

О НАС



ООО «ИТЦ» (входит в Группу компаний «Газпром энергохолдинг индустриальные активы») – динамично развивающаяся компания, основной сферой деятельности которой является производство инновационных теплоизоляционных материалов и изделий на основе вермикулита под маркой «Вермитэк» для предприятий энергетического комплекса, входящих в группу «Газпром энергохолдинг». Завод введен в эксплуатацию в 2019 г.

В настоящее время одним из направлений развития является также производство теплоизоляционных и огнезащитных материалов для промышленного и гражданского строительства.

МАТЕРИАЛЫ

При утеплении строительных конструкций традиционно применяются изделия из минеральной ваты, пенополистирола. Они привлекают внимание профессиональных строителей сравнительно низкой ценой и неплохими теплоизоляционными показателями. Однако, на смену им приходят изделия и материалы на основе перлита и вермикулита. Наличие производственной линии по вспучиванию вермикулита и собственной сырьевой базы позволяет ООО «ИТЦ» предложить потребителю высококачественные теплоизоляционные смеси именно на основе вермикулита.

Мы гарантируем:

- экологичность и долговечность;
- высокие звуко- и теплоизоляционные качества;
- высокую паропроницаемость;
- технологичность и качество.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Применение сухих смесей с вермикулитом позволяет значительно увеличить показатели энергоэффективности конструкций, в которых комплексно применяется продукция Вермитэк.

Смеси Вермитэк это:

- эффективная тепло- и звукоизоляция;
- снижение нагрузок на несущие конструкции за счет снижения плотности раствора;
- долговечность – наши материалы не подвергаются коррозии, не горят и не гниют, при этом не поддаются воздействию микроорганизмов, грибов, плесени и грызунов;
- экологичность, отличная паро- и воздухопроницаемость;
- легкое нанесение на любые типы поверхностей;
- сокращение стоимости и времени работ по сравнению с многослойными системами утепления.

СЕРТИФИКАТЫ



КОНТАКТЫ

📍 142800, РФ, Московская область, г. Ступино, ул. Промышленная, вл. 8, стр. 2

☎ +7 (496) 649 - 16 - 30

☎ +7 (496) 649 - 16 - 26

✉ info@etc-energo.com

🌐 www.etc-energo.com



эффективные
технологии
утепления





ВЕРМИТЭК ТЕРМОФАСАД

Артикул: vrt2004

теплоизоляционная штукатурка

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,4-0,45
толщина нанесения, мм.....	5-50
жизнеспособность, ч.....	2
прочность на сжатие, МПа.....	4
адгезия, МПа.....	0,4
теплопроводность, Вт/м·К.....	0,15
морозостойкость, цикл.....	50
расход при толщине 10 мм, кг/м ²	9-10



ВЕРМИТЭК УНИВЕРСАЛ/СТЯЖКА

Артикул: vrt2007 / vrt2015

смесь сухая

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,3-0,35
толщина нанесения, мм.....	2-5
жизнеспособность, ч.....	2
прочность на сжатие, МПа.....	5
адгезия, МПа.....	0,5
паропроницаемость, мг/м ч Па.....	0,1
теплопроводность, Вт/м К.....	0,16
морозостойкость, цикл.....	50



ВЕРМИТЭК КЛЕЙ СТАНДАРТ/ГРАНИТ

Артикул: vrt2007 / vrt2015

смесь сухая клеевая на цементной основе

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,2-0,25
прочность на сжатие, МПа.....	8
насыпная плотность, кг/м ³	1300-1600
плотность раствора, кг/м ³	1500-1800
адгезия, МПа.....	0,5
водопоглощение по массе, %.....	8
морозостойкость, цикл.....	50

ВЕРМИТЭК M150/M200/M300

Артикул: vrt2008 / vrt2009 / vrt2010

смесь сухая универсальная цементно-песчанная

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

Вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,3-0,35
Толщина нанесения, мм.....	2-5
Жизнеспособность, ч.....	2
Прочность на сжатие, МПа.....	5
Адгезия, МПа.....	0,5
Паропроницаемость, мг/м ч Па.....	0,1
Теплопроводность, Вт/м К.....	0,16
Морозостойкость, цикл.....	50



ВЕРМИТЭК БЛОК

Артикул: vrt2001

кладочно-монтажный клей для тонкослойной укладки

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

Вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,3-0,4
Толщина нанесения, мм.....	2-5
Жизнеспособность, ч.....	2
Прочность на сжатие, МПа.....	5
Адгезия, МПа.....	0,5
Паропроницаемость, мг/м ч Па.....	0,1
Теплопроводность, Вт/м К.....	0,16
Морозостойкость, цикл.....	50
Расход при толщине 10 мм, кг/м.....	3-4



ВЕРМИТЭК ТЕРМОБЛОК

Артикул: vrt2002

кладочно-монтажная теплоизоляционная смесь

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

Вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,35-0,4
Толщина нанесения, мм.....	до 15
Жизнеспособность, ч.....	2
Прочность на сжатие, МПа.....	5
Адгезия, МПа.....	0,5
Паропроницаемость, мг/м ч Па.....	0,1
Теплопроводность, Вт/м К.....	0,18
Морозостойкость, цикл.....	50



ВЕРМИТЭК ТЕРМОБЛОК УНИВЕРСАЛ

Артикул: vrt2003

кладочно-монтажная теплоизоляционная смесь

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

Вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,35-4,5
Толщина нанесения, мм.....	до 15
Жизнеспособность, ч.....	2
Прочность на сжатие, МПа.....	5
Адгезия, МПа.....	0,5
Паропроницаемость, мг/м ч Па.....	0,1
Теплопроводность, Вт/м К.....	0,18
Морозостойкость, цикл.....	50



ВЕРМИТЭК ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТАЯ

Артикул: vrt2013

сухая шпатлевочная смесь на цементном вяжущем растворе

ВЕРМИТЭК ШТУКАТУРКА СТАНДАРТ

Артикул: vrt2012

смесь сухая штукатурная на цементной основе

ТУ 23.64.10-002-17088772-2020

Вода на 1 кг сухой смеси, л.....	0,23-0,35
Прочность на сжатие, МПа.....	5
Плотность раствора, кг/м ³	1200-1500
Адгезия, МПа.....	0,5
Водопоглощение по массе, %.....	15
Морозостойкость, цикл.....	50

