

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ГЕРМОИЗОЛ



*Наша миссия - надёжное  
обеспечение пожарной  
безопасности объектов*

8(800) 222-13-94  
[www.germoizol.ru](http://www.germoizol.ru)





# ООО ГЕРМОИЗОЛ

Ведущий российский производитель высококачественных огнезащитных материалов тм ОГНЕТИТАН и строительной химии тм ГЕРМОИЗОЛ.

Работаем на рынке огнезащиты с 2016 года.

**Являемся членом СРО** и имеем допуск к работам по подготовке проектной документации по обеспечению пожарной безопасности в отношении объектов капитального строительства, в том числе **особо опасных, технически сложных и уникальных объектов** (кроме объектов использования атомной энергии).

**Сертификация по запросу** по совместимости огнезащитной краски с грунтами, марками бетона, эмалями, декоративными покрытиями.

Выезжаем на объекты, консультируем и сопровождаем на всех этапах проектирования и строительства.



# НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ



## Полный цикл производства

Разработка материалов в собственных лабораториях

**Сертификация продукции в соответствии ГОСТ и ISO**

Производство с применением высококачественного сырья

Отлаженная система логистики и сервиса по всей России



## Производство по ТЗ

Любые огнезащитные материалы под потребность заказчика

**Соответствие СП, ГОСТ, ТР ЕАЭС, ФЗ 123** подтвержденное лабораторными испытаниями



## Производственные мощности

Современное европейское оборудование

Производственные мощности от 10 тонн в сутки

Широкая складская программа



## Услуги и сервис

Особые **условия сотрудничества подрядчикам и проектировщикам**

**Разработка** и согласование **проекта огнезащиты**

Монтаж огнезащиты с применением собственных средств механизации

# НАША ПРОДУКЦИЯ

Эффективные решения огнезащиты  
Сертификация по ТР ЕАЭС 043/2017  
и СП2.13130-2020

01.

## Огнезащита металла

Предел огнестойкости от R15 до R150

Сертифицированная защита от целлюлозного  
и углеводородного горения

Влажность при эксплуатации до 100%

02.

## Огнезащита бетона

Тонкослойные и вспучивающиеся покрытия

Влажность при эксплуатации до 100%

Предел огнестойкости до REI 150

03.

## Огнезащита кабеля

Одно- и двухкомпонентные покрытия

Наружное и внутреннее применение

Соответствие ГОСТ Р 53311-2009

# НАША ПРОДУКЦИЯ

Эффективные решения огнезащиты  
Сертификация по ТР ЕАЭС 043/2017  
и СП2.13130-2020

04.

## Огнезащита дерева

Огнебиозащитные пропиточные составы

Группы огнезащитной эффективности  
I, II, КО(15), КМ1, КМ2

05.

## Огнезащита воздуховодов

С применением огнезащитного герметика Огнетитан SN  
и огнестойкой плиты Огнетитан КП

**Предел огнестойкости до EI 150**

06.

## Универсальные огнезащитные проходки

С применением огнезащитного герметика Огнетитан SN  
и минеральной плиты

**Предел огнестойкости до IET 180**

# НАША ПРОДУКЦИЯ

Эффективные решения в строительной химии

Соответствие требованиям ГОСТ

## 07. Противопожарные материалы

Негорючий огнеупорный клей  
Огнеупорные герметики

## 08. Антикоррозионная защита

Антикоррозионный составы и грунтовки для металла и бетона  
Состав холодного цинкования  
Гидрофобизатор

## 09. Теплопроводные компаунды и пасты

Двухкомпонентный заливочный силиконовый компаунд  
Теплопроводная кремнийорганическая паста  
Диэлектрические гидрофобные пасты и вазелин

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## ОГНЕТИТАН RM

Для наружного применения

Влажность при эксплуатации до 100%

Предел огнестойкости до R120

Температура при нанесении от -20 до +40°C

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Хранение и перевозка от -60 до +60°C

Коэффициент вспучивания не менее 2500%

Срок службы 30 лет

Срок годности 18 мес

ТУ 2310-002-03495485-2016

ГОСТ Р 53295-2009



## ОГНЕТИТАН LM

Для внутреннего применения

Влажность при эксплуатации до 90%

Предел огнестойкости до R120

Температура при нанесении от +5 до +50°C

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Хранение и перевозка от +5 до +50°C

Коэффициент вспучивания не менее 3000%

Срок службы 30 лет

Срок годности 18 мес

ТУ 2310-009-03495485-2016

ГОСТ Р 53295-2009

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## ОГНЕТИТАН Р

Для внутреннего применения

Влажность при эксплуатации до 90%

Предел огнестойкости до R120

Температура при нанесении не ниже -20°C

Температура эксплуатации от -60 до +150°C

Финишный слой ПФ-115 и пр.

Коэффициент вспучивания не менее 2000%

Срок службы 30 лет

Срок годности 18 мес

ТУ 20.30.12-020-03495485-2020

ГОСТ Р 53295-2009



## ОГНЕТИТАН ЕМ

Для наружного и внутреннего применения

Влажность при эксплуатации до 100%

Предел огнестойкости до R120

Температура при нанесении не ниже -10°C

Температура эксплуатации от -60 до +80°C

Финишный слой не требуется

Коэффициент вспучивания 1000-2500%

Срок службы 30 лет

ТУ 2310-001-03495485-2016

ГОСТ Р 53295-2009



# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## ОГNETИТАН RMC КОМПОЗИТ

Система конструктивной огнезащиты

Для наружного применения

Предел огнестойкости R90, R120, R150

Влажность при эксплуатации до 100%

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Сухой остаток 70%

Зоны эксплуатации ХЛ1, УХЛ1, УХЛ2, Т2

Срок службы не менее 30 лет

ТР ЕАЭС 043/2017

ГОСТ Р 53295-2009

СП 2.13130.2020, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94



## ОГNETИТАН LMK КОМПОЗИТ

Система конструктивной огнезащиты

Для внутреннего применения

Предел огнестойкости R90, R120, R150

Влажность при эксплуатации до 90%

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Сухой остаток 70%

Зоны эксплуатации ХЛ1, УХЛ1, УХЛ2, Т2

Срок службы не менее 30 лет

ТР ЕАЭС 043/2017

ГОСТ Р 53295-2009

СП 2.13130.2020, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## ОГНЕТИТАН Р КОМПОЗИТ

Система конструктивной огнезащиты  
Для внутреннего применения

Предел огнестойкости R90, R120

Влажность при эксплуатации до 90%

Температура нанесения не ниже -20°C

Температура транспортировки -60 до +60°C

Срок службы не менее 30 лет

ТР ЕАЭС 043/2017

ГОСТ Р 53295-2009

СП 2.13130.2012, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94



## ОГНЕТИТАН ЕМК КОМПОЗИТ

Система конструктивной огнезащиты  
Для наружного и внутреннего применения

Предел огнестойкости от R90 до R150

Влажность при эксплуатации до 100%

Температура эксплуатации от -60 до +80°C

Коэффициент вспучивания 1000-2500%

Срок службы не менее 30 лет

ТР ЕАЭС 043/2017

ГОСТ Р 53295-2009

СП 2.13130.2020, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



## ОГНЕТИТАН LC

Для внутреннего применения

Температура при нанесении не ниже +5°C

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Влажность при эксплуатации до 90%

Образование поверхностной плёнки менее 60 м

Плотность сухого покрытия при +20°C 1,1 г/см<sup>3</sup>

Коэффициент вспучивания не менее 3000%

Теоретический расход материала 0,75 кг/м<sup>2</sup>

Срок службы 30 лет

ТУ 2310-007-03495485-2016

ГОСТ Р 53311-2009



## ОГНЕТИТАН LMR

Для наружного применения

Температура при нанесении не ниже -20°C

Температура эксплуатации от -60 до +200°C

Влажность при эксплуатации 100%

Образование поверхностной плёнки менее 60 м

Плотность сухого покрытия при +20°C 1,25 г/см<sup>3</sup>

Коэффициент вспучивания не менее 2500%

Теоретический расход материала 0,80 кг/м<sup>2</sup>

Срок службы 50 лет

ТУ 2310-005-03495485-2016

ГОСТ Р 53311-2009

# ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА

## ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДЕРЕВА ОГНЕТИТАН ПО-Д



Для наружного и внутреннего применения

Упаковка - канистра 5, 20 кг, бочка 50 кг

Группы огнезащитной эффективности

I, II, КО(15), КМ1, КМ2

Температура при нанесении от +5 до +50°C

Температура эксплуатации от -60 до +80°C

Срок службы 15 лет

ТУ 20.59.59-017-03495485-2019

ГОСТ 53292-2009

## ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОХОДКИ

### КАБЕЛЬНЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОХОДКИ ОГНЕТИТАН-КП



С применением огнезащитного герметика Огнетитан SN и минеральной плиты	
Предел огнестойкости	до IET 180
Влажность при эксплуатации	до 100 %
Температура при монтаже	от -20 до +40°C
Вибростойкость и сейсмостойкость	
Срок службы	40 лет
ГОСТ Р 53310-2009	

### ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОХОДКИ ОГНЕТИТАН ПРО-ВЕНТ



С применением огнезащитного герметика Огнетитан SN и огнестойкой плиты Огнетитан КП	
Предел огнестойкости	до EI 150
Влажность при эксплуатации	до 100 %
Температура при монтаже	от -20 до +60°C
Вибростойкость и сейсмостойкость	
Срок службы	60 лет
ГОСТ 30247.0-94	
ГОСТ 30247.1-94	

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ГЕРМЕТИКИ



## ОГНЕТИТАН SN

Огнезащитный нейтральный силиконовый	
Предел огнестойкости в монтажных швах	E1180
Группа горючести	НГ
Влажность при эксплуатации	100%
Класс пожарной безопасности	КМО
Температура эксплуатации	от -60 до +270°C
Стойкость к сквозному прогоранию	более 60 мм
Образование поверхностной плёнки	не более 2-3ч
Тиксотропность	- да
Срок службы	60 лет
ТУ 2513-004-03495485-2016	



## ОГНЕТИТАН 1500

Высокотемпературный огнеупорный жаростойкий	
Наружное и внутреннее применение	
Температура при нанесении	от +5 до +40°C
Температура эксплуатации	от -40 до +1500°C
Температура хранения	от -5 до +30°C
Морозостойкость	3 цикла заморозки
Время полного отверждения	2мм/24 часа
Форма выпуска	картридж 310 мл, банка 1 кг
ТУ 2513-016-03495485-2017	

## ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ГЕРМЕТИК

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



### ОГНЕТИТАН ГТО

Огнезащитный терморасширяющийся	
Степень расширения	не менее 1500%
Плотность состава	1,20 – 1,30 г/см <sup>3</sup>
Жизнеспособность	10-12 часов
Температура эксплуатации	от -60 до +150°C
Температура нанесения	от +5 до +45°C
Прочность при растяжении	не менее 0,50 МПа
Удлинение при разрыве	не менее 80%
Морозостойкость	5 циклов заморозки
Срок эксплуатации	не менее 20 лет
ТУ 20.30.22-028-03495485-2023	



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ГЕРМОИЗОЛ NU

Плотность состава	1550 кг/м <sup>3</sup>
Тиксотропность	да
Жизнеспособность	более 1 часа
Образование поверхностной плёнки	10-30 мин
Водопоглощение по массе за 24 ч. не более	0,1%
Прочность при растяжении	не менее 1,5МПа
Удлинение при разрыве	650%
Температура эксплуатации	от -60 до +270°C
Срок эксплуатации	более 40 лет
ТУ 2513-012-03495485-2016	

## ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛЕЙ

## ТЕРМОСТОЙКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЭМАЛЬ

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛЕЙ ОГНЕТИТАН КНО



Клей негорючий огнеупорный	
Группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
Класс пожарной безопасности	КМ0
Температура применения	от +5 до +50°C
Температура эксплуатации	от -60 до +1500°C
Допустимая влажность при эксплуатации	95%
Жизнеспособность состава после вскрытия	12 ч
Хранения и транспортировка	от +5 до +50°C
pH	10-12
Удельная плотность	1,5+-10% г/см <sup>3</sup>
Срок службы	30 лет

### НЕГОРЮЧЕЕ ТЕРМОСТОЙКОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОГНЕТИТАН АМБ



Негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94	
Температура при нанесении	не ниже -20°C
Температура эксплуатации	от -60 до +400°C
Транспортировка и хранение	от -25 до +40°C
Влажность при эксплуатации	100%
Массовая доля нелетучих веществ не менее	65 ± 5%
Теоретический расход:	
- по металлу в 2 слоя по 50 мкм, на 100 мкм	- 350 г/м <sup>2</sup>
- по бетону в 2 слоя по 50 мкм, на 100 мкм	- 450 г/м <sup>2</sup>
ТУ 2313-006-03495485-2016	



# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ И ГРУНТОВКИ



## ГЕРМОИЗОЛ ГФ-021

Грунтовка антикоррозионная быстросохнущая	
Влажность при эксплуатации	100%
Температура эксплуатации	от -45 до +60°C
Время набора прочности покрытия	24 часа
Степень разбавления растворителем не более	10%
Условная вязкость при +20°C	не менее 45 с
Массовая доля нелетучих веществ	54-60%
Степень перетира	не более 40 мкм
Цвет грунтовки	красно-коричневый/серый
ГОСТ 25129-2020	



## ГЕРМОИЗОЛ ЭпоЦинк

Грунтовка цинкнаполненная	
Влажность при эксплуатации	100%
Температура эксплуатации	от -60 до +120°C
Плотность грунтовки	1,7-2,0 гр/см <sup>3</sup>
Доля нелетучих веществ	по объему - 55-58% по массе - 80-88%
Толщина одного сухого слоя	40-80 мкм
Толщина одного мокрого слоя	70-140 мкм
Теоретический расход на один слой	195-390 гр/м <sup>2</sup>
Цвет грунтовки	серый, полуматовый

# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ И ГРУНТОВКИ

## ГЕРМОИЗОЛ НАНОЦИНК



Состав для холодного цинкования  
Наружное и внутреннее применение

Температура эксплуатации от -60 до +150°C

Время высыхания до 3 степени при 20°C менее 1 ч

Время полного набора свойств не ранее 7 суток

Массовая доля нелетучих веществ не менее 80%

Рекомендуемая толщина одного слоя 50-70 мкм

Расход состава на 1 слой 160-240 гр/м<sup>2</sup>

Растворители ксилол, ортоксилол, толуол

Гарантийный срок хранения 12 месяцев

## ГИДРОФОБИЗАТОР ГЕРМОИЗОЛ СТОП-АКВА



Водоотталкивающая антисептическая пропитка  
С добавлением биоцидных компонентов

Температура нанесения от -20 до +40°C

Расход 100-200 гр/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоёв 1-2

Время полного высыхания при +20 °C 24 ч.

Способ нанесения кисть/валик/аппарат бвр

Срок службы 10 лет

ТУ 20.30.12-029-03495485-2023

# ЗАЛИВОЧНЫЕ КОМПАУНДЫ



## ГЕРМОИЗОЛ КТ

Теплопроводный заливочный компаунд  
Кажущаяся вязкость при 20°C не более 20000 сП  
Теплопроводность не менее 1,2 Вт/м\*К  
Допустимая влажность среды не нормируется  
Температура эксплуатации от -60 до +250°C  
Кратковременная температура от -60 до +270°C  
Срок службы 50 лет  
ТУ 20.16.57-018-03495485-2019



## ГЕРМОИЗОЛ ПЗСК

Прозрачный заливочный силиконовый компаунд  
Плотность 0,95 -1,10 мг/см<sup>3</sup>  
Рабочий интервал температур от -90 до +200°C  
Кратковременная температура от -90 до +250°C  
Допустимая влажность среды не нормируется  
Удельное электрическое сопротивление >10<sup>13</sup> Ом\*см  
Диэлектрическая проницаемость при 10<sup>6</sup>Гц 3,00  
Электрическая прочность при +20°C >15  
Прочность связи с металлом по подслою >0,29 кН/м  
Срок службы не менее 50 лет  
ТУ 20.16.57-032-03495485-2023

# КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ПАСТЫ



## ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАСТА КПД

Паста диэлектрическая кремнийорганическая  
Плотность пасты 1,80 – 2,20 г/см<sup>3</sup>  
Рабочий интервал температур от -60 до +200°C  
Пенетрация 200-300  
Пробивное напряжение при 50Гц не менее 5 кВ  
Диэлектрическая проницаемость при 1мГц - 2,85  
Удельное элект. сопротивление при +20°C -10<sup>12</sup> Ом\*м  
Удельное элект. сопротивление при +150°C-10<sup>10</sup> Ом\*м  
ТУ 20.30.22-031-03495485-2023



## ТЕПЛОПРОВОДНАЯ ПАСТА КПТ-8

Кремнийорганическая паста теплопроводная  
Плотность пасты 2,60-3,00 г/см<sup>3</sup>  
Рабочий интервал температур от -60 до +180°C  
Пенетрация 110-175  
Динамическая вязкость 130-180 Па\*с  
Удельное электрическое сопротивление -10<sup>12</sup> Ом\*см  
Электрическая прочность 2,0-5,0 кВ/мм  
Форма выпуска вёдра 1, 3 кг  
ГОСТ 19783-74

# КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН

## КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН КВ-3/10Э



Вазелин кремнийорганический

Плотность состава 1,80 – 2,20 г/см<sup>3</sup>

Рабочий интервал температур от -60 до +200°C

Пенетрация 200-240

Пробивное напряжение при 50Гц не менее 15 кВ

Диэлектрическая проницаемость при 1МГц 2,80

Удельное элект. сопротивление при +20°C  $\cdot 10^{14}$  Ом\*м

Удельное элект. сопротивление при +150°C  $\cdot 10^{12}$  Ом\*м

ГОСТ 15975-70

Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
ООО «ЛУКОЙЛ»	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ООО «ЛУКОЙЛ»	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», месторождение им. В. Филановского	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
АО «Газпромнефть-МПЗ»	Московский НПЗ	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ПАО «НК «Роснефть»	ООО «РН - Комсомольский НПЗ» (Комплекс гидрокрекинга)	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Пожнефтехим-Деталь»	Блок-контейнеры пожаротушения (БК-ПТ)	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Концерн Росэнергоатом»	Ростовская АЭС - Блок № 4	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Концерн Росэнергоатом»	Кольская АЭС	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ПАО «РусГидро»	Саратовский филиал АО «Гидроремонт-ВКК»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ПАО «РусГидро»	Зарамагская ГЭС-1, Кабардино-Балкарский филиал	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
РГК «Ростехнологии»	АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ПАО «ТУЛАЧЕРМЕТ»	Здание ТЭЦ-ПВС	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Щегловский вал»	Ремонтные работы на заводе, г. Тула	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
Группа «ВТБ»	Москва-Сити, Башня Евразия	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Рейнссанс Констракшн»	Москва-Сити, Башня Neva Towers	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Мосинжпроект»	Нижние Мнёвники - оборотные тулики	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Мосинжпроект»	Станция «Рубцовская»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Мосинжпроект»	Соединительная ветка в электродепо «Нижегородское» (Устройство металлического покрытия рампы)	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
АО «Мосинжпроект»	Станция «улица Народного Ополчения»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Мосинжпроект»	Северо-Восточный участок Третьего пересадочного контура (ТПК) ст. «Нижняя Масловка» - ст. «Авиамоторная».	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»

Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
АО «Мосинжпроект»	Юго-Западный участок Третьего пересадочного контура (ТПК) ст. «Проспект Вернадского» - ст. «Можайская» («Кунцевская»). Станционный комплекс «Проспект Вернадского». Входные группы, пешеходный переход. Конструктивные решения. Вент каналы. Вент киоски.	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ПАО «Т Плюс», филиал Марий Эл и Чувашии	Чебоксарская ТЭЦ-2	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ПАО «Московская Электросетевая Компания»	Ремонтные работы на объектах ТЭЦ	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR» и «Огнетитан LC»
ФГУП «ФЭО»	Отделение Фокино ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО»	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK»
ООО «ГеокомплексСтрой-2010»	Реконструкция спортивного комплекса «Воробьевы горы»	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
Министерство обороны РФ	Многофункциональный детский медицинский центр, г. Псков	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ООО «Капитал Групп»	White Khamovniki, г. Москва, Олсуфьевский пер., вл. 9	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ОАО «Газпромнефть-ОНМЗ»	Комплекс глубокой переработки нефти (КГПН) г. Омск	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK»
АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»	АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ» г. Санкт-Петербург	- Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
ООО «Титан-Полимер»	Завод по производству полиэтилентерефалата (ПЭТФ) и биаксиально ориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ), Псковская область	- Двухслойное Конструктивное Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK – Композит» - Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
АО «Атомэнергоремонт»	Ленинградская АЭС	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Концерн Росэнергоатом»	Ростовская АЭС	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN» - Кабельная проходка «Огнетитан КП»
ООО «Терминал Никольский»	Логистический центр, Смоленская обл., д. Никольское	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ООО «Лексион Девелопмент (Lexion Development)»	Детское образовательное учреждение на 200 мест (ДОУ-1) ЖК «Румянцево Парк»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
Саяно-Шушенский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» Черемушки	Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
АО «Сибатро»	Птицефабрика «Томская» АО «Аграрная группа»	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ООО «Главстрой-СПб специализированный застройщик»	Район «Северная долина» участок 19. Общеобразовательная школа на 825 учащихся (корпус №15) Бассейн, г. Санкт-Петербург	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Грунт быстросохнущий «Огнетитан ГФ-021»
ООО «Новороссийский зерновой терминал»	Терминальный комплекс по перевалке зерновых и масличных культур в Новороссийском морском порту с объемом перевалки 3,6 млн. тонн в год.	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
АО «Южморрыбфлот» (ГК «Доброфлот»)	Промышленный холодильник, Приморский край, г. Большой Камень	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
АО «Концерн Росэнергоатом»	Нововоронежская АЭС	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR» и «Огнетитан LC» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»



Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
АО «БАНК ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)»	Аэропорт Геленджик (Строительство нового терминала)	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
АО «Концерн Росэнергоатом»	Смоленская АЭС	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
Филиал АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»	Белоярская АЭС	- Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	Ростовская АЭС	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Тарбаево» (ТМ Дымов)	Свиноводческий комплекс на 2 500 голов «Ярышево»	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»
ООО «Новый дом»	Гостиница 4* и 5*, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 25	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
ООО «Московская пожарная компания»	Здание торгового центра, Московская область, р-н Истринский, с/п Павло-Слободское, д. Лешково	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Москва»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	АО «Газпром Центрэнергогаз»	- Герметик высокотемпературный огнеупорный «Огнетитан-1500»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром добыча Астрахань»	- Герметик силиконовый нейтральный (однокомпонентный), белый «Огнетитан NU»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	- Герметик высокотемпературный огнеупорный «Огнетитан-1500» - Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром добыча Ямбург»	- Герметик силиконовый нейтральный (однокомпонентный), белый «Огнетитан NU» - Очиститель монтажной пены «Гермоизол» - Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан» - Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
АО «Мосинжпроект»	Электродепо «Нижегородское»	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол» - Очиститель монтажной пены «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром переработка»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ООО «МОЛЛ», торговая сеть «МОЛНИЯ - SPAR»	Молочный комбинат, г. Челябинск	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	- Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ПАО «Газпром»	ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	- Герметик силиконовый нейтральный (однокомпонентный), белый «Огнетитан NU» - Пена монтажная профессиональная всесезонная «Гермоизол»
ООО «ГСИ Спецнефте-энергомонтажавтоматика»	Дизель-электрический ледокол «Виктор Черномырдин»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «ГСИ Спецнефте-энергомонтажавтоматика»	Универсальный атомный ледокол «ЛК-60Я»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»

Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
ООО «Судосервис»	Рыболовное судно МРПК-1133	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Светловский судоремонтный завод»	Научно-исследовательское судно «Академик Николай Страхов»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Светловский судоремонтный завод»	Учебно-парусное судно «Крузенштерн»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Звезда Морские Технологии»	Ледокол «Катерина Великая» проект IBSV-10022	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «Шахтинский полиэфирный завод»	Производственный корпус получения полиэтилентерефталата и полиэфирного штапельного волокна. Корпус 1 г. Шахты, Ростовская область	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
АО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ №13»	Гостиничный комплекс с апартаментами «Клубный дом Мята», г. Москва, ул. 1-я Магистральная, вл. 25	- Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
АО «Гипротрубопровод» Филиал АО «Москвгаипротрубопровод» Транснефть	Цех технологического транспорта и специальной техники, МО, г. Серпухов, ш. Северное, д. 8 б	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Грунт быстросохнущий «Огнетитан ГФ-021»
Девелоперская группа PLG	Аппарт-отель IN2IT, г. Санкт-Петербург, Витебский просп., д. 101	- Теплопроводный, термостойкий заливающий двухкомпонентный силиконовый компаунд «Гермоизол КТ» - Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
Министерство культуры Российской Федерации	Российский Академический Молодёжный Театр (РАМТ), г. Москва, Театральная площадь, 2	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»
ООО «СТРОЙИНВЕСТ»	Очистные сооружения (Производственное здание) Брянская обл., р.п. Навля	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
АО «Мосинжпроект»	Станция «Текстильщики»	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Шереметьево-Карго»	Международный аэропорт Шереметьево им. А. С. Пушкина	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит» - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Стройсервис»	Шахта №12, Кемеровская обл., г. Киселевск	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
МОУ Урагубская СОШ	Капитальный ремонт УСОШ, Мурманская область, Кольский р-н, с Ура-Губа, Рыбацкая ул., д.35	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
Филиал ПАО «РусГидро» - ОАО «Жигулевская ГЭС»	Жигулёвская ГЭС, г. Жигулевск, Московское шоссе, д. 2	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», г. Нижний Новгород	- Герметик силиконовый нейтральный (однокомпонентный), белый «Огнетитан NU»
ООО «Транснефть - Балтика»	Линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС) «Ярославль», ЯО, п/о Щедрино	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
ООО «Транснефть - Балтика»	Линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС) «Правдино», ЯО, д. Васино	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»



Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
ООО «Транснефть - Балтика»	Линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС) «Песь», Новгородская обл., Хвойнинский р-н	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
ПАО «Т Плюс»	Сормовская ТЭЦ, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45, корп. 1	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
ПАО «Т Плюс»	Кумертауская ТЭЦ, Респ. Башкортостан, г. Кумертау	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»	«Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
ПАО «Т Плюс»	Воркутинские ТЭЦ, Республика Коми, г. Воркута, пгт Северный	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LC»
ООО «ИНТЕР ПАО-Управление электрогенерацией»	Ириклинская ГРЭС, Оренбургская обл., Новоорский район, п. Энергетик	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR»
Группа компаний АГРОСПЕЦТЕХ	ЖК Заречье, г. Нижний-Новгород, ул. Героя Сафронова	- Очиститель монтажной пены «Гермоизол» - Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан» - Пена монтажная профессиональная летняя «Гермоизол» - Пена монтажная профессиональная зимняя «Гермоизол»
АО «Муромский приборостроительный завод»	Муромский приборостроительный завод, г. Муром, Владимирская обл., ул. 30 лет Победы, д.1а	- Очиститель монтажной пены «Гермоизол» - Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан» - Пена монтажная профессиональная всепогодная «Гермоизол»
ООО «Нео Ривер»	Торгово-развлекательный комплекс «Твид», Московская обл., г. Ивanteeвка	- Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
АО «РН-Ростовнефтепродукт»	Миллеровская нефтебаза, Ростовская обл., г. Миллерово, ул. Советская, д. 50	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ООО «Звезда Морские Технологии»	Судно снабжения усиленного ледового класса, Румыния, г. Мангалия	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «КФС Стрит Ресторантс»	Ресторан быстрого питания KFC, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 13	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ООО «Текта Недвижимость (Tekta Group)»	ЖК «NOW. Квартал на набережной», г. Москва, Проектируемый проезд № 7024	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
Торговая сеть «Реми»	Гипермаркет «Реми», г. Владивосток, Народный проспект, д. 20	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
АО «Комбинат КМАруда» (ПМХ-Промышленно-металлургический холдинг)	Рудно-сырьевая база. Площадка клетового ствола. Внутриплощадочные сети и сооружения электроснабжения. Белгородская область, г. Губкин	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Разбавитель «Огнетитан»
ООО «Вентиляционный завод «ГиперВент»	Производство вентиляционного оборудования. г. Москва, Энтузиастов 2-я ул. дом 5, корпус 2	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
Иностранное производственное унитарное предприятие «Вега-Г»	Производство вентиляционного оборудования. Республика Беларусь, Гомель г., Объездная ул., Дом 9	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «ПСК Вектор»	Школа на 1100 мест в микрорайоне Соловьиная Роца г. Смоленск, Административный блок	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
ООО «Трест РосСЭМ»	Курская АЭС-2, Курская обл., г. Курчатова	- Пена монтажная профессиональная всепогодная «Гермоизол»
ООО «Индастриал Платформ Групп Клима»	Промышленный Технопарк (Распределительная подстанция. П-2/04/21-КР.ГЧ) Владимирская обл. г. Киржач, м-н Красный Октябрь	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»
АО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ №13»	Представительство Атазоле в России (Сельскохозяйственная и коммунальная техника) г. о. Домодедово, Технопарк «Долматово»	- Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
Современные системы реновации (ССР)		- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR»

Компания заказчика	Объект	Поставляемые материалы
ПАО «Сургутнефтегаз»	Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 1, корпус 1	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ОАО «РЖД»	Зап-Сиб. ДМВ СП ЦДМВ филиала ОАО «РЖД», г. Новосибирск, ул. Дм. Шамшурина, д. 47А	- Теплопроводный, термостойкий заливочный двухкомпонентный силиконовый компаунд - ГЕРМОИЗОЛ-КТ
УФСИН России	ФКУ ИК-6, Псковская область	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Грунт быстросохнущий «Огнетитан ГФ-021»
ООО «НПО Ризур»	Производство взрывозащитного оборудования и измерительных приборов, Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дубровичи	- Теплопроводный, термостойкий заливочный двухкомпонентный силиконовый компаунд «Гермоизол КТ»
ООО «ЗАВОД МЕГАРА»	Производство вентиляционного оборудования. МО, Ленинский район, с. Остров	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «ВИНВЕНТ»	Производство вентиляционного оборудования. МО, г. Чехов	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ» (ПСКОВТЕХГАЗ)	Производство криогенного, газификационного оборудования, запорочных станций СПГ и КПГ. г. Псков	- Грунт быстросохнущий «Огнетитан ГФ-021» - Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Разбавитель «Огнетитан»
ООО «Транснефть-Балтика»	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод ЛПДС «Правдино» ЯРНУ. Ярославская обл., Некоузский район, д. Васино	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RMK-Композит»
АО «Данон Россия»	г. Казань, ул. 2-я Тихорецкая, д. 39 А	- Грунт быстросохнущий «Огнетитан ГФ-021»
ООО «НПК НИКА»	Производство оборудования для газовой и нефтяной промышленности. Ростовская область, г. Шахты, ул. Наклонная 5В	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM»
ОАО «РЖД»	Моторвагонное депо Курган структурное подразделения Южно-Уральской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения ЦДМВ – филиал ОАО «РЖД», г. Курган	- Теплопроводный, термостойкий заливочный двухкомпонентный силиконовый компаунд - ГЕРМОИЗОЛ-КТ
ООО «Глобал Констракшн Групп»	ЖК HEADLINER, г. Москва, Шмитовский пр-д, д. 39	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «ДЕКО ГРУП»	Фабрика по производству обоев DECO GROUP, Калужская область, г. Людиново, 033 НПТ «Калуга»	- Плита огнестойкая Огнетитан КП (1000x600x50) - Герметик огнезащитный «Огнетитан SN» - Огнестойкая монтажная пена «Огнетитан»
ООО «Файер-Марк»	Завод по производству противопожарных ворот FIRE-MARC, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки	- Огнезащитное покрытие для электрических кабелей «Огнетитан LMR»
АО «СПТБ ЗВЕЗДОЧКА» (ГК АО «ОСК»)	Производственно-техническая база по сервисному и техническому обслуживанию на подводных лодках, надводных кораблях и судах. Мурманская обл., г. Полярный	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
ООО «СИБИРСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД»	Производство вентиляционного оборудования. г. Новосибирск, ул Богдана Хмельницкого, д. 84А, зд. 2	- Герметик силиконовый нейтральный (однокомпонентный), белый «Огнетитан NU»
ПАО «РусГидро»	Филиал ПАО «РусГидро» «Воткинская ГЭС», Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, тер. Воткинской ГЭС	- Герметик огнезащитный «Огнетитан SN»
АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	ПАО «Долгопрудненское Научно-Производственное Предприятие»	- Огнезащитное покрытие для металлических и жб конструкций «Огнетитан RM»
ООО «Смоленская биоэнергетическая компания» (ОАО «БИОЭНЕРГО»)	Котельня на биологическом топливе мощностью 25 МВт в пгт. Актюбинский	- Огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LM» - Конструктивное огнезащитное покрытие для металлических конструкций «Огнетитан LMK-Композит»





# ОГНЕЗАЩИТА ПОД КЛЮЧ



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ ОТ РОССИЙСКОГО ЗАВОДА -  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

Подбор огнезащитных материалов  
Разработка проекта огнезащиты  
Монтаж огнезащиты металлоконструкций  
Получение заключения в ИПЛ МЧС



 [info@germoizol.ru](mailto:info@germoizol.ru)

 [germoizol.ru](http://germoizol.ru)

 +7(800) 222-13-94  
 +7(499) 288-00-31

 г. Москва, ул. 4-я Магистральная, дом 7, стр. 1



**ГЕРМОИЗОЛ**