российская Федерация). Места установки винтов самосверлящих самонарезающих зашпатлеваны гипсовой шпатлевкой КНАУФ -Фуген.

Директор
ООО «ЕвроСтройСтандарт»



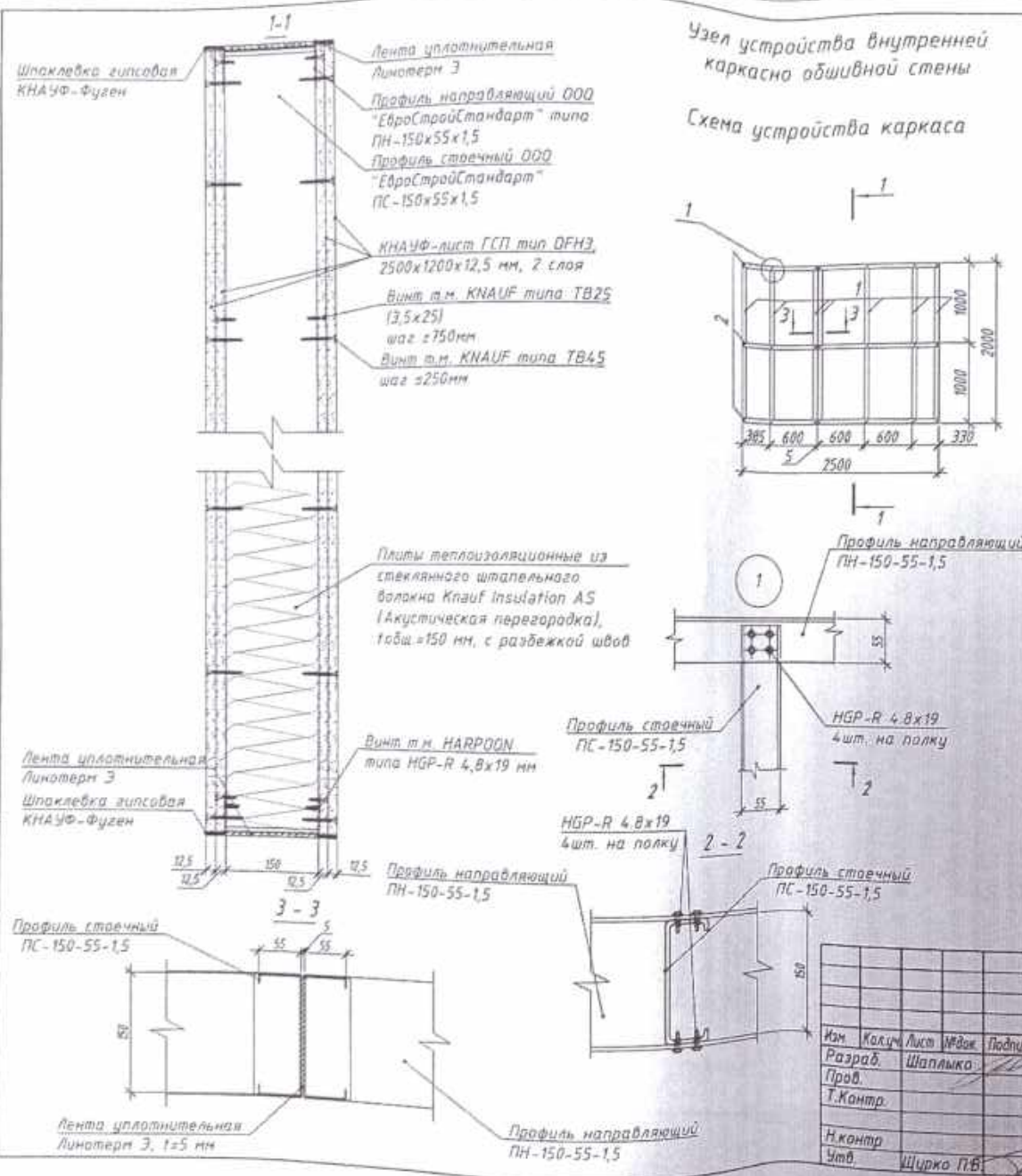
П.В. Шурко

+375293320552



Оформлен № 2

№ 04-52/11060
04.12.2024
ИД «ИПМ» Проект
Мин. регионального строительства



Узел устройства внутренней каркасно обшивной стены
Схема устройства каркаса

Ведомость расхода элементов (1 образец)

Поз	Наименование материала	Ед. изм	Кол-во
Элементы каркаса стены			
1	Профиль стоечный ПС-150-55-1,5, L=2000 ООО "ЕвроСтройСтандарт" РФ	шт	14
2	Профиль направляющий ПН-150-55-1,5, L=2500 ООО "ЕвроСтройСтандарт" РФ	шт	12
3	Винт т.м. HARPOON типа HGR-R 4,8x19 ООО "Группа Компаний Гарлун" РФ.	шт	336
4	Лента уплотнительная Ликотерт Э, t=5мм, АО "Завод ЛИТ", РФ	н.п.	20
Теплоизоляция			
5	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation AS (Акустическая перегородка), РФ	м ²	1,5
Элементы облицовки			
6	КНАУФ-лист ГСП тип DFH3 2500x1200x12,5 мм, ОАО "БЕЛГИПС" РФ	шт	16
7	Винт т.м. KNAUF типа TB25 (3,5x25) (производства Тайвань)	шт	120
8	Винт т.м. KNAUF TB45 (3,5x45) (производства Тайвань)	шт	180
9	Шпатлевка "КНАУФ-Фуген" ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" РФ	шт	1
10	Лента армирующая "Курт" 75 м. ООО Диапазон, РФ	шт	1
11	Грунтовка "Кнауф-Тифенгрунд" ОАО "БЕЛГИПС", РФ	шт	1

03.2/2024

Узел устройства внутренней каркасно-обшивной стены

Изм	Кол-во	Лист	Издк	Подпись	Дата
Разраб.			Шпалко		
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.			Щурко П.В.		

Схема устройства каркаса, ведомость расхода элементов, узел 1, разрезы 1-1, 2-2

Стадия	Лист	Листов
	2	

ООО "ЕвроСтройСтандарт"

**УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»**

А К Т

отбора образцов материалов (изделий) для испытаний

от «23» сентября 2024 г.

Заявитель: ООО «ЕвроСтройСтандарт», Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр-т Партизанский, дом № 8, офис 26

наименование заявителя, местонахождения материалов и изделий, адрес

Мною, инженером первой категории отдела подготовки технических свидетельств – Толкуновым А.В.

должность, фамилия, инициалы представителей уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств

в присутствии главного инженера ООО «ЕвроСтройСтандарт» Нехаёв Максима Анатольевича

должность, фамилия, инициалы представителей заявителя

отобраны образцы: комплект материалов и изделий для устройства фрагмента каркасно-обшивной **конструкции внутренней стены** поэлементной сборки, изготовленный из комплекта изделий из холодногнутых металлических профилей из оцинкованной стали, листовых материалов для обшивок, плитного утеплителя для тепло-звукоизоляции, крепежных изделий и др. материалов

наименование материалов и изделий

Разработанный и изготовленный: ООО «ЕвроСтройСтандарт», Республика Беларусь

наименование изготовителя, страна

для проведения испытаний в соответствии с программой испытаний (по определению предела огнестойкости конструкции и по определению класса пожарной опасности конструкции), разработанной отделом подготовки технических свидетельств РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»

наименование уполномоченной организации по подготовке технических свидетельств

Отбор образцов произведен в соответствии с требованиями ТНПА, устанавливающих методы испытаний

наименование и обозначение ТНПА (при наличии) или программы проведения испытаний

Наименование материала (изделия), марка, тип, обозначение согласно маркировке	Единица измерения	Количество отобранных образцов	Наименование испытательных лабораторий (центров)
<p>А. Комплект материалов и изделий, предназначенный для сборки фрагмента с размерами 3200x3200x200 мм (выпуск рабочих чертежей ЕСС 03.2/2024), указанного в п.1.1., таблицы 2, в составе следующих основных элементов и компонентов:</p> <p>1. Каркаса фрагмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профиль стоечный ПС-150-55-1,5, L=3200, пр-ва ООО "ЕвроСтройСтандарт" РБ - профиль направляющий ПН-150-55-1,5, L=3200, пр-ва ООО "ЕвроСтройСтандарт" <p>Профили изготовлены по ТУ ВУ 193625416.001-2023</p>	фрагмент	2	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

**РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»
УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ОРГАН
ПО ПОДГОТОВКЕ
ТЕХНИЧЕСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ**

СТРОЙТЕХНОРМ РБ
= 2 =

ИЦ «НИИ ПБ и ЧС
МЧС РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ»
04.12.2024
№ 04-52/ 210617

Наименование материала (изделия), марка, тип, обозначение согласно маркировке	Единица измерения	Количество отобранных образцов	Наименование испытательных лабораторий (центров)
<p>2. Теплоизоляция: - плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation AS (акустическая перегородка), производства Российская Федерация)</p> <p>3. Два слоя обшивки с обеих сторон стены / элементы облицовки: - из КНАУФ-листов ГСП тип DFH3, производства ОАО «БЕЛГИПС» (Республика Беларусь), толщиной 12,5 мм каждый.</p> <p>4. Крепежные изделия: - винты самонарезающие самосверлящие типа R размером 4,8x19 мм т.м. «Harpoon», производства ООО «Группа Компаний Гарпун» (Российская Федерация), для соединения профилей каркаса; - винтов самосверлящих самонарезающих для крепления обшивки т.м. KNAUF типы TB25 размером 3,5x25 мм и TB45 размером 3,5x45 мм, производства (Тайвань); - винты Knauf SB39 AQUAPANEL, размером x39 мм, производства Тайвань.</p> <p>5. Шпатлевка швов и стыков плит: - гипсовой шпатлевкой КНАУФ-Фуген, производства ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» (Российская Федерация) ленты КНАУФ-Курт производства ООО «Диапазон» (Российская Федерация).</p> <p>Грунтовка "Кнауф-Тифенгрунд" производства ОАО «БЕЛГИПС» (Республика Беларусь)</p> <p>7. Уплотнительная лента Лента уплотнительная Линотерм Э, t=5мм, АО "Завод ЛИТ" (Российская Федерация)</p>			НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси
<p>В. Комплект материалов и изделий, предназначенный для сборки фрагмента с размерами 2500x2000x200 мм (выпуск рабочих чертежей ЕСС 03.2/2024), указанного в п. 1.2., таблицы 2, в составе в составе следующих основных элементов и компонентов:</p> <p>1. Каркаса фрагмента: - профиль стоечный ПС-150-55-1,5, L=2000 мм, пр-ва ООО "ЕвроСтройСтандарт" РБ - профиль направляющий ПН-150-55-1,5, L=2500 мм, пр-ва ООО "ЕвроСтройСтандарт" Профили изготовлены по ТУ ВУ 193625416.001-2023</p> <p>2. Теплоизоляция: - плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Knauf Insulation AS (акустическая перегородка), производства Российская Федерация)</p>	фрагмент	1	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»
УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ОРГАН
ПО ПОДГОТОВКЕ
ТЕХНИЧЕСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ

Экземпляр №
= 2 =

ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
04.12.2024
№ 04-52/ 21060

<p>3. Два слоя обшивки с обеих сторон стены / элементы облицовки: - из КНАУФ-листов ГСП тип DFH3, производства ОАО «БЕЛГИПС» (Республика Беларусь), толщиной 12,5 мм каждый. (Республика Беларусь), толщиной 12,5 мм каждый.</p> <p>4. Крепежные изделия: - винты самонарезающие самосверлящие типа R размером 4,8x19 мм т.м. «Harpoon», производства ООО «Группа Компаний Гарпун» (Российская Федерация), для соединения профилей каркаса; - винтов самосверлящих самонарезающих для крепления обшивки т.м. KNAUF типы TB25 размером 3,5x25 мм и TB45 размером 3,5x45 мм, производства (Тайвань); - винты Knauf SB39 AQUAPANEL, размером x39 мм, производства Тайвань.</p> <p>5. Шпатлевка швов и стыков плит: - гипсовой шпатлевкой КНАУФ-Фуген, производства ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» (Российская Федерация) - ленты КНАУФ-Курт производства ООО «Диапазон», (Российская Федерация).</p> <p>Грунтовка "Кнауф-Тифенгрунд" производства ОАО «БЕЛГИПС» (Республика Беларусь).</p> <p>7. Уплотнительная лента Лента уплотнительная Линотерм Э, t=5мм, АО "Завод ЛИТ" (Российская Федерация)</p>			<p>НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси</p>
---	--	--	-------------------------------------

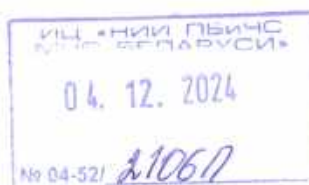
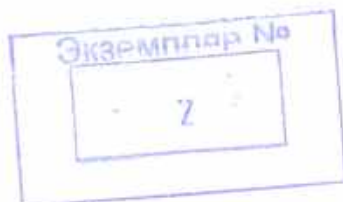
Примечания:

1. Материалы и изделия, приведенные в таблице 1, указаны в выпуске рабочих чертежей ЕСС 03.2/2024.
2. Количество компонентов комплектов материалов и изделий указано в выпусках рабочих чертежей ЕСС 03.2/2024 и ведомости расхода материалов (приложения к акту отбора образцов).

Информация об идентификации

<p>Идентификационные признаки – описание материалов и изделий, включая описание внешнего вида; марка, тип состав, конструктивное исполнение; наименование и товарный знак изготовителя; описание тары и упаковки; условия и сроки хранения (эксплуатации), дата изготовления; масса; объем представленной партии; наличие логотипов сертификатов; обозначение ТНПА по которому выпускается продукция.</p>
<p>1. Наименование: 1.1. Фрагмент каркасно-обшивной конструкции внутренней стены с размерами фрагмента 3200x3200x200 мм, выпуск рабочих чертежей 03.2/2024. 1.2. Фрагмент каркасно-обшивной конструкции наружной несущей глухой стены с воздушным зазором с внешней стороны, с размерами фрагмента 2500x2000x200мм, выпуск рабочих чертежей ЕСС 03.2/2024. 1.3. Наименование компонентов каждого фрагмента приведено в таблице 1 настоящего акта отбора.</p>
<p>2. Внешний вид, маркировка: 2.1 Внешний вид - фрагмента согласно соответствующего фрагмента комплекта рабочих чертежей ЕСС 03.2/2023. 2.2 Продукция, приведенная в таблице 1, имеет следующие маркировочные данные от изготовителя: логотип и наименование изготовителя, адрес изготовителя, наименование, марка и /или условное обозначение продукции, дату изготовления, номер партии, номер заказа, номер стандарта или технических условий на продукцию</p>

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»
УПРАВЛЕНИЕ
ОРГАН
ПО ПОДГОТОВКЕ
ТЕХНИЧЕСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ



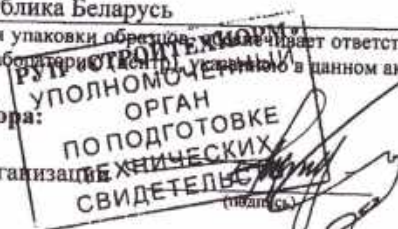
<p>Маркировка конкретной продукции, приведенной в таблице 1, приведена в сопроводительных документах (фотографиях упаковки, этикеток на упаковке, маркировке на самой продукции, Продукция идентифицирована по сведениям, указанным в настоящем акте отбора, по техническим описаниям фрагмента от ООО «ЕвроСтройСтандарт», прилагаемым к рабочим чертежам ЕСС 03.2/2024.</p>
<p>3. Тара, упаковка компоненты фрагмента согласно данных в таблице 1 настоящего акта отбора упакованы в индивидуальную упаковку</p>
<p>4.Хранение. Открытое</p>
<p>5.Изготовитель (разработчик) ООО «ЕвроСтройСтандарт», Республика Беларусь</p>

Заявитель, представляет материалы для упаковки образцов, и несет ответственное хранение на складе и доставку образцов в испытательную лабораторию центра, указанного в данном акте.

Подписи участников отбора:

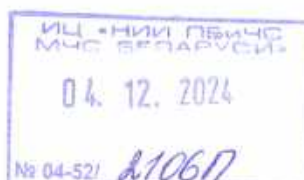
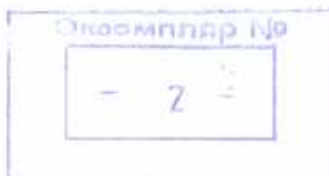
представитель уполномоченной организации

представитель заказчика



А.В. Толкунов
(инициалы, фамилия)

М.А. Нехай
(инициалы, фамилия)



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДВЕКЛЮЖЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
орган по сертификации
 строительных материалов и изделий
 РУП "Стройтехнорм"
 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

№	001110023
ПОС	000011001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

***Внесено изменение от 12.05.2020 (см. на обороте)**
 Первый заместитель
 А. А. Коршарко

Зарегистрирован в реестре № ВУ/112.03.12.022.03674

Дата регистрации 21 апреля 2020 г.
 Действителен до 21 апреля 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытым акционерным обществом "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 220038, г. Минск, ул. Калюва, д. 24 (адрес производства: Минская обл., Минский р-н, Новозороцкий с/с, 128, район аг. Гатово) и представленная на сертификацию под наименованием "Плиты гипсовые строительные ГСП "КНАУФ-дигел" (номенклатура плит на которые распространяется действие сертификата соответствия приведена в приложении 1, всего 4 позиции, смотри на бланке копии №0994946), изготавливаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. ГУ"

Серийное производство код ОДПРБ - 23.62.10.
 код Ш ВЭД ЭАЭС 6809 11 000 0

соответствует требованиям
 ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. ГУ" п.п. 4.1.2.1, 4.1.3, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8, 4.10, 4.11

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) - Открытое акционерное общество "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 220038, г. Минск, ул. Калюва, д. 24.
 УНП 100007096

Сертификат соответствия выдан на основании
 Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112.05.01.022.00534, дата регистрации 02.11.2005, орган по сертификации систем менеджмента РУП "Стройтехнорм", № ВУ/112.022.02, Протокол испытаний НИЛ ПИПТГ БГУ ВУ/112.02.1.0.0412, №3453 от 07.04.2020, Протокола испытаний ЦИСР РУП "Стройтехнорм", ВУ/112.1.0494, №13(2)-11/20, 13(2)-112/20, 13(2)-115/20, 13(2)-114/20 от 13.04.2020, №13(5)-58/20 от 16.04.2020.

Дополнительная информация: Плиты гипсовые строительные относятся к группе горючести Г1, группе воспламеняемости В2, группе дымообразующей способности Д1 и группе токсичности Р1.

Заместитель директора
 Эксперт-аудитор

Н. К. Ибрагимов
 Ибрагимов Н. К.
 Руководитель

Н. Ф. Ковшиц
 Ковшиц Н. Ф.
 Эксперт-аудитор

№ 0228895

КОПИЯ ВЕРНА

Экземпляр №
 - 2

ИЦ «НИИ ПБИЧС
 МЧС БЕЛАРУСИ»
 04.12.2024
 № 04-52/ 1106 П

* Изменение от 12.05.2020

В строке "Настоящий сертификат" соответствия удостоверения, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная записью "ОАО "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 220038 г. Минск, ул. Козлова, 24 (Адрес производства: 223017, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 128, район аг. Гатово)" **заменить** на "Открытое акционерное общество "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 223017, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 128, район аг. Гатово"

В строке "Заявитель (изготовитель, продавец) записью "ОАО "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 220038 г. Минск, ул. Козлова, 24" **заменить** на "Открытое акционерное общество "БЕЛГИПС", Республика Беларусь, 223017, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 128, район аг. Гатово"

В строку "Дополнительная информация" **внести** запись "Решение Совета №4918/03 от 12.05.2020"

Первый заместитель
директора



[Handwritten signature]

Д. А. Коширко

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт-аудитор

[Handwritten signature]

Н. Ф. Кошпиз

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

