

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт  
противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

ФГБУ ВНИИПО МЧС России

кандидат технических наук

**Д.М. Гордиенко**

**05** 2018 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной  
опасности междуэтажных перекрытий с различными вариантами  
исполнения утепленного пола (технология ООО "ТехноНИКОЛЬ-  
Строительные Системы")**

Заместитель начальника  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

**А.Ю. Лагозин**

МОСКВА 2018

## Содержание

1	Общие положения	3
2	Характеристика объекта исследований	3
3	Нормативные ссылки	3
4	Техническая документация	4
5	Краткое описание рассматриваемых железобетонных междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола	5
6	Требования пожарной безопасности, критерии оценки огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола	16
7	Оценка огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола	19
8	Выводы	33
9	Дополнительная информация	34
	Приложение А	35
	Техническое задание на проведение оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых железобетонных конструкций с различными вариантами исполнения утепленного пола, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых перекрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 10-ти листах	
	Приложение Б	46
	Номограммы прогрева железобетонных плит различной толщины и плотности при температурном воздействии стандартного пожара, на 1-м листе	

## **1. Наименование и адрес заказчика**

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы". Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.

Основание для проведения работы – договор № 2256/Н-3.2 от 29.05.2018 г., заключенный ФГБУ ВНИИПО МЧС России с ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы".

## **2. Характеристика объекта исследований**

Проектно-техническая документация на конструкции железобетонных междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола, в части соответствия их конструктивного исполнения требованиям, предъявляемым к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости, в соответствии со ст. 87 и табл. 21, 22 приложения к Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

## **3. Нормативные ссылки**

При оценке огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых конструкций железобетонных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола, учитывались положения следующих нормативных документов:

- 1) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 2) СП 2.13.130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" с изм. № 1;
- 3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования";
- 4) ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции";

- 5) ГОСТ 30403-2012 “Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности”.

#### **4. Техническая документация**

Для проведения оценки огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций железобетонных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола, заказчиком была предоставлена следующая техническая документация:

- задание заказчика на проведение оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых железобетонных конструкций с различными вариантами исполнения утепленного пола – гарантийное письмо № б/н от 29.05.2018 г, на 1-м листе;

- техническое задание на проведение оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых железобетонных конструкций с различными вариантами исполнения утепленного пола, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых перекрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 7-ми листах (приложение А);

- ТУ 5762-010-74182181-2012 “Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО”;

- СТО 72746455-3.3.1-2012 “Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS. Технические условия”;

- СТО 72746455-3.8.1-2014 “Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR). Технические условия”;

- СТО 72746455-3.1.11 - 2015 "Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт”;

- СТО 72746455-3.1.8-2015 "Материалы битумосодержащие рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся" на производство материала Техноэласт Барьер БО;

- СТО 72746455-3.1.8-2015 "Материалы битумосодержащие рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся" на производство материала Техноэласт Барьер Лайт;

- СТО 72746455-3.1.8-2015 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся" на производство материала Гидроизоляция пола ТехноНИКОЛЬ;

- СТО 72746455-3.1.4-2014 "Материалы рулонные звукоизоляционные прокладочные" на производство материала Техноэласт Акустик С и Техноэласт Акустик Супер;

- СТО 72746455-3.1.4-2014 "Материалы рулонные звукоизоляционные прокладочные" на производство материала Звукоизоляция пола ТехноНИКОЛЬ;

- Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ ТУ 5775-011-17925162-2003;

- ТУ 5775-007-72746455-2007 "Мастика кровельная и гидроизоляционная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31";

- СТО 72746455-3.6.1-2015 "Полимерные композиции ТАİKOR Primer 210 и ТАİKOR Elastic 300";

- ТУ 2312-099-72746455-2016 "Грунт ТАİKOR Primer 150";

- ТУ 2312-100-72746455-2016 "Эмаль полиуретановая финишная ТАİKOR Top 425";

- ТУ 2312-101-72746455-2016 "Грунт-эмаль ТАİKOR Top 470".

## **5. Краткое описание рассматриваемых железобетонных междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола**

Схемы конструктивного исполнения железобетонных междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола представлены на рис. 1-16 и в обязательном приложении А к настоящему заключению.

В качестве железобетонного основания могут быть использованы сплошные (монолитные) или пустотные плиты. После монтажа стыки между отдельными плитами на всю их толщину замоноличиваются цементно-песчаным раствором.

На поверхности конструкций не допускаются обнаженные участки рабочей стальной арматуры или сетки.

По толщине защитного слоя бетона до центра стальных стержней продольной (рабочей) арматуры (и ее отклонениям) плиты заводского изготовления должны соответствовать ГОСТ 13015-2003, ГОСТ 9561-91, остальные по СНиП 52-01-2003 и СП 63.13330.2012.

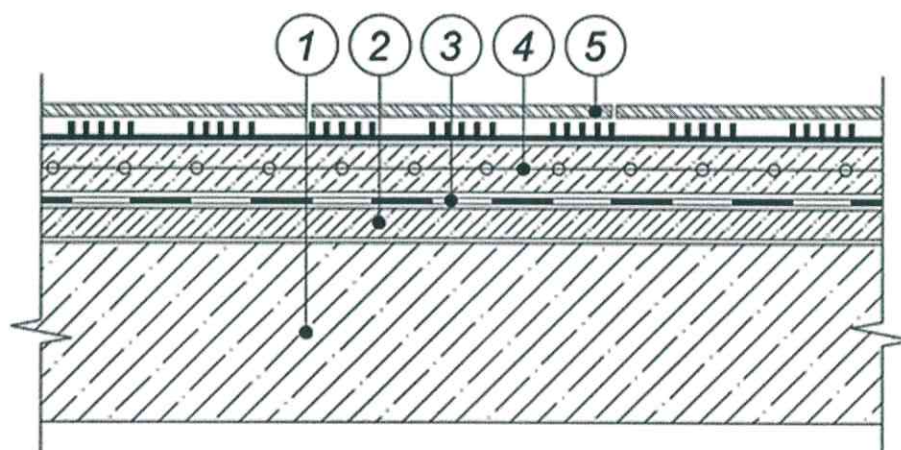


Рис. 1. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа "ТН-ПОЛ Акустик" (вариант 1)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - гидро- звукоизоляционный материал Техноэласт АКУСТИК С/Техноэласт АКУСТИК СУПЕР/ Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 5 - покрытие пола.

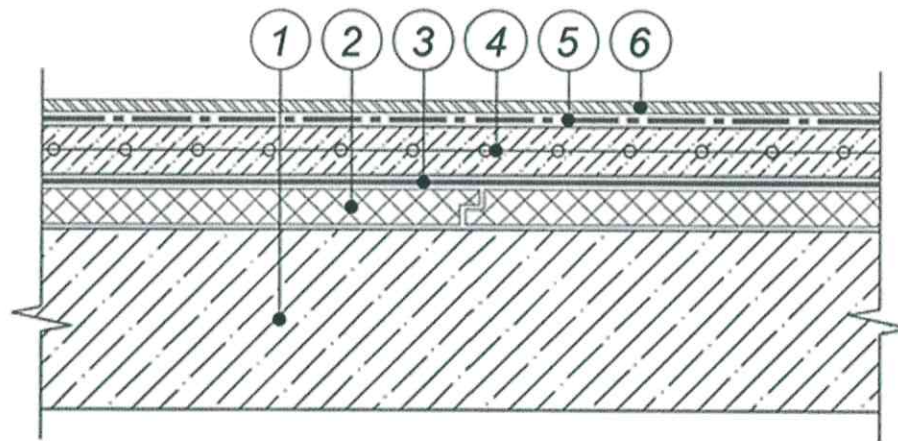


Рис. 2. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом “ТН-ПОЛ Стандарт” (вариант 2)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляционный слой - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;
- 3 - полиэтиленовая пленка;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 5 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - покрытие пола.

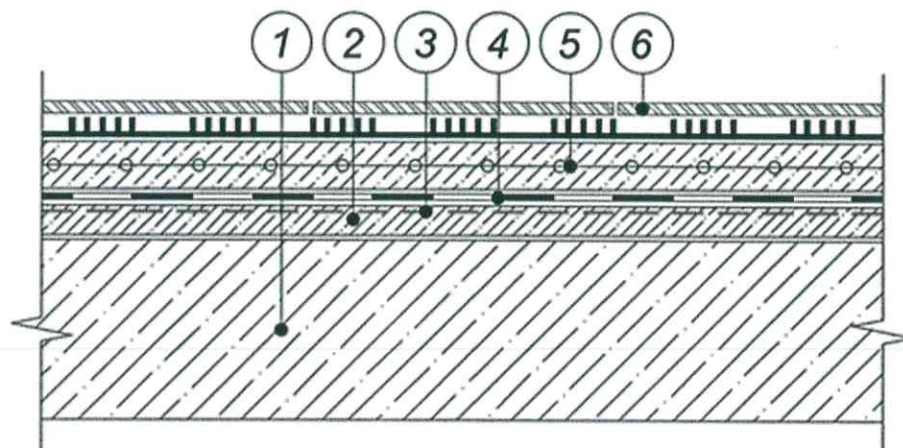


Рис. 3. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Барьер” (вариант 3)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/ Техноэласт Барьер Лайт;
- 5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 6 - покрытие пола.

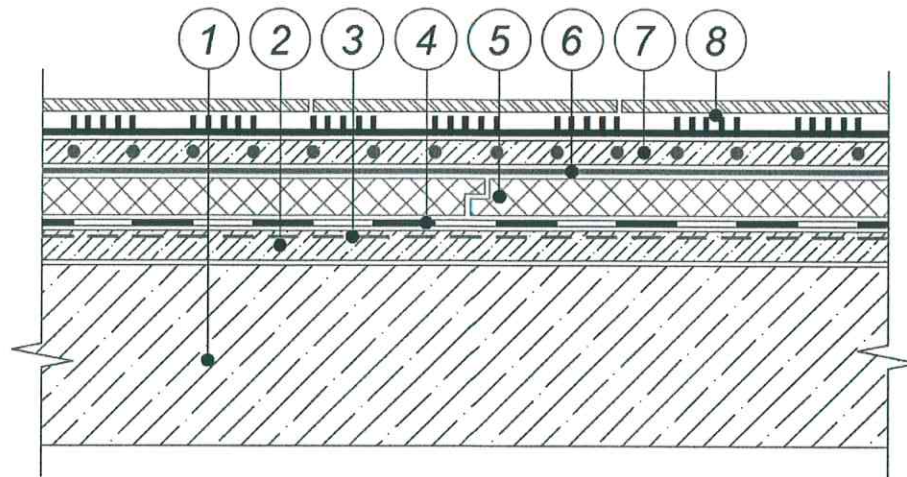


Рис. 3.1. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Барьер КМС” (вариант 3.1.)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/ Техноэласт Барьер Лайт;
- 5 - теплоизоляционный слой - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;
- 6 - полиэтиленовая пленка;
- 7 - цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами.
- 8 - покрытие пола.

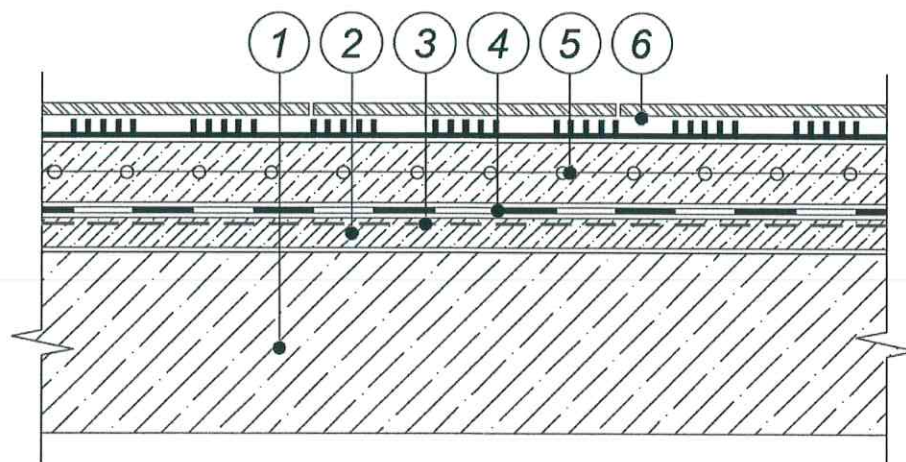


Рис. 3.2. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Барьер КМС” (вариант 3.2.)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/ Техноэласт Барьер Лайт;
- 5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 6 - покрытие пола.



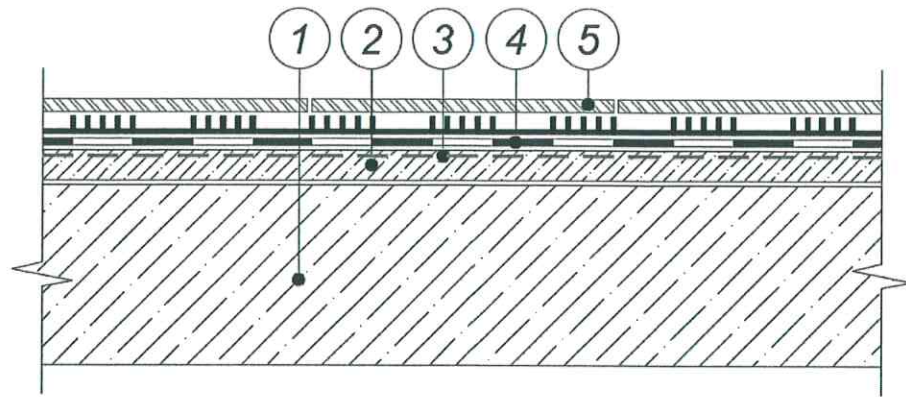


Рис. 3.3. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Барьер Лайт” (вариант 3.3.)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер Лайт;
- 5 - покрытие пола.

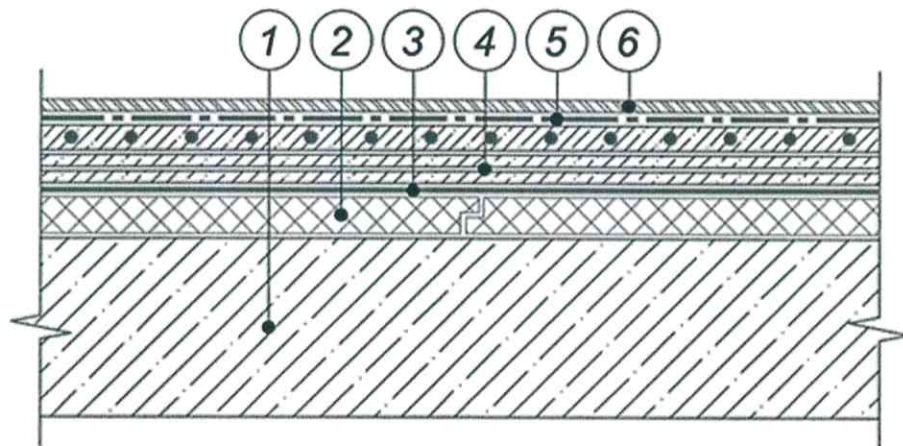


Рис. 4. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Термо” (вариант 4)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляционный слой- экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;
- 3 - полиэтиленовая пленка;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, в том числе с нагревательными элементами;
- 5 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - покрытие пола.

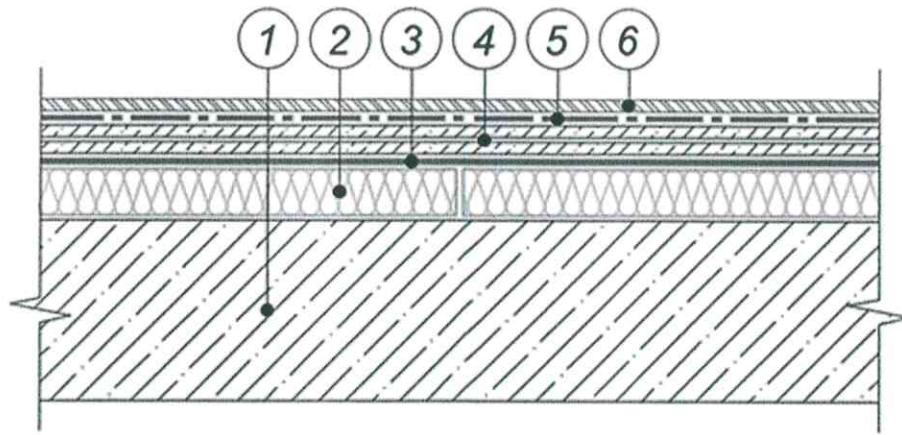


Рис. 5. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Проф” (вариант 5)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляционный слой- каменная вата ТЕХНОФЛОР;
- 3 - полиэтиленовая пленка;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 5 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - покрытие пола.

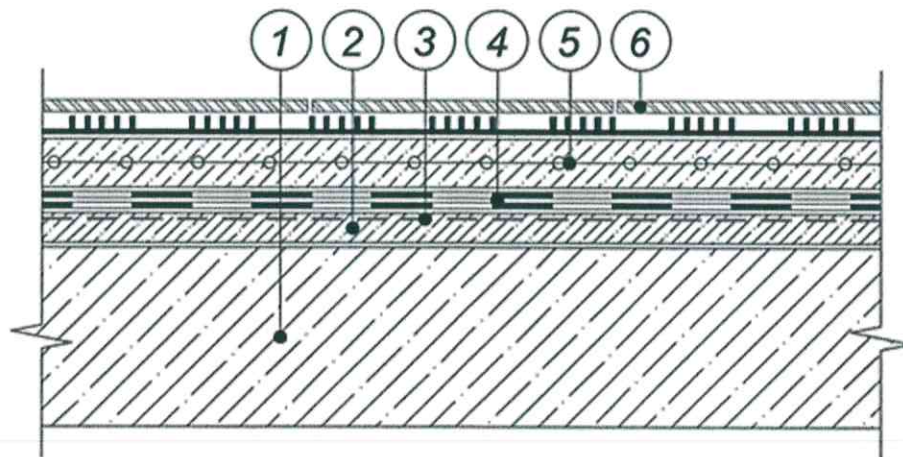


Рис. 6. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом типа “ТН-ПОЛ Маст” (вариант 6)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- 3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;
- 4 - гидроизоляционный материал - мастика кровельная и гидроизоляционная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ № 31;
- 5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 6 - покрытие пола.

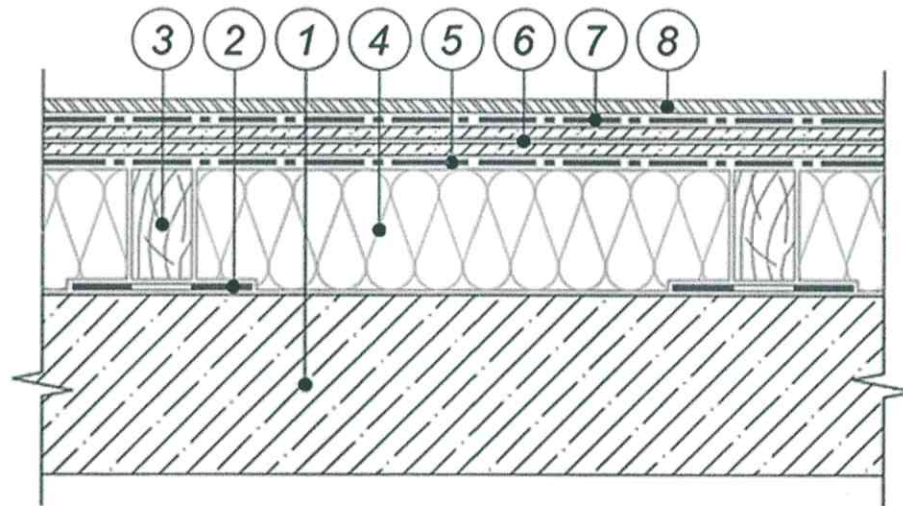


Рис. 7. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом (вариант 7)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - звукоизоляционный слой - Техноэласт АКУСТИК С / Техноэласт Акустик Супер / Звукоизоляция пола ТехноНИКОЛЬ;
- 3 - деревянные лаги настила чистого пола;
- 4 - теплоизоляционный слой - каменная вата ТЕХНОФЛОР;
- 5, 7 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;);
- 8 - покрытие пола.

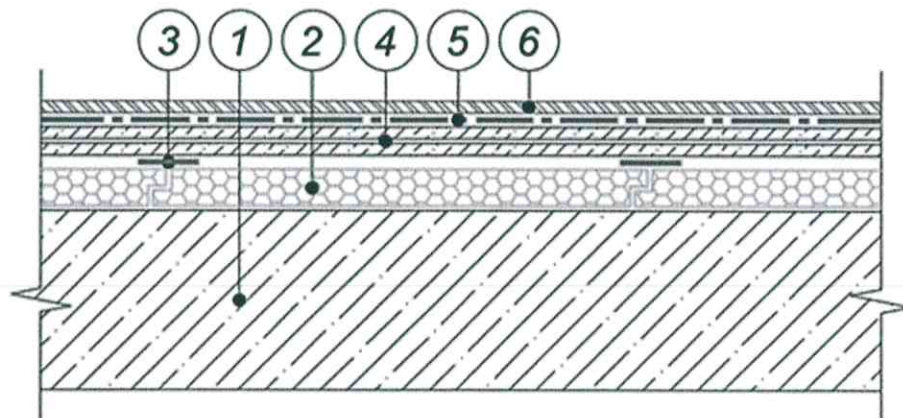


Рис. 8. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом (вариант 8)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляционный слой - плиты теплоизоляционные PIR по СТО 72746455-3.8.1-2014;
- 3 - полиэтиленовая пленка;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- 5 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - покрытие пола.

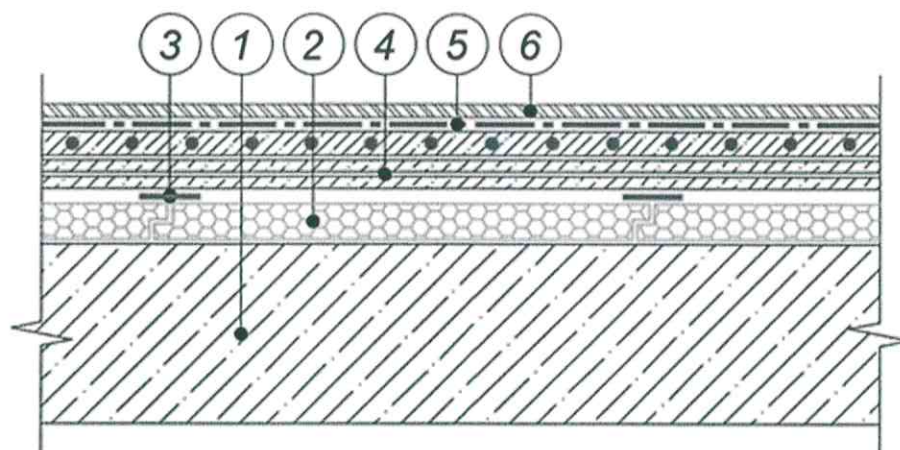


Рис. 9. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом (вариант 9)

- 1 - бетонное основание;
- 2 – теплоизоляционный слой- Плиты теплоизоляционные PIR по СТО 72746455-3.8.1-2014;
- 3 - полиэтиленовая пленка;
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, в том числе с нагревательными элементами;
- 5 - разделительный слой (при необходимости);
- 6 - покрытие пола.

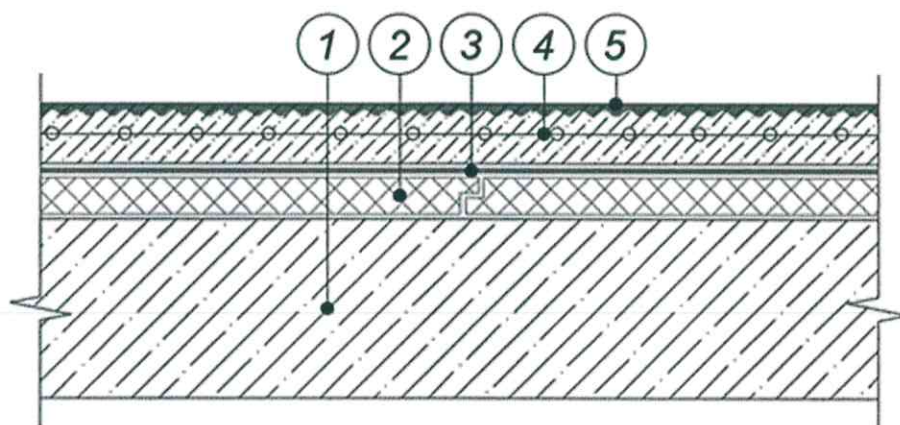


Рис. 10. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт” (вариант 10)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;
- 5 - обеспыливающая и упрочняющая пропитка TAIKOR Primer 210.

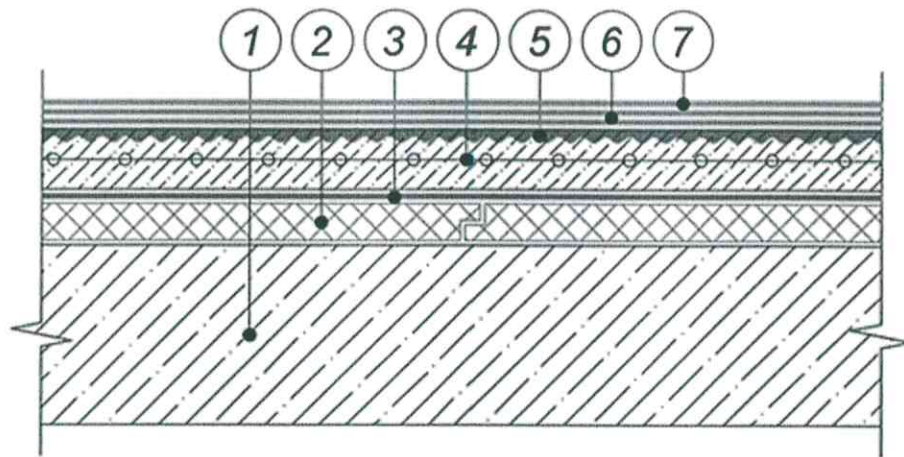


Рис. 11. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор” (вариант 11)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;
- 5 - грунтовочный слой ТАЙКОР Primer 150 (1 слой);
- 6 - основной слой ТАЙКОР Top 425;
- 7 - финишный слой ТАЙКОР Top 425.

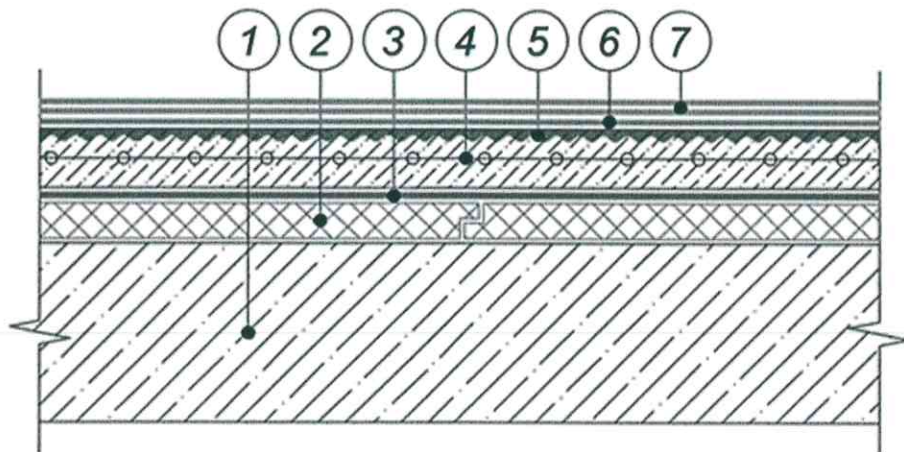


Рис. 12. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Top 470” (вариант 12)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;
- 5 - грунтовочный слой ТАЙКОР Top 470;
- 6 - финишный слой ТАЙКОР Top 470.

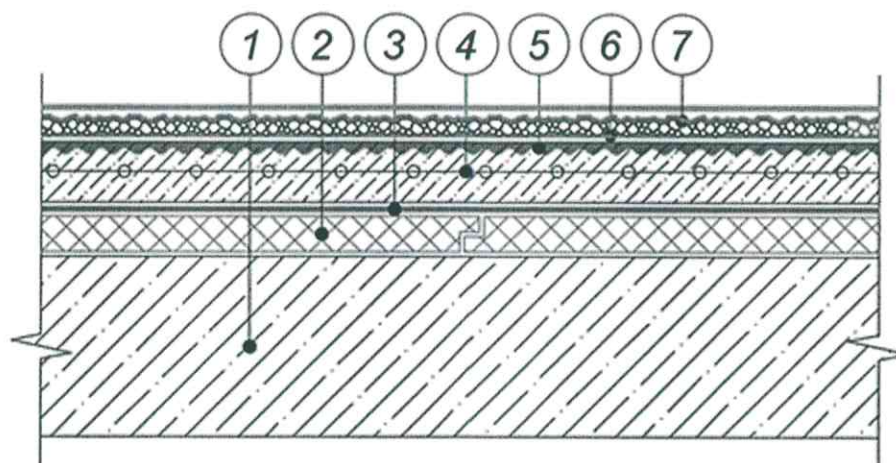


Рис. 13. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с утепленным полом “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц” (вариант 13)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;
- 5 - грунтовочный слой ТАİKOR Primer 150;
- 6 - основной слой ТАİKOR Primer 150 с засыпкой кварцевым песком фракции 0,2÷0,6 мм до полного насыщения;
- 7 - финишный слой ТАİKOR Top 425 (1-2 слоя).

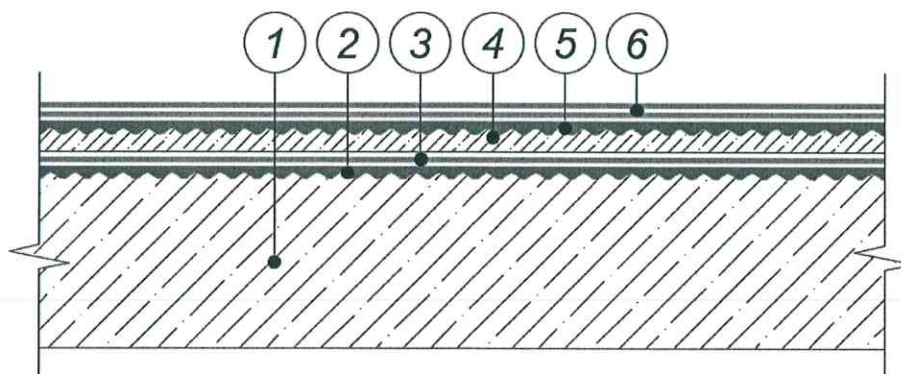


Рис. 14. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с гидроизоляцией “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер” (вариант 14)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - грунтовочный слой ТАİKOR Elastic 300 (разбавленный по массе на 20% растворителем ксилол) или ТАİKOR Primer 210;
- 3 - основной слой ТАİKOR Elastic 300;
- 4 - цементно-песчаная стяжка.
- 5 - грунтовочный слой ТАİKOR.
6. - чистовая отделка пола – финишное покрытие ТАİKOR (2 слоя).

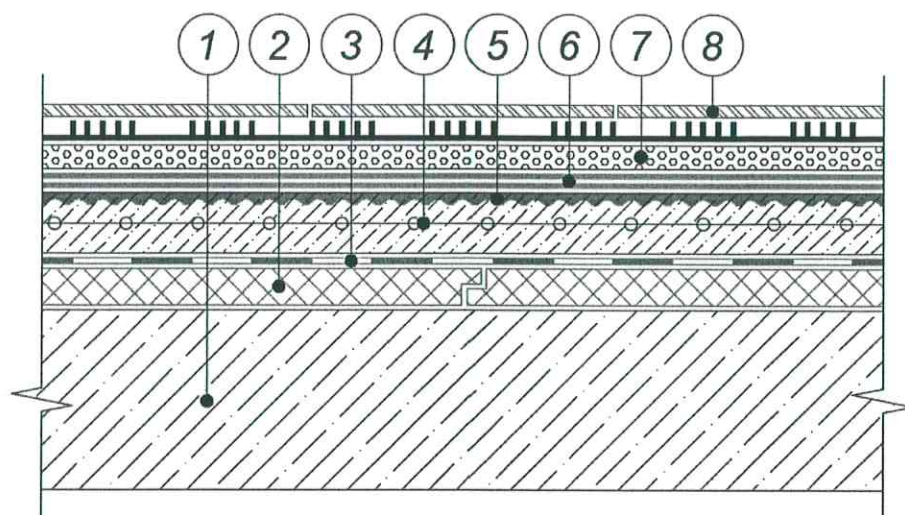
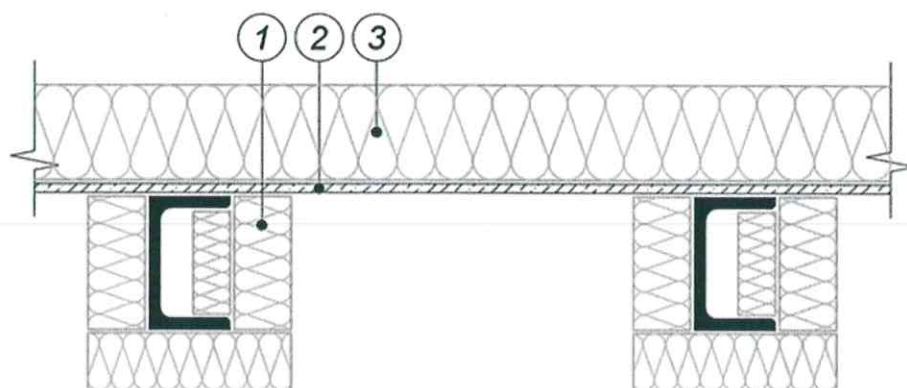


Рис. 15. Схема конструктивного исполнения железобетонного междуэтажного перекрытия с гидроизоляцией “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер Лайт” (вариант 15)

- 1 - бетонное основание;
- 2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);
- 4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;
- 5 - грунтовочный слой ТАİKOR Elastic 300 (разбавленный по массе на 20% растворителем ксилол) или ТАİKOR Primer 210;
- 6 - ТАİKOR Elastic 300 (2 слоя);
- 7 - посыпка кварцевым песком фракции 0,2-0,63;
- 8 – покрытие пола (керамическая плитка по эластичному плиточному клею).



- Рис. 16. Схема конструктивного исполнения облегченного междуэтажного перекрытия (рассечки) для технических помещений или шахт (вариант 16)
- Основанием перекрытия являются листы АЦЛ, закреплённых по несущим стальным элементам (прогонам), проектный шаг установки которых не должен превышать 0,5 м, при толщине листа АЦЛ 10 мм и нагрузке не более 1,2 кПа. Проектными решениями предусматривается защита:
- нижнего пояса несущих стальных элементов плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО.ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной 40 мм, плотностью  $160 \text{ кг/м}^3 \pm 15$ ;
  - верхнего пояса несущих элементов и листов АЦЛ плитами из минеральной (каменной) ваты «ТЕХНО» марки ТЕХНОФЛОР толщиной не менее 50мм

Минимальная толщина сплошных железобетонных плит заводского изготовления, выпускаемых по ГОСТ 12767-94, или по другой нормативной документации, составляет 120 мм, тип армирования – двойная стальная арматура или сетка. Плиты изготавливаются, как правило, из бетона плотностью не менее 2200 кг/м<sup>3</sup> на гранитном щебне.

Минимальная толщина пустотных железобетонных плит, выпускаемых по ГОСТ 9561-91, составляет 160 мм с круглыми (овальными) пустотами диаметром не более 114 мм. Данные плиты могут изготавливаться из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 плотностью не менее 2200 кг/м<sup>3</sup>, силикатного бетона по ГОСТ 25214 плотностью не менее 1800 кг/м<sup>3</sup>, а также легкого бетона по ГОСТ 25820-2000 плотностью не менее 1400 кг/м<sup>3</sup>.

По бетонному основанию междуэтажных перекрытий (см. рис. 1-15 и приложение А) последовательно укладываются в зависимости от вариантов исполнения:

- выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;
- гидро- и теплоизоляционные материалы указанных типов;
- пароизоляционные слои;
- устраивается армированная стяжка, либо выполняется настил чистого пола из плитных или листовых материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;
- выполняется укладка покрытия пола.

## **6. Требования пожарной безопасности, критерии оценки огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола**

При проектировании и строительстве зданий и сооружений учитываются требования технических условий на рассматриваемые конструкции, а также другие нормативные документы, отражающие противопожарное состояние объекта и мероприятия по его обеспечению.



На основании информации, предоставленной заказчиком, рассматриваемые конструкции междуэтажных перекрытий должны отвечать требованиям Федерального закона № 123-ФЗ, предъявляемым к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0.

Пределы огнестойкости строительных конструкций устанавливаются по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, перечисленных в ч. 2 ст. 35 № 123-ФЗ.

Согласно ст. 87 и табл. 21 приложения к № 123-ФЗ, рассматриваемые строительные конструкции регламентируются требуемыми пределами огнестойкости, представленными в таблице 1.

К железобетонным конструкциям основания пола, выполненным по грунту, требования по огнестойкости не предъявляются.

Таблица 1

**Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков**

Степень огнестойкости здания	Предел огнестойкости междуэтажных перекрытий
I	REI 60
II	REI 45
III	RE 45
IV	RE 15
V	не нормируется

Согласно ГОСТ 30247.0-94 устанавливаются следующие предельные состояния и обозначения пределов огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций:

R – потеря несущей способности (обрушение) конструкции:

$$M_{p,t}(N_{p,t}) = M_n(N_n)$$

где  $M_{p,t}(N_{p,t})$  – несущая способность изгибаемой (сжатой или внецентренно сжатой) конструкции при температурном воздействии;

$M_n(N_n)$  – изгибающий момент (продольное усилие) от нормативной или другой рабочей нагрузки.

E – потеря целостности конструкции вследствие образования в конструкции сквозных отверстий, через которые на необогреваемую поверхность могут проникать пламя и продукты горения.

I – потеря теплоизолирующей способности конструкции вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции, в сравнении с начальной температурой, более чем на 140 °С:

$$t_{кр} = t_n + 140 \text{ °С, принимается } t_n = 20 \text{ °С}$$

В соответствии с ст. 36 № 123-ФЗ класс пожарной опасности строительных конструкций (в т. ч. перекрытий) определяется в соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ. Численные значения критериев отнесения строительных конструкций к определенному классу пожарной опасности определяются в соответствии с методом, установленным ГОСТ 30403-2012.

При определении классов пожарной опасности конструкций по ГОСТ 30403-2012 определяются следующие показатели:

- наличие теплового эффекта от горения или термического разложения составляющих конструкцию материалов;
- наличие пламенного горения газов или расплавов, выделяющихся из конструкции в результате термического разложения составляющих ее материалов;
- размеры повреждений конструкции и составляющих ее материалов.

При оценке классов пожарной опасности конструкций, в случае необходимости, учитываются также характеристики пожарной опасности (горючесть, воспламеняемость и дымообразующая способность) составляющих конструкцию материалов, поврежденных при испытаниях по указанному

выше методу (в рассматриваемых случаях – это, в первую очередь, пароизоляция, а также утеплитель из пенополистирола).

Испытания конструкций на пожарную опасность по ГОСТ 30403-2012 проводятся в течение времени, которое соответствует требуемому пределу огнестойкости этих конструкций, но не более 45 минут.

При оценке классов пожарной опасности конструкций не учитывается повреждение слоев пароизоляции толщиной до 2,0 мм.

Имеющиеся во ВНИИПО экспериментальные данные по аналогичным (по форме, материалам и конструктивному исполнению) несущим и ограждающим конструкциям позволяют оценить огнестойкость и пожарную опасность рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий без проведения огневых испытаний, расчетно-аналитическим методом.

## **7. Оценка огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола**

Оценка огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий производилась в несколько этапов, основными из которых являлись следующие:

- 1) анализ предоставленной технической документации на конструкции междуэтажных перекрытий с различными вариантами утепленного пола;
- 2) анализ результатов ранее проведенных экспериментальных исследований огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций, имеющих аналогичное исполнение;
- 3) анализ нормативных требований по пожарной безопасности, предъявляемых к рассматриваемым строительным конструкциям;
- 4) проведение теплофизических и статических расчетов по определению фактических пределов огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций;

5) проведение оценки пожарной опасности рассматриваемых строительных конструкций;

### **7.1. Анализ предоставленной технической документации на конструкции междуэтажных перекрытий и результатов ранее проведенных экспериментальных исследований**

Анализ предоставленной технической документации на рассматриваемые конструкции междуэтажных перекрытий позволяет в целом установить идентичность их конструктивного исполнения (в части несущих железобетонных оснований) фрагментам конструкций ранее прошедшим испытания на испытательной базе ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО.

В соответствии с ч. 10 ст. 87 № 123-ФЗ пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

### **7.2. Анализ нормативных требований по пожарной безопасности**

Как уже отмечалось в п. 5 данного заключения в соответствии со ст. 87 и табл. 21 приложения к № 123-ФЗ, рассматриваемые конструкции междуэтажных перекрытий, регламентируются требуемыми пределами огнестойкости, предъявляемыми к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости (см. п. 6 настоящего заключения).

По информации предоставленной заказчиком установлено (см. приложения А, Б), что рассматриваемые конструкции междуэтажных перекрытий не относятся к несущим элементам здания в целом, поскольку не участвуют в обеспечении его общей устойчивости и геометрической неизменяемости.

Таким образом, рассматриваемые конструкции междуэтажных перекрытий, должны соответствовать пределам огнестойкости – REI 60, REI 45

и REI 15, в зависимости от степени огнестойкости здания.

На основании п. 8.2. ГОСТ 30247.1-94 предельными состояниями по огнестойкости рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий, являются:

- потеря несущей способности (R);
- потеря целостности (E);
- потеря теплоизолирующей способности (I).

В соответствии с требованиями, изложенными в п. 7.4 ГОСТ 30247.1-94 предел огнестойкости конструкций перекрытий определяется при воздействии тепла снизу.

По информации предоставленной заказчиком рассматриваемые строительные конструкции применяются в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности С0 и по классу пожарной опасности должны отвечать требованиям табл. 22 приложения к № 123-ФЗ.

Таким образом, класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий, должен соответствовать К0 (15), К0 (45), в зависимости от величины требуемого для них предела огнестойкости.

### **7.3. Проведение теплофизических и статических расчетов по определению фактических пределов огнестойкости рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий**

С целью подтверждения фактического предела огнестойкости междуэтажных перекрытий, были проведены проверочные расчеты по определению огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций (см. п. 5 заключения и приложение А).

Проектные решения для обеспечения огнестойкости выполнены в соответствии с "Инструкцией по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975, СТО 36554501-006-2006 и EN 1992-1-2-2009.

Значения, приведенные в табл. 2 и 3, применимы для тяжелого бетона с силикатными и гранитными заполнителями. Для бетонов с карбонатным или легким заполнителем минимальные размеры поперечного сечения железобетонных плит и балок могут быть уменьшены на 10 %.

### **7.3.1. Плиты железобетонные сплошного сечения, свободно опертые (включая предварительно напряженные)**

Для обеспечения требуемого предела огнестойкости железобетонных плит сплошного сечения со свободным опиранием по двум сторонам (при  $l_y/l_x \geq 2$ ) и при условии воздействия нормативной нагрузки согласно табл. 8.3 СП 20.13330.2011, высота сечения указанных плит должна соответствовать величине (h), а расстояние от обогреваемой поверхности до оси рабочей арматуры (a), не менее значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

#### **Минимальная высота сечения (h) плиты и расстояние до оси рабочей арматуры (a) в зависимости от требуемого предела огнестойкости**

Вид бетона	Параметры плиты, при $l_y/l_x \geq 2$	Минимальная высота сечения (h) и расстояние до оси рабочей арматуры (a), при требуемом пределе огнестойкости.		
		REI 30	REI 60	REI 90
Тяжелый бетон с гранитным заполнителем	Высота сечения плиты (h), мм	60	80	100
	Расстояние до оси арматуры, мм	10	25	35

### **7.3.2. Плиты многопустотные железобетонные, свободно опертые (включая предварительно напряженные)**

Арматура в многопустотных плитах прогревается быстрее, чем в сплошных плитах. При этом разница прогрева в общем виде зависит от размеров пустот, общей высоты сечения панелей и толщины защитного слоя до рабочей арматуры.

При высоте сечения плит 150-200 мм, диаметре пустот 80-160 мм и защитном слое до центра арматуры 20-40 мм коэффициенты уменьшения времени прогрева арматуры до критических температур в пустотелых плитах колеблются от 0,85 до 0,92.

Таким образом, предел огнестойкости многопустотных плит принимается как для сплошных плит с усредненным коэффициентом 0,9 по признаку потери несущей способности R.

Целостность рассматриваемых конструкций междуэтажных железобетонных перекрытий, обеспечивается отсутствием в них сквозных отверстий и заполнением стыковых соединений между плитами бетонным раствором на всю толщину плит.

По опытным данным ВНИИПО и на основании отчета НИИЖБ ГНЦ "Строительство" Минстроя РФ от 12.08.1996 г., установлено, что при эксплуатационной влажности тяжелого бетона, не превышающей 3,5 %, хрупкого разрушения бетона не происходит, следовательно, требуемый предел огнестойкости по потере целостности (E), рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий, будет обеспечен.

Предел огнестойкости железобетонных плит по потере теплоизолирующей способности конструкции, определяется при помощи теплотехнического расчета.

К примеру, согласно "Инструкцией по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975, температура на необогреваемой поверхности железобетонной сплошной плиты перекрытия из тяжелого бетона

средней плотности  $2330 \text{ кг/м}^3$  толщиной 80 мм и более, при воздействии стандартного температурного режима в течение 60 мин, не превысит предельного нормативного значения  $20 \text{ °C} + 140 \text{ °C} = 160 \text{ °C}$  (см. обязательное приложение Б). При требуемом пределе огнестойкости REI 45, установленном для междуэтажных перекрытий зданий II и III степеней огнестойкости, минимальная высота сечения железобетонной плиты перекрытия должна составлять 65-70 мм, для обеспечения предела огнестойкости конструкции по признаку потери теплоизолирующей способности (I).

### **7.3.3. Пример расчета сплошной железобетонной плиты на огнестойкость**

#### Общие положения

Расчет выполнялся на основании ранее проведенных испытаний железобетонных конструкций.

Расчет прогрева конструкций производился при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94.

Расчет производился с использованием комплекса вычислительных программ для расчета теплового состояния конструкций "КОКОН".

При расчетах влажность бетона принимается равной 2,0 %, что исключает взрывообразное разрушение бетона при пожаре (отчет НИИЖБ ГНЦ "Строительство" Минстроя РФ от 12.8.1996 г.).

В теплотехническом и статическом расчетах принимались следующие прочностные характеристики и свойства материалов бетона и стали, представленные в таблицах 3, 4.



Таблица 3

## Прочностные характеристики

Наименование материала	Нормативное сопротивление при нормальной температуре $R_n$ , кг/см <sup>2</sup>
<u>Бетон:</u> В20	153
<u>Арматура:</u> АІ	2400
Вр І	4400
Ат 800	7850

Таблица 4

## Теплотехнические свойства материалов

Наименование материала	Плотность $\gamma_c$ , кг/м <sup>3</sup>	Влажность, %	Степень черноты $s$	Коэффициент теплопроводности, $\lambda_t = A + Bt$ Вт/(м К)	Коэффициент теплоемкости, $c_t = C + Dt$ Дж/(кг К)
Бетон на гранитном щебне	2500	2	0,625	$\lambda_t = 1,3 - 0,00035t$	$c_t = 481 + 0,84t$
Сталь углеродистая	7800	0	0,69	$\lambda_t = 78 - 0,048t$	$c_t = 310 + 0,48t$

Междуэтажное перекрытие толщиной 160 мм

Исходные данные:

1. Статические параметры опирания-нагружения конструкции:

Вид нагружения – изгибаемый элемент;

Нагрузка – равномерно распределенная;

Вид опирания конструкции – шарнирное;

2. Геометрические параметры конструкции:

длина пролета – 6380 мм;

высота сечения – 160 мм;

ширина сечения (расчетная) – 1180 мм;

3. Рабочая арматура:

- нижняя: Ат 800  $\varnothing$  12, шаг 195/230 мм, защитный слой 20 мм;
4. Марка бетона – В 20.
  5. Условия обогрева конструкции:  
Количество обогреваемых сторон – 1;  
Торцевые грани сечения имеют "идеальную теплоизоляцию".  
Начальная температура нагревающей среды принимается 20 °С.
  6. Расчетный интервал времени – 45 минут.

*Расчет конструкции:*

Расчетное сечение конструкции (поперечный разрез и схема армирования) показано на рис. 17.

Конечно-элементное разбиение конструкции для решения теплотехнической задачи показано на рис. 18.

Температурное поле в сечении конструкции после 45 минут воздействия стандартного температурного режима показано на рис. 19.

Расчетные температурные кривые прогрева рабочей арматуры конструкции показаны на рис. 20.

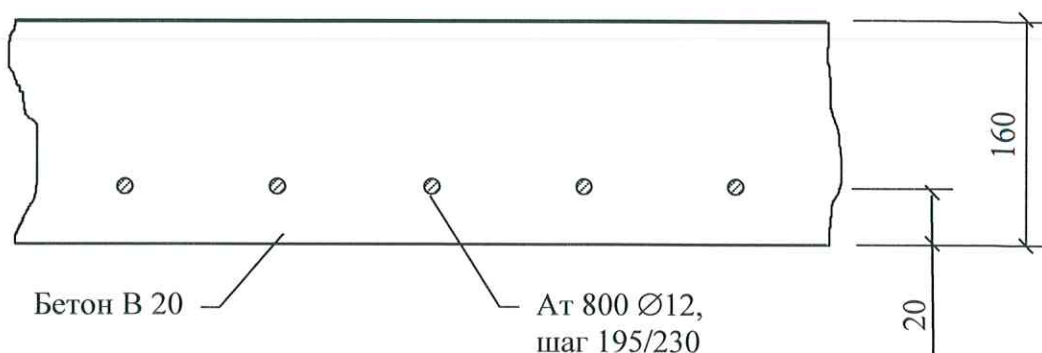


Рис. 17. Расчетное сечение конструкции

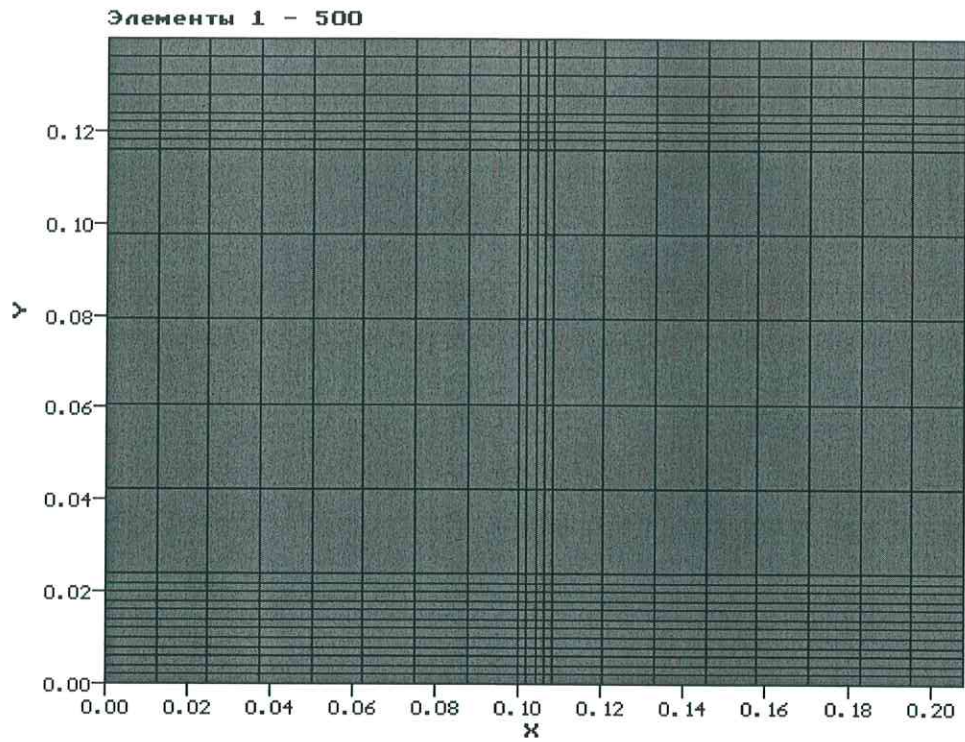


Рис. 18. Конечно-элементное разбиение конструкции для решения теплотехнической задачи

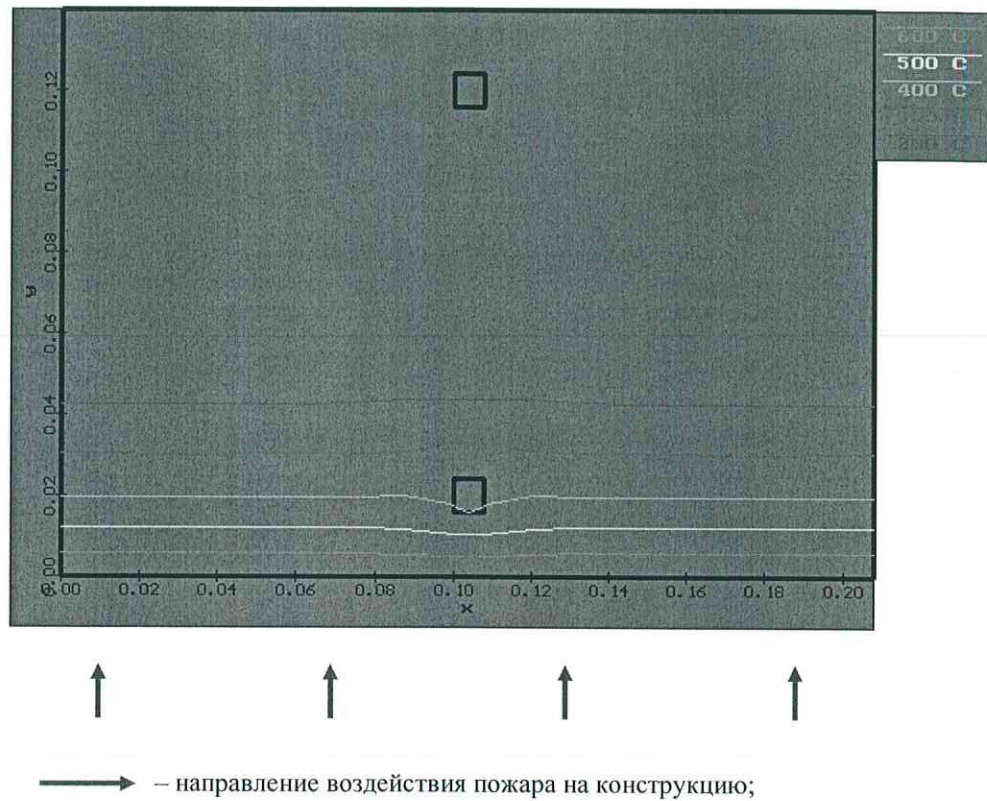
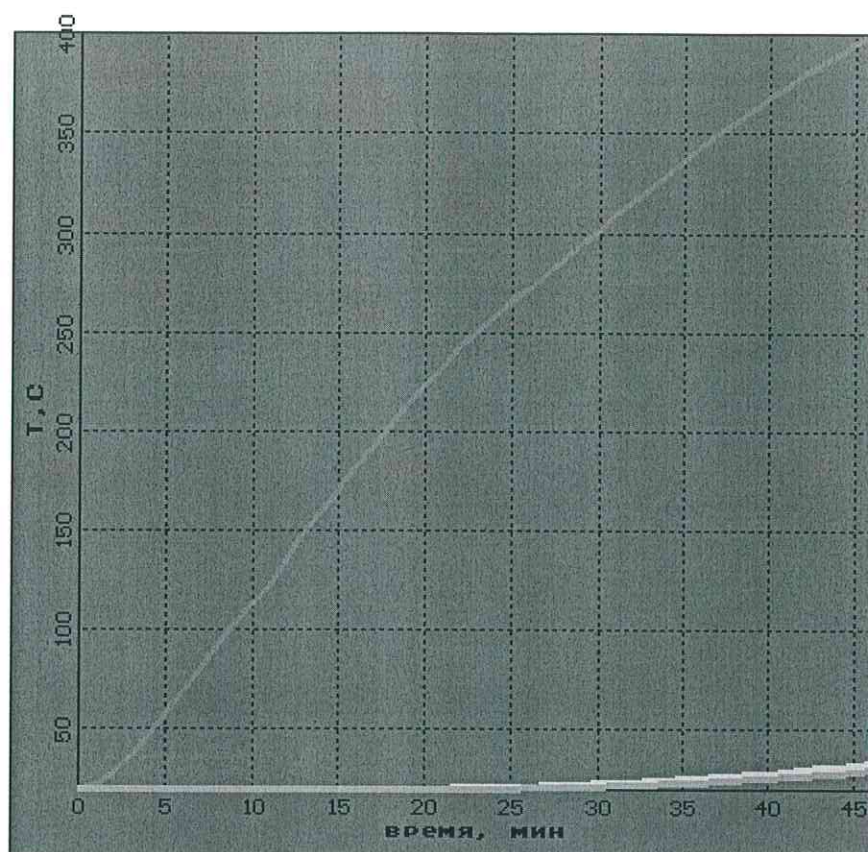


Рис. 19. Температурное поле в сечении конструкции после 45 мин воздействия стандартного температурного режима





-  - температура нижней рабочей арматуры;
-  - температура на необогреваемой поверхности.

Рис. 20. Результаты расчета прогрева перекрытия толщиной 160 мм

Железобетонная конструкция перекрытия относится к статически определимым системам. В период огневого воздействия при нагруженном состоянии, в изгибаемых конструкциях происходит образование пластического шарнира в середине пролета, что приводит к обрушению конструкции.

Несущая способность  $M_{p,t}$  изгибаемых конструкций при воздействии стандартного температурного режима определяется прочностными характеристиками бетона и арматуры. В сечении конструкции выделяются две прочностные зоны: сжатая зона и растянутая зона. Прочность сжатой зоны определяется температурой нагрева и прочностью бетона, а прочность растянутой зоны определяется используемой арматурой.

При расчете рассматриваемой конструкции перекрытия можно пренебречь прогревом верхней части плиты, где находится сжатая зона, в связи с большой толщиной конструкции. Таким образом, несущая способность плиты будет зависеть от прогрева нижней растянутой арматуры.

Проектирование строительных конструкций всегда ведется с коэффициентом запаса прочности по арматуре и бетону. Отношение расчетных напряжений в бетоне и арматуре к существующим нормативным сопротивлениям материалов, как правило, принимают значение  $0,5 \div 0,7$ . При значении коэффициента снижения нормативного сопротивления арматуры  $\gamma_a$  равному  $0,69$  для арматурной стали класса Ат 800 соответствует температура около  $500\text{ }^\circ\text{C}$ . При данной температуре может произойти обрушение элемента.

Следуя вышесказанному, при расчете огнестойкости железобетонного перекрытия принимается критическая температура арматуры  $t_{кр} = 500\text{ }^\circ\text{C}$ .

Прогрев конструкции определяется при помощи теплотехнического расчета (см. рис. 19, 20).

Согласно теплотехническому расчету, через 45 мин нагревания средняя температура нижней рабочей арматуры составит  $400\text{ }^\circ\text{C}$ .

$$t_a = 400\text{ }^\circ\text{C} < t_{кр} = 500\text{ }^\circ\text{C} \Rightarrow M_{p,t} > M_n .$$

По результатам расчета, за время нагрева конструкции 45 минут, температура нижней рабочей арматуры перекрытия достигла  $400\text{ }^\circ\text{C}$ . Это значение менее предельного значения  $t_{кр} = 500\text{ }^\circ\text{C}$ . Таким образом несущая способность перекрытия  $M_{p,t}$  в течение 45 минут воздействия "стандартного пожара", не снизится до значения  $M_n$  от нормативной нагрузки, поэтому предел огнестойкости 45 минут по потере несущей способности данной конструкции будет обеспечен.

Прогрев необогреваемой поверхности перекрытия определяется при помощи теплотехнического расчета (см. рис. 19, 20). По результатам расчета, за время нагрева конструкции 45 минут, температура на необогреваемой поверхности перекрытия достигла 30 °С. Это значение менее предельного значения 20 °С + 140 °С=160 °С. Таким образом предел огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности составляет не менее 45 минут.

Расчеты на потерю целостности конструкций в период воздействия пожара не производились, так как по опытным данным ВНИИПО, для рассмотренных железобетонных конструкций, используемых в качестве ограждений, данное предельное состояние наступает много позже потери несущей, либо теплоизолирующей способности.

Согласно ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", данная конструкция железобетонного перекрытия толщиной 160 мм, при изгибающих моментах, учитывающих нормативную нагрузку и собственный вес конструкции, имеет фактический предел огнестойкости не менее REI 45.

#### **7.4. Проведение оценки классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций междуэтажных перекрытий**

Стандартные испытания конструкций на пожарную опасность (ГОСТ 30403-2012) проводятся на двухкамерной установке, причем в огневой камере создается стандартный температурный режим, а в тепловой - специальный температурный режим, характеризуемый следующей зависимостью:

$$T - T_0 = 200 \lg(8t + 1),$$

где  $T$  – температура в тепловой камере, °С, соответствующая времени  $t$ , мин;

$T_0$  – температура в тепловой камере до начала огневого воздействия (принимается равной температуре окружающей среды), °С;

$t$  – время, исчисляемое от начала испытания, мин.

В соответствии с методом испытаний, часть испытываемого образца, расположенная у проема тепловой камеры (контрольная зона, где регистрируются все контролируемые параметры), подвергается менее интенсивному тепловому воздействию, чем в огневой камере (где поддерживается стандартный температурный режим).

С учетом изложенного реакция на тепловое воздействие (повреждение, тепловой эффект или горение) изоляционных слоев конструкций, расположенных в контрольной зоне образцов, наступает, как правило, позднее чем в огневой камере, где поддерживается стандартный температурный режим.

Для оценки классов пожарной опасности железобетонных перекрытий, необходимо определить время прогрева железобетонного сечения плит при условии воздействия стандартного температурного режима, до температуры начала плавления или термического разложения горючих изоляционных слоев утепленного пола (гидроизоляционные материалы, утеплителя из экструзионного пенополистирола). Возможное увеличение толщины бетонного основания за счет устройства цементно-песчаной стяжки из цементно-песчаного раствора не учитывается.

По опытным данным ВНИИПО, температура плавления гидроизоляции из полиэтиленовой пленки составляет – 130 °С, температура самовоспламенения ПВХ-мембран и пенополистирола составляет около 220-250 °С, температура начала обугливания древесины принимается равной 300 °С.

Следовательно, при оценке классов пожарной опасности рассматриваемых типов междуэтажных перекрытий в условиях теплового воздействия по стандартному температурному режиму снизу необходимо учитывать минимальную температуру, при которой горючие материалы (пароизоляция или пенополистирол) покрытий реагируют на тепловое воздействие.

Время задержки реакции горючих изоляционных материалов на тепловое воздействие за пределами непосредственного воздействия высоких температур, положительно влияет на пожарную опасность перекрытий.

На увеличение температуры по сечению железобетонных элементов, а также на необогреваемой поверхности при одностороннем тепловом воздействии зависит от множества факторов, таких как вид бетона, его плотность, типа вяжущих и заполнителя, соотношения площади обогрева к площади поперечного сечения элементов, влажности бетона и др.

Железобетонные плиты из легкого бетона или плиты с выравнивающей стяжкой прогреваются медленнее, чем плиты из тяжелого бетона. Это связано с тем, что с уменьшением объемного веса (плотности) снижается коэффициент теплопроводности бетона, вследствие чего отвод тепла от поверхности вглубь конструкции замедляется, в тоже время увеличивается температура ее обогреваемой поверхности.

На основании вышеизложенного установлено, что при оценке времени прогрева основы перекрытий до температуры 120-150 °С прежде всего следует учитывать поведение сплошных железобетонных плит толщиной 120 мм. Эффективная толщина многопустотных плит толщиной 160 мм из тяжелого бетона для расчета времени их прогрева определяется делением площади поперечного сечения таких плит (за вычетом площади пустот) на их ширину. Таким образом, эффективная толщина многопустотных плит составляет от 115 до 125 мм, то есть практически соответствует толщине сплошных (монолитных) железобетонных плит, используемых в рассматриваемых конструкциях междуэтажных перекрытий

Установлено, что время прогрева бетонных плит толщиной 120 мм до температуры плавления пароизоляции 120 °С или до температуры плавления 150 °С пенополистирольных плит составляет не менее 100 мин.

В обязательном приложении Б к настоящему заключению на рис. 1 приведены данные по прогреву необогреваемой поверхности бетонных плит толщиной 120 мм плотностью 2330 кг/м<sup>3</sup> и влажностью 2,0 % на гранитном



заполнителе при одностороннем тепловом воздействии по стандартному температурному режиму.

Данные по температурному прогреву бетонных плит получены расчетным путем, выполненным в соответствии с "Инструкцией по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975.

## **8. ВЫВОДЫ**

Проведена работа по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности конструкций железобетонных междуэтажных перекрытий с различными вариантами исполнения утепленного пола (технология ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы").

На основании анализа технической документации, проведенных экспериментальных исследований и расчетно-аналитической оценки огнестойкости и пожарной опасности рассматриваемых перекрытий (см. п. 5 заключения и приложения А, Б), установлено:

**8.1.** Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 железобетонных плит перекрытий сплошного сечения (с минимальной толщиной 120 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры нижней зоны 35 мм), а также многопустотных плит перекрытий (с минимальной толщиной 160 мм, с диаметром пустот до 114 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры нижней зоны 40 мм), при изгибающих моментах, учитывающих нормативную нагрузку и собственный вес конструкции, составят не менее REI 60.

**8.2.** В зависимости от типа несущего основания (типа железобетонной плиты перекрытия) возможно, определить пределы огнестойкости междуэтажных перекрытий по аналогичному расчетному методу.

**8.3.** С учетом расчетных данных по прогреву сплошных и многопустотных железобетонных перекрытий с различными вариантами исполне-

ния утепленного пола, а также в соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ и ГОСТ 30403-2012, указанные конструкции перекрытий (см. п. 5 заключения и приложение А) следует отнести к классу пожарной опасности К0 (45).

## ИСПОЛНИТЕЛИ

Начальник отдела 3.2  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
кандидат технических наук



А.В. Пехотиков

Начальник сектора 3.2.1  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

В.В. Павлов

## 9. Дополнительная информация

Если специально не оговорено, настоящее Заключение предназначено только для использования Заказчиком.

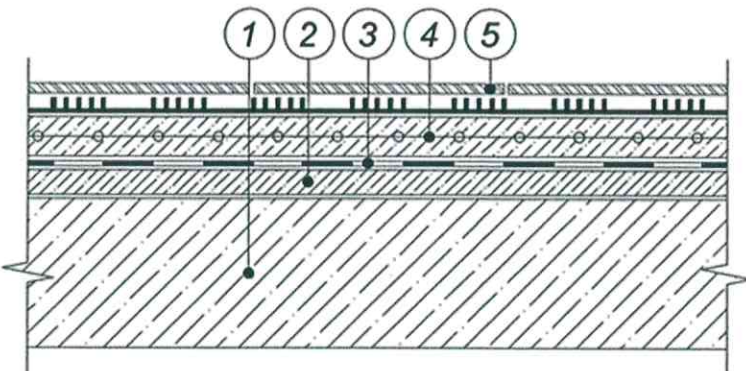
Страницы с изложением выводов по результатам проделанной работы не могут быть использованы отдельно без полного текста Заключения.

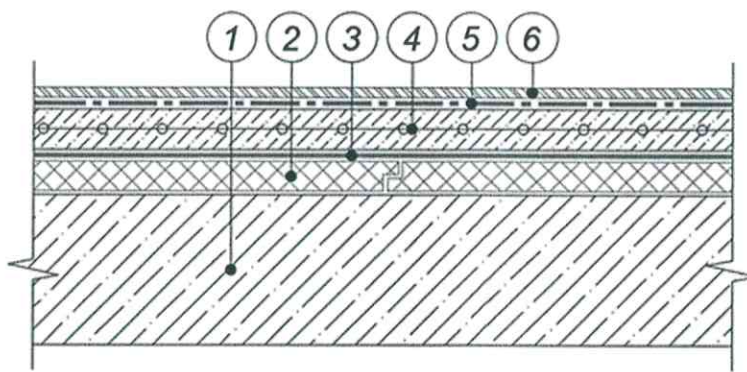
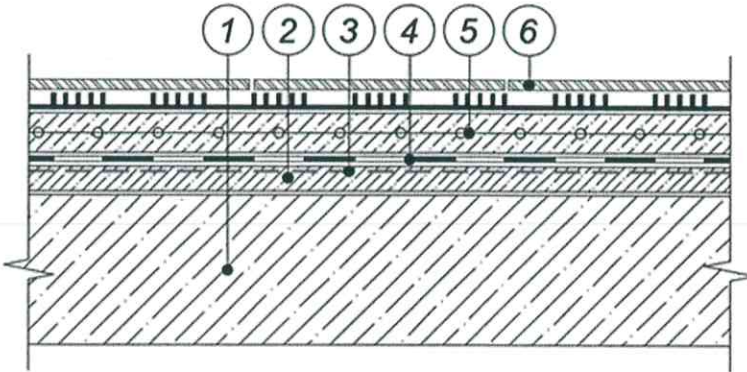
Срок действия Заключения 3 (три) года.

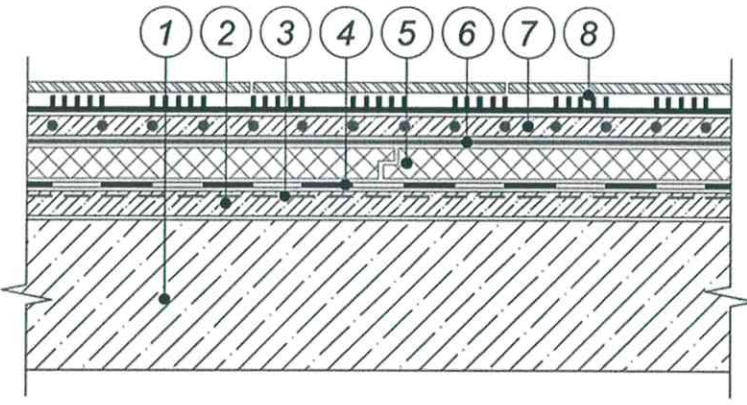
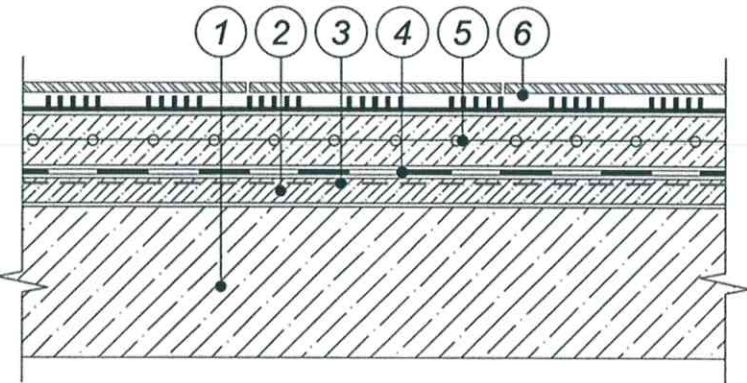
ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательные)

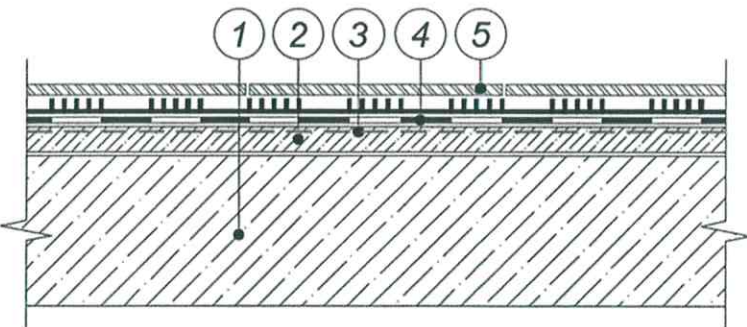
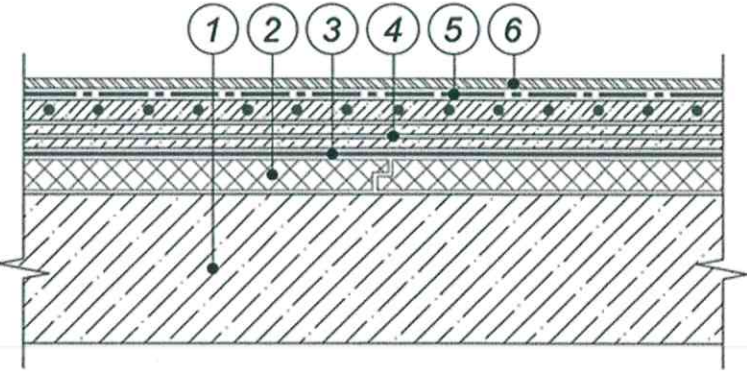
Техническое задание на проведение оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых железобетонных конструкций с различными вариантами исполнения утепленного пола, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых перекрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 10-ти листах

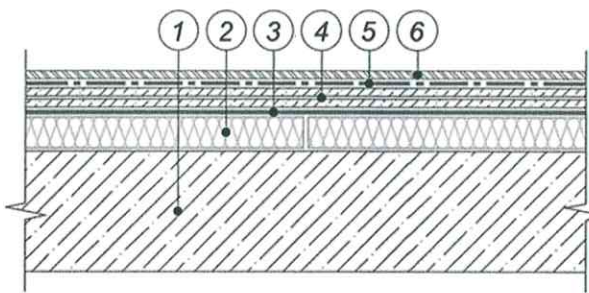
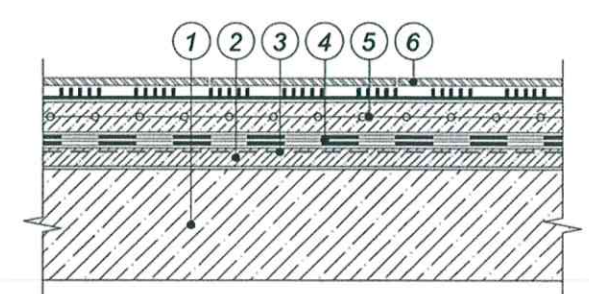
Результаты оценки класса пожарной опасности конструкций перекрытий междуэтажных, чердачных и над подвальных, с перечнем применяемых в них материалов.

№ п/п варианта конструкции	Эскиз конструкции и перечень применяемых материалов	Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247
1	2	3	4
	<p><b>Перекрытия по сплошным (минимальной толщиной 120 мм и защитным слоем бетона до оси арматуры 35 мм) или многопустотным (минимальной толщиной 160 мм диаметром пустот 115 мм, защитным слоем бетона до оси арматуры 40 мм) железобетонными плитам.</b></p>		
1	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Акустик”</p>  <p>1 - бетонное основание;                  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;                  3 - гидро-звукоизоляционный материал Техноэласт АКУСТИК С/Техноэласт АКУСТИК СУПЕР/ Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ;                  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, ГВЛ;                  5 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60

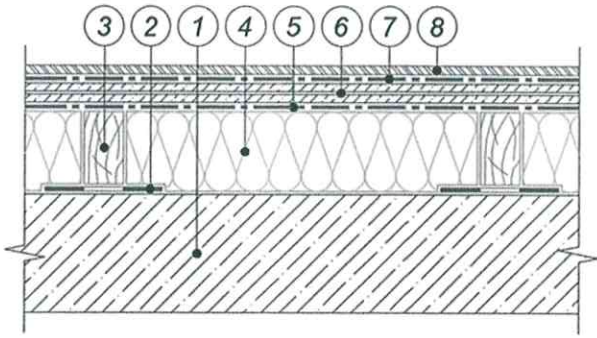
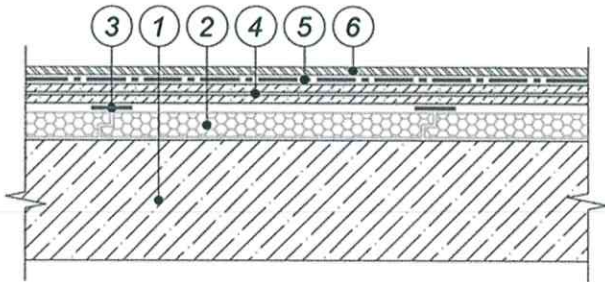
2	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Стандарт”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляционный слой - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;  3 - полиэтиленовая пленка;  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;  5 - разделительный слой (при необходимости);  6 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60
3	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Барьер”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;  3 - подготовка основания – Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;  4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/Техноэласт Барьер Лайт;  5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, ГВЛ;  6 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60

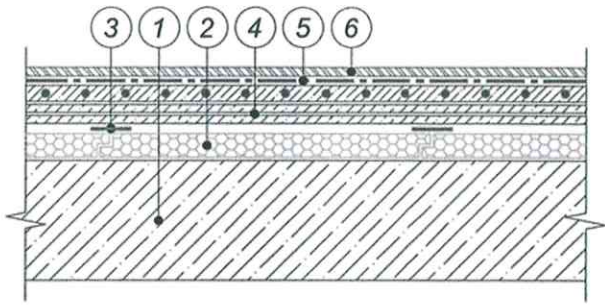
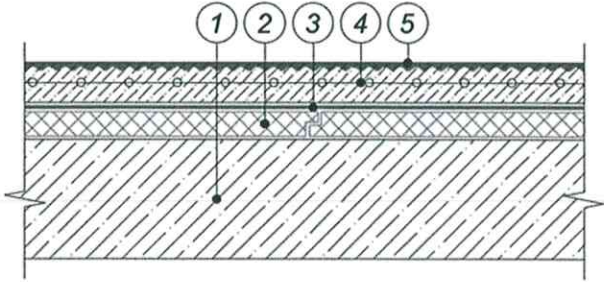
3.1	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Барьер КМС”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;  3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;  4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/Техноэласт Барьер Лайт;  5 - теплоизоляционный слой - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;  6 - полиэтиленовая пленка;  7 - цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами.  8 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60
3.2	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Барьер КМС”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;  3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;  4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер БО/Техноэласт Барьер Лайт;  5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;  6 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60

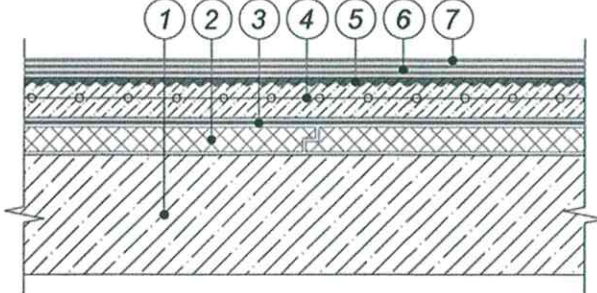
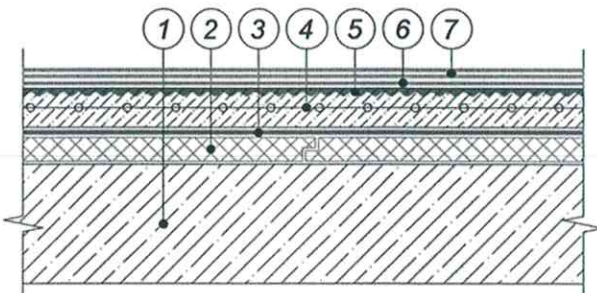
3.3	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Барьер Лайт”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;  3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;  4 - гидроизоляционный материал Техноэласт Барьер Лайт;  5 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60
4	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Термо”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляционный слой- экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, CARBON ECO;  3 - полиэтиленовая пленка;  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, в том числе с нагревательными элементами;  5 - разделительный слой (при необходимости);  6 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60

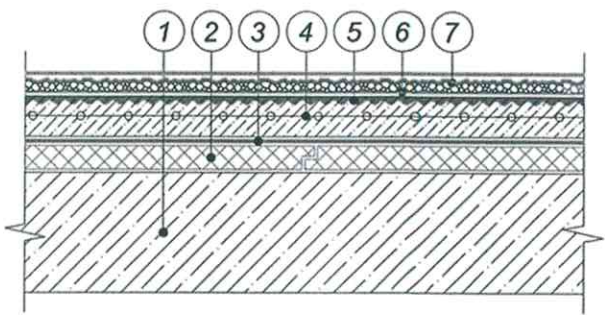
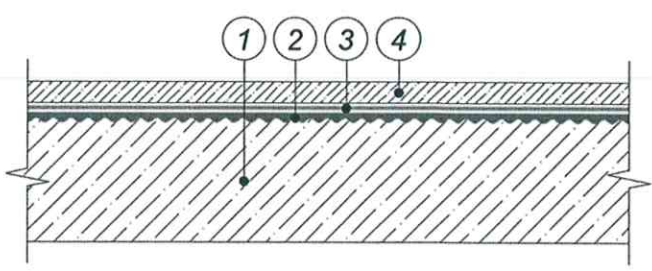
5	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Проф”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляционный слой- каменная вата ТЕХНО-ФЛОР;  3 - полиэтиленовая пленка;  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси, либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;  5 - разделительный слой (при необходимости);  6 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60
6	<p>Система изоляции перекрытия “ТН-ПОЛ Маст”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаной смеси;  3 - подготовка основания - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ;  4 - гидроизоляционный материал - мастика кровельная и гидроизоляционная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ № 31;  5 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;  6 - покрытие пола.</p>	K0(45)	REI 60



7	 <p>1 - бетонное основание;  2 - звукоизоляционный слой - Техноэласт АКУСТИК С / Техноэласт Акустик Супер / Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ;  3 - деревянный лаги настила чистого пола;  4 -теплоизоляционный слой - каменная вата ТЕХНО-ФЛОР;  5, 7 - разделительный слой (при необходимости);  6 - настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;);  8 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60
8	 <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляционный слой - плиты теплоизоляционные PIR по СТО 72746455-3.8.1-2014/2017;  3 - полиэтиленовая пленка;  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП;  5 - разделительный слой (при необходимости);  6 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60

9	 <p>1 - бетонное основание;  2 – теплоизоляционный слой- Плиты теплоизоляционные PIR по СТО 72746455-3.8.1-2014;  3 - полиэтиленовая пленка;  4 - армированная стяжка толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаной смеси либо настил из листовых (плитных) материалов типа АЦЛ, СМЛ, ЦСП, в том числе с нагревательными элементами;  5 - разделительный слой (при необходимости);  6 - покрытие пола.</p>	К0(45)	REI 60
10	<p>Обеспыленные и упрочненные перекрытия  “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляция согласно проекта (при необходимости);  3 - пароизоляция согласно проекта (при необходимости);  4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;  5 - обеспыливающая и упрочняющая пропитка TAIKOR Primer 210 (1-2 слоя).</p>	К0(45)	REI 60

<p>11</p>	<p>Система цветного тонкослойного чистого пола по перекрытию “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);  3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);  4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;  5 - грунтовочный слой ТАЙКОР Primer 150 (1 слой);  6 - основной слой ТАЙКОР Топ 425;  7 - финишный слой ТАЙКОР Топ 425.</p>	<p>К0(45)</p>	<p>REI 60</p>
<p>12</p>	<p>Система химстойкого чистого пола по перекрытию “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Топ 470”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляция согласно проекта (при необходимости);  3 - пароизоляция согласно проекта (при необходимости);  4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;  5 - грунтовочный слой ТАЙКОР Топ 470;  6 - финишный слой ТАЙКОР Топ 470.</p>	<p>К0(45)</p>	<p>REI 60</p>

13	<p style="text-align: center;">Система износостойкого чистого пола по перекрытию “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);  3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);  4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;  5 - грунтовочный слой ТАЙКОР Primer 150;  6 - основной слой ТАЙКОР Primer 150 с засыпкой кварцевым песком фракции 0,2÷0,6 мм до полного насыщения;  7 - финишный слой ТАЙКОР Топ 425 (1-2 слоя).</p>	K0(45)	REI 60
14	<p style="text-align: center;">Система гидроизоляции перекрытия “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - грунтовочный слой ТАЙКОР Elastic 300 (разбавленный по массе на 20% растворителем ксилол) или ТАЙКОР Primer 210;  3 - основной слой ТАЙКОР Elastic 300;  4 - цементно-песчаная стяжка.</p>	K0(45)	REI 60

15	<p style="text-align: center;">Система гидроизоляции перекрытия “ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер Лайт”</p>  <p>1 - бетонное основание;  2 - теплоизоляция согласно проекту (при необходимости);  3 - пароизоляция согласно проекту (при необходимости);  4 - армированная стяжка толщиной не менее 60 мм с прочностью на сжатие не менее 15 МПа;  5 - грунтовочный слой ТАİKOR Elastic 300 (разбавленный по массе на 20% растворителем ксилол) или ТАİKOR Primer 210;  6 - ТАİKOR Elastic 300 (2 слоя);  7 - посыпка кварцевым песком фракции 0,2-0,63;  8 – покрытие пола (керамическая плитка по эластичному плиточному клею).</p>	K0(45)	REI 60
16	<p style="text-align: center;">Система облегченного перекрытия или междуэтажной рассечки технических помещений/шахт</p>  <p>1 - плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм;  2 - металлический элемент несущей конструкции;  2 - лист АЦЛ, толщиной не менее 10 мм;  3 - каменная вата ТЕХНОФЛОР 50-150мм.</p>	K0(45)	REI 45

Приложение Б  
(обязательное)

Номограммы прогрева железобетонных плит различной толщины  
и плотности при температурном воздействии стандартного пожара,  
на 1-м листе

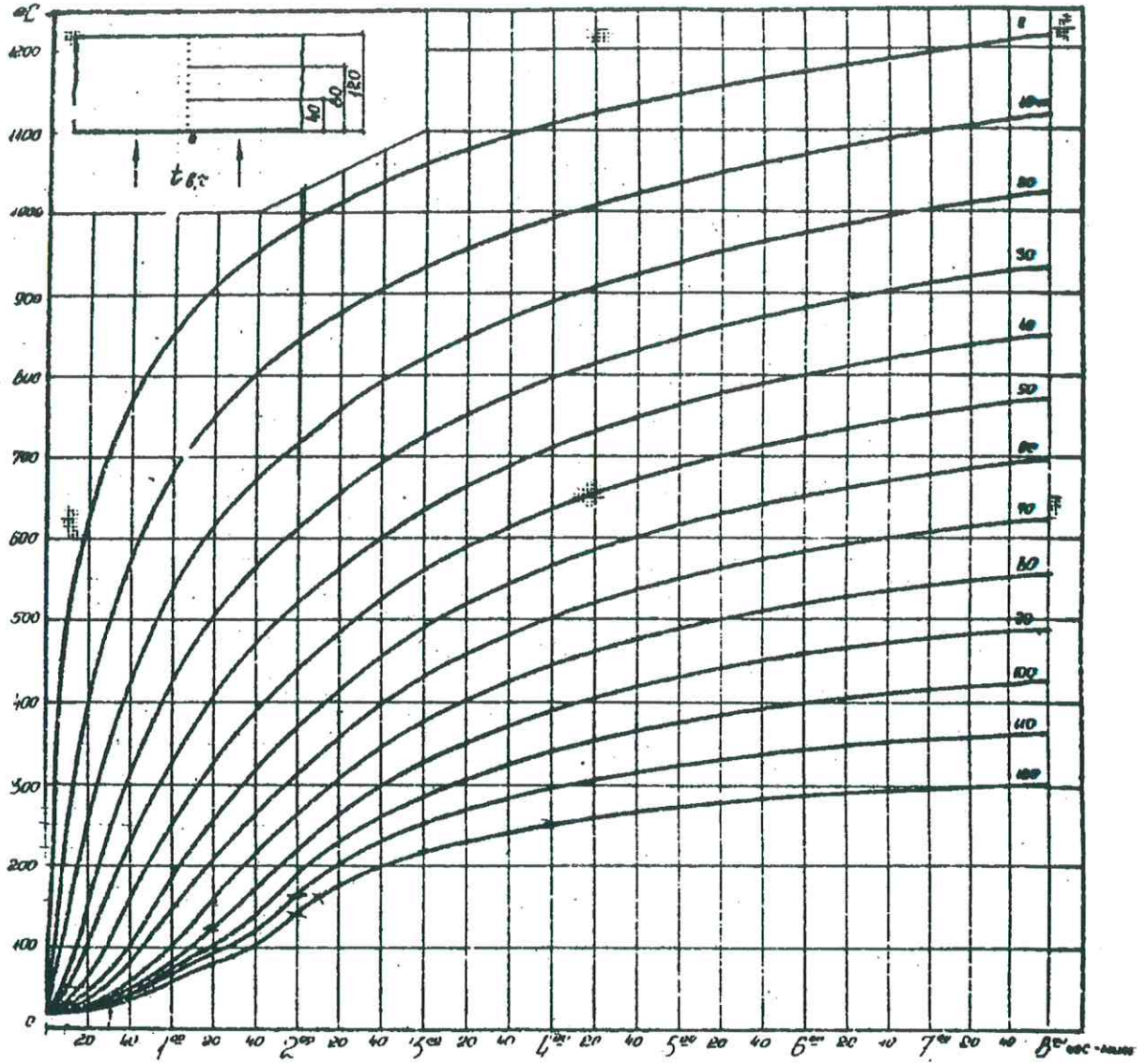


Рис. 1. Данные по прогреву необогреваемой поверхности бетонных плит толщиной 10-120 мм плотностью 2330 кг/м<sup>3</sup> и влажностью 2,0 % на гранитном заполнителе при одностороннем тепловом воздействии по стандартному температурному режиму