

ООО "МОВИН ГРУПП"

*Охлаждаемая часть помещения склада
(холодильник) по адресу:*

<https://inzhener-sistem.ru/>

Исполнительная документация

Раздел: Архитектурно-строительные решения.



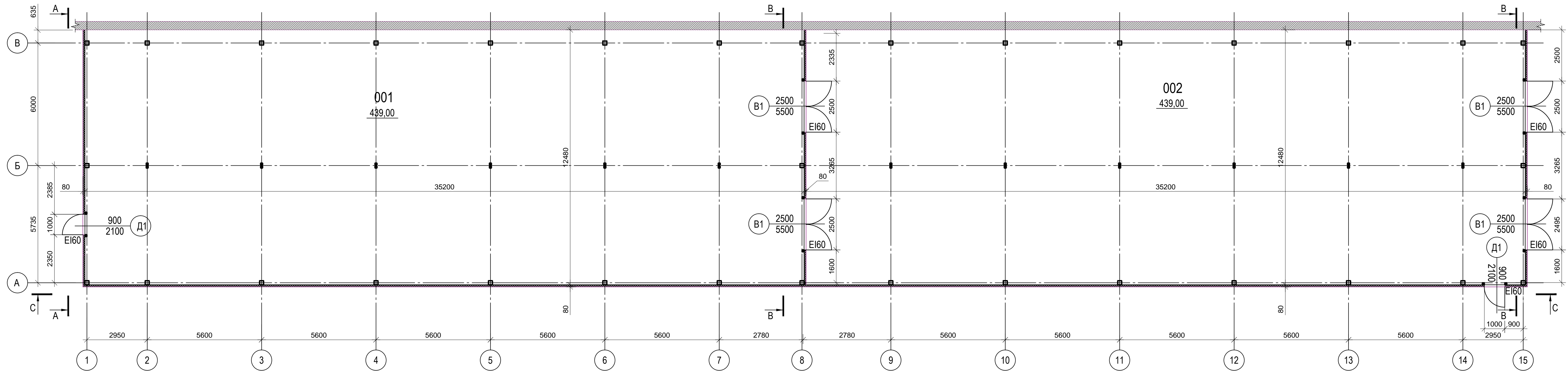
Москва 2024 г.

Реестр документов

	Наименование	
1	Схема холодильной камеры на отм. 0.000	
2	Схема раскладки кровельных и стеновых панелей (С-С)	
3	Схема раскладки стеновых панелей А-А, В-В	
4	Схема расположения колонн на отм. 0.000	
5	Схема расположения элементов каркаса на отм. +12.000	
6	Разрезы 1-1, 2-2	
7	Разрезы 3-3, 4-4	
8	Разрез 5-5	
9	Сертификаты	

Москва 2024 г.

Схема холодильной камеры на отм. 0.000



Экспликация помещений

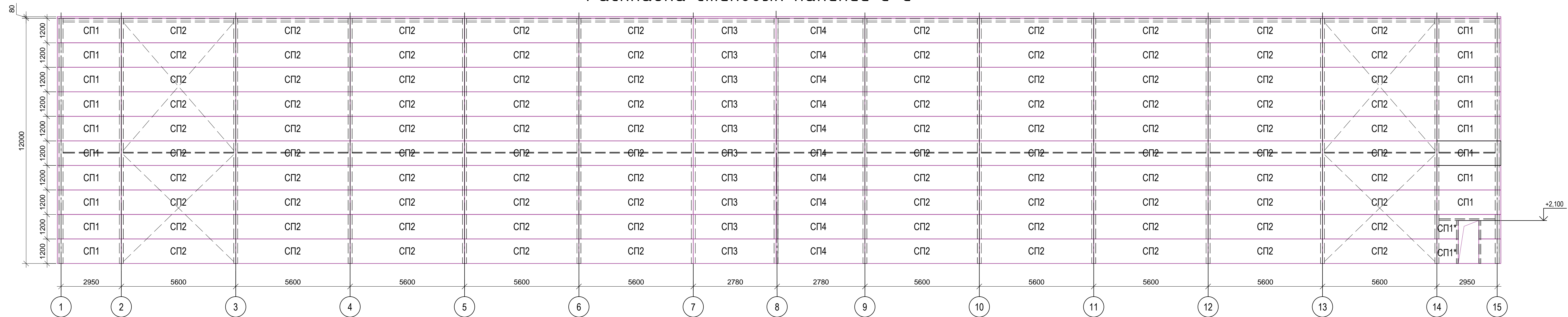
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
	Холодильная камера		
001	Камера №1	439	-
002	Камера №2	439	-

100 - стеновые сэндвич панели 100 мм
 - существующая стена

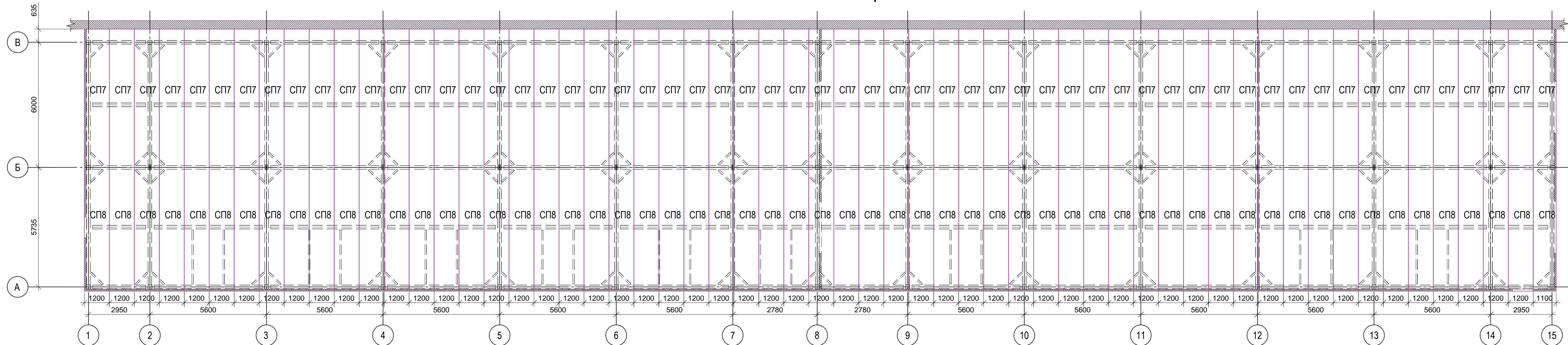
Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения					
ИД			Лист	Листов	
ИД			1		
Схема холодильной камеры на отм. 0.000					

Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

Раскладка стеновых панелей С-С



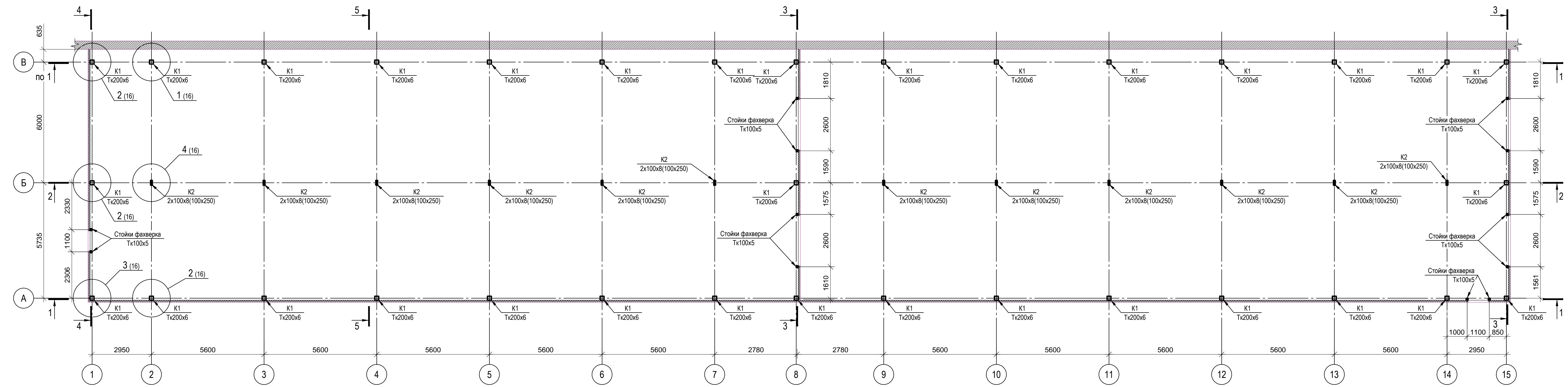
Раскладка панелей покрытия



Согласовано	
Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения					
		ИД	2		
Схема раскладки кровельных и стеновых панелей (С-С)					
MOVIN GROUP <small>ООО «МОВИН ГРУП»</small> <small>ИНН 50/0010000000</small> <small>ОГРН 5005003000000</small> <small>Юридический адрес: 400000, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Мухоморова, д. 100</small> <small>Тел: +7 (8442) 219-00-00</small>					

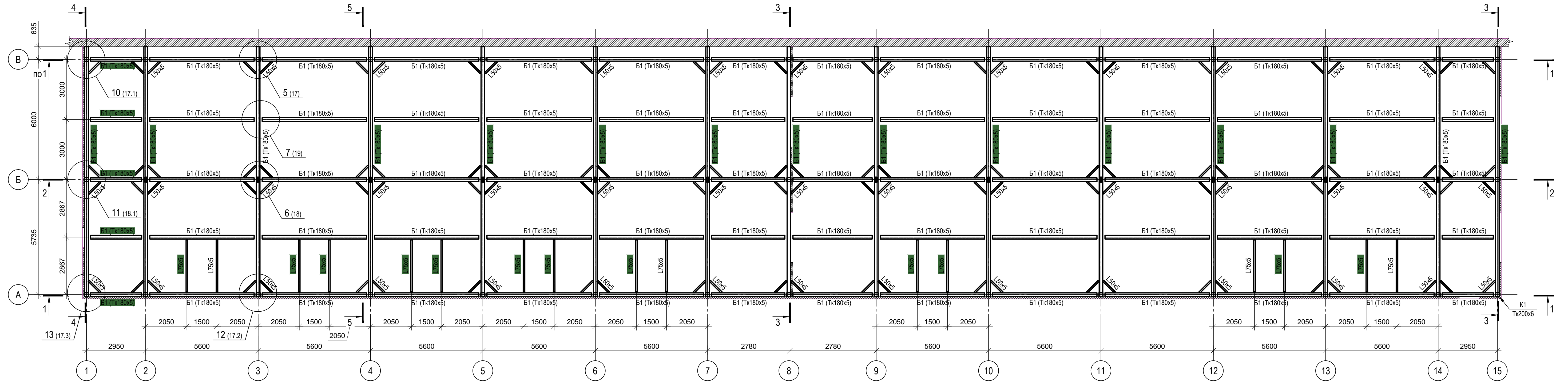
Схема расположения колонн на отм. 0.000



Согласовано	
Подп. и дата	Взам. инв. №
Имя, № подл.	

Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения					
Стация		Лист	Листов		
ИД		4			
Схема расположения колонн на отм. 0.000					
Копировал					

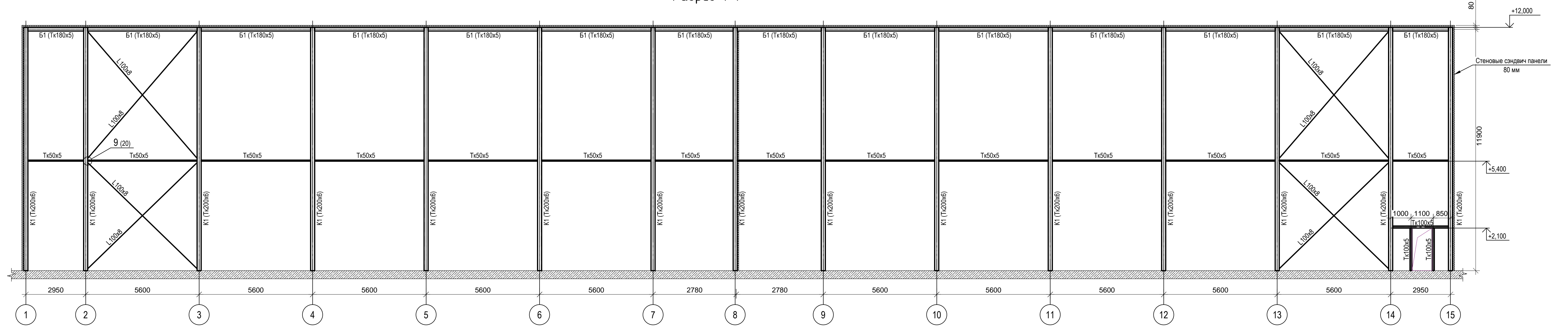
Схема расположения элементов каркаса на отм. +12.000



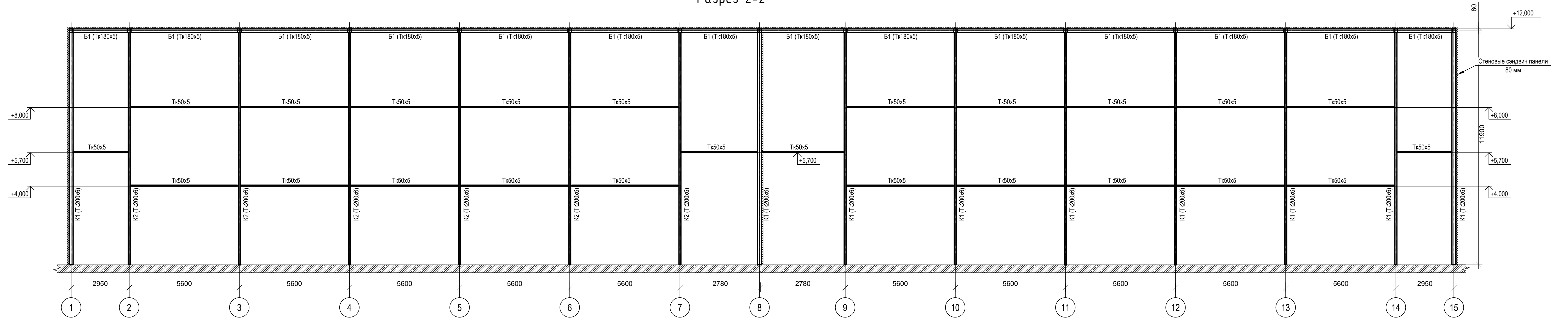
Согласовано	
Подп. и дата	Взам. инв. №
Инв. № подл.	

Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения					
ИД		5	Листов		
Схема расположения элементов каркаса на отм. +12.000					

Разрез 1-1



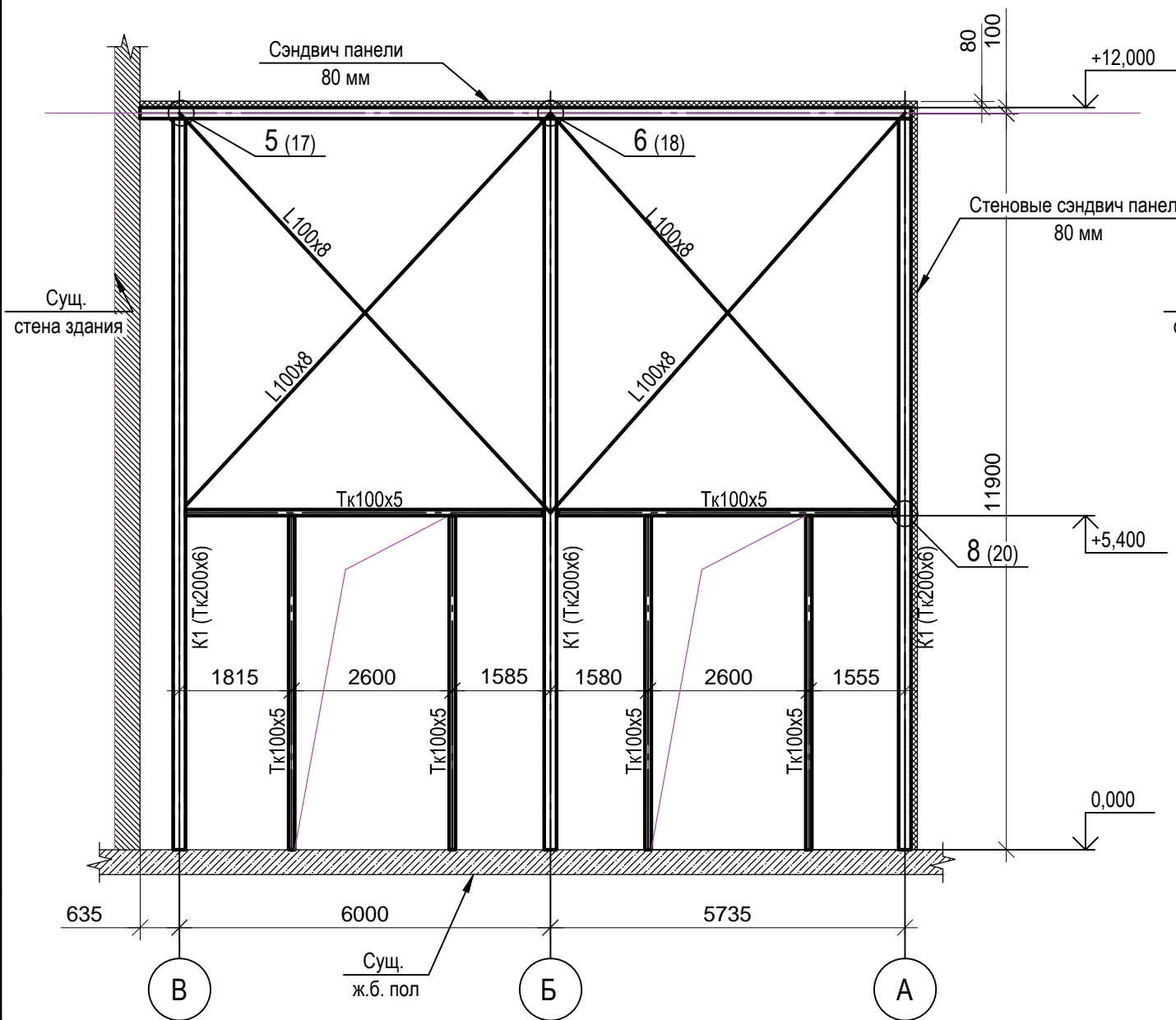
Разрез 2-2



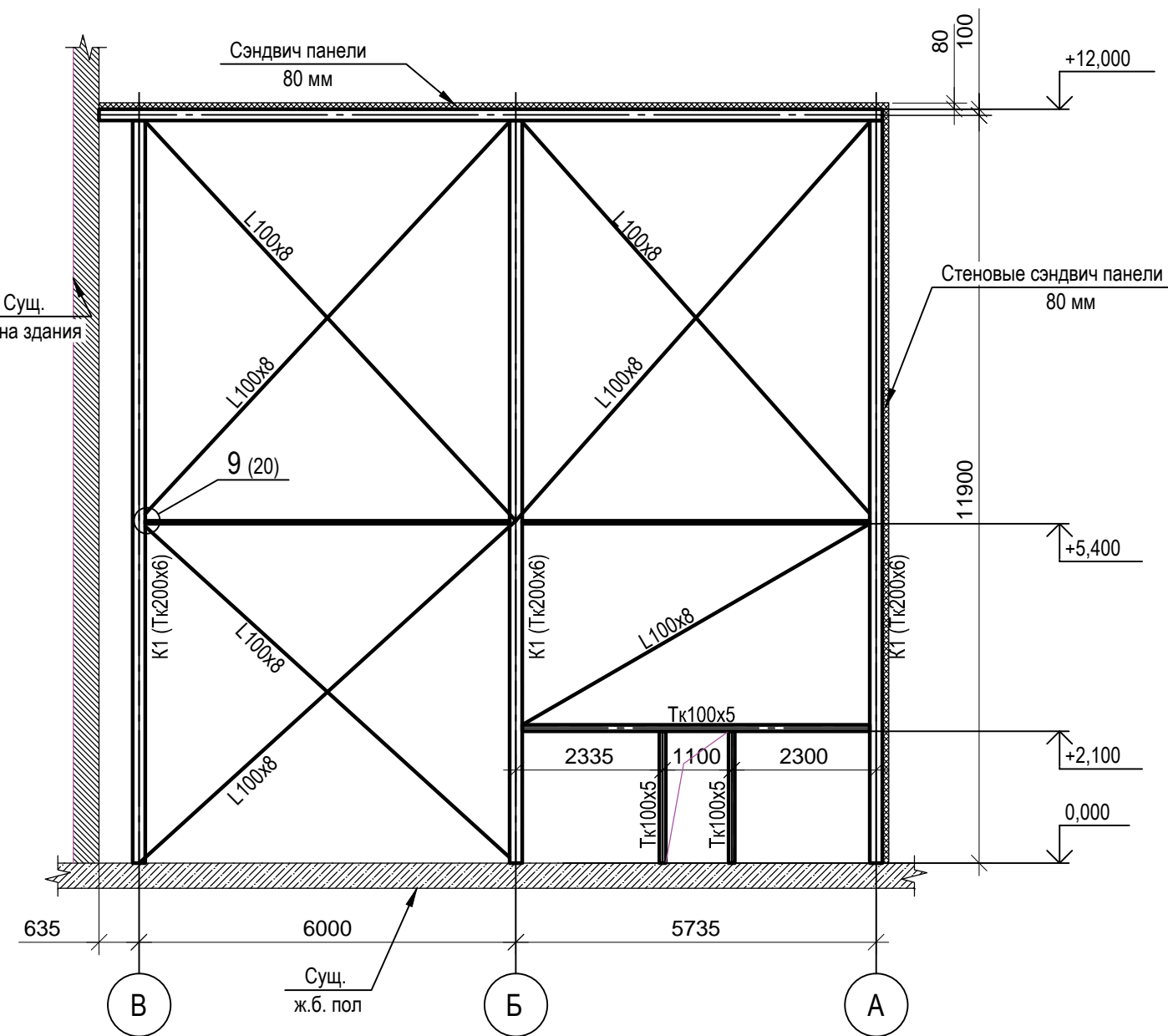
Согласовано	
Имя, № инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу: 141400, Московская область, г. Химки, Васьшинское шоссе, владение 22.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения					
Стация		Лист		Листов	
ИД		6			
Разрезы 1-1, 2-2					

Разрез 3-3




Разрез 4-4

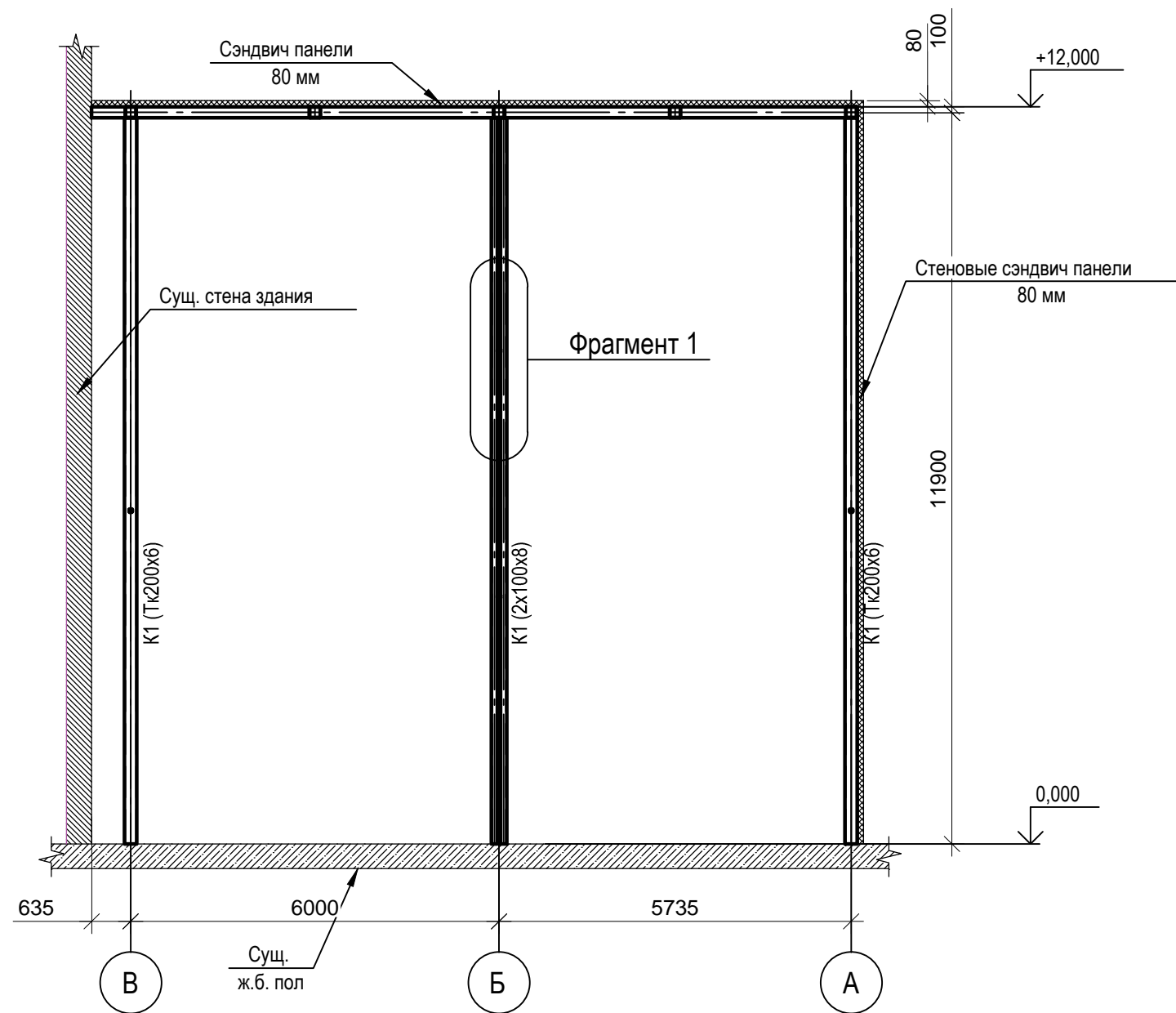


Согласовано

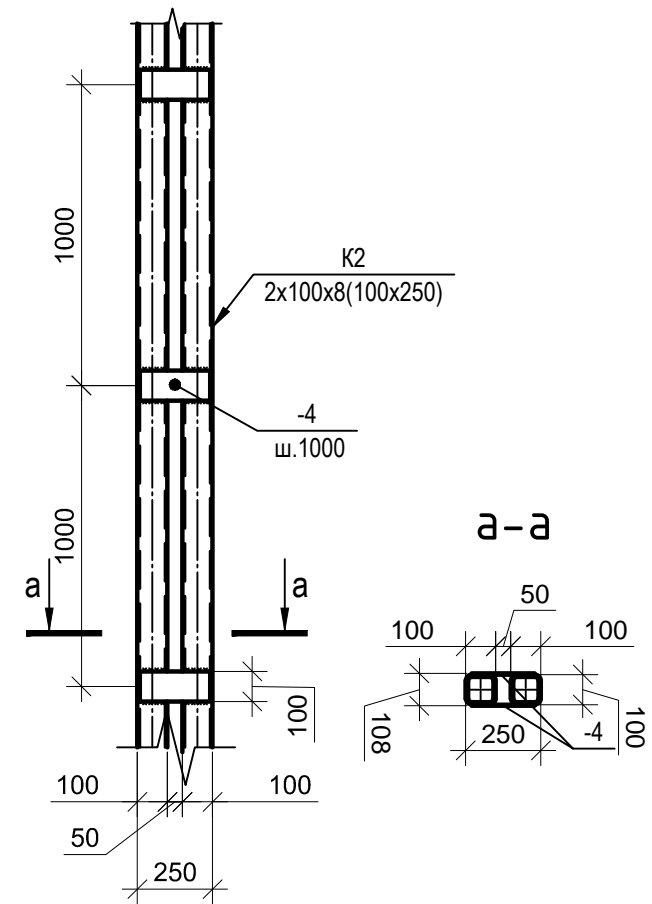
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу: 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, владение 22.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
			ИД	7	
Разрезы 3-3, 4-4					

Разрез 5-5



Фрагмент 1



Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

						Охлаждаемая часть помещения склада (холодильник) по адресу		
						Архитектурно-строительные решения		
						Стадия	Лист	Листов
						ИД	8	
						Разрез 5-5		

Сертификаты

Москва 2024г.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02201
(номер сертификата соответствия)

034887
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 58.
ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profholod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 58.
ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profholod.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических типа ПИР ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) толщиной от 40 мм до 220 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2. (См. Приложение – бланк № 007890).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94,
ГОСТ 30247.1-94,
(См. Приложение – бланк № 007890).

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.163
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 25-С-23 от 10.02.2023 г., № 26-С-23 от 10.02.2023 г., № 27-С-23 от 10.02.2023 г., № 28-С-23 от 10.02.2023 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 227-АСП/22 от 28.12.2022 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 5284-006-77983254-2012 «Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиизоцианурата» с изменением №2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.02.2023 ПО 12.02.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Горнов
(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02201
(номер сертификата соответствия)

007890
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 40 мм до 50 мм типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости EI 15
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 60 мм до 140 мм типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости EI 30
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 150 мм до 220 мм типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости EI 45
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 40 мм до 220 мм типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K1 (15)



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02237

(номер сертификата соответствия)

35089

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод")
 Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58.
 ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profhod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод")
 Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58.
 ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profhod.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдвшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
 Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ-ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Сэндвич-панели металлические стеновые трехслойные типа ПИР ПКТ с утеплителем из пенополиизоцианурата ПИР и кровельные трехслойные типа ПИР ПКТ с утеплителем из пенополиизоцианурата ПИР, изготавливаемые по ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартному листу номер и дата освоения, на соответствие требованиям которых проведена сертификация)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20,
 ГОСТ Р 51032-97.
 См. Приложение – бланк № 007901.

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.163

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(дата и дата проведения испытаний, наименование и адрес, номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей испытания (включая и измерения))

Протоколы испытаний № 89-С-23 от 23.03.2023, № 90-С-23 от 23.03.2023 выдан ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ-ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 45-АСП/23 27.02.2023 выдан Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ-ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 5284-006-77983254-2012 «Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиизоцианурата» с изменением №2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 23.03.2023 по 22.03.2028

Альфа
 М.П. "Пожарная
 Безопасность"

Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов
 (инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов
 (инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
 в Федеральном реестре СМБ
 «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02237
(номер сертификата соответствия)

007901
(учетный номер документа)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Горнов
(инициалы, фамилия)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА39.Н06677

Срок действия с 20.12.2022 по 19.12.2025

№ 0496288

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: Российская Федерация, 117630, г. Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13 Телефон: +7 4996820193, Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39. Дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2018 года

ПРОДУКЦИЯ Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретана с жесткими обложками толщиной от 40 до 240 мм, выпускаемые по ТУ 5366-011-77983254-2016. Серийный выпуск.

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
16.23.19.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5366-011-77983254-2016

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод»
141100, РОССИЯ, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, территория Агрохим, стр.58,
ОГРН 1057747365279, телефон: +7 (495) 745-01-37, адрес электронной почты: info@profholod.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод»
141100, РОССИЯ, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, территория Агрохим, стр.58,
ОГРН 1057747365279, телефон: +7 (495) 745-01-37, адрес электронной почты: info@profholod.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.С06324, от 19.12.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 09.11.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Р. С. Флеров

инициалы, фамилия

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н30985

Срок действия с 24.11.2021 по 23.11.2024

№ **0637131**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

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

ПРОДУКЦИЯ Фасонные элементы стальные толщиной от 0,35 до 3мм. Серийный выпуск.

код ОК
24.10.74

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5285-010-77983254-2016

код ТН ВЭД
7301200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод». Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, территория Агрохим, стр.58, телефон: +7 (495) 745-01-37, адрес электронной почты: info@profholod.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод». ОГРН: 1057747365279, ИНН: 7705671650, КПП: 505001001. Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, территория Агрохим, стр.58, телефон: +7 (495) 745-01-37, адрес электронной почты: info@profholod.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/R-24/11/21 от 24.11.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21)

<https://inzhenер-sistem.ru/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способы упаковки фасонных элементов и гарантии изготовителя указаны в разделах 6 и 13 по ТУ 5285-010-77983254-2016 соответственно. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации