

КОНКУРС СТРОИТЕЛЕЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ 2021



ООО «ВИНЗИЛИНСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Генеральный директор — Д. В. Жалнин

Тюменская область, Тюменский район,
р.п. Винзили, ул. Вокзальная, 1, тел. (3452) 72-78-51

■ **НОМИНАЦИЯ:** Технология года

■ **КАТЕГОРИЯ:** Организации
промышленности строительных
материалов численностью
свыше 300 человек

ООО «ВЗКСМ» на рынке производителей строительных материалов существует с 1988 года и до настоящего времени является ведущим производителем керамического кирпича в Тюменском регионе. Активно работая над развитием производства и внедрением новых технологий, предприятие увеличивает ассортимент и объемы производства, производит продукцию стабильно высокого качества.

ТЕХНОЛОГИЯ ГОДА

Технология производства лицевого керамического кирпича с офактуренными поверхностями.

СООТВЕТСТВИЕ РОССИЙСКИМ И (ИЛИ) МЕЖДУНАРОДНЫМ НОРМАМ И ТРЕБОВАНИЯМ

Произведенная по технологии продукция соответствует ГОСТ 530-2012.

В январе 2021 г. ООО «ВЗКСМ» подтвердило высокий уровень качества производственных процессов, получив комплексный сертификат на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007.

ОБЛАСТЬ ВНЕДРЕНИЯ

Технология разработана и внедрена на ООО «ВЗКСМ» в 2021 году для изготовления продукции, применяемой в области капитального строительства объектов. В результате внедрения технологии в производство в 2021 году в свет вышла новая линейка лицевой продукции — лицевой керамический кирпич «Магма», «Береста» и «Глубокий рустик».

Лицевой керамический кирпич «Магма» свое название получил за сходство с раскаленным потоком, изливающимся из жерла вулкана. Элементы фасадов, облицованные таким кирпичом, добавляют зданиям яркости и фееричности.

Лицевой керамический кирпич «Береста» вызывает ассоциации с березами. Умелое использование в архитектуре этого фасадного продукта украсит строения и придаст им единение с русской природой.

Керамический лицевой кирпич «Глубокий рустик» получается в результате нанесения на лицевые поверхности рельефного рисунка. Поверхности стен, облицованные таким кирпичом в светлом и кирпично-красном тонах, сделают любой дом более изысканным и неординарным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

ГОСТ 530-2012

Размеры: 250x120x88(65) мм

Масса: 2,9-3,5 кг (1,4НФ); 2,2-2,6 кг(1,0НФ)

Марка по прочности: М150-175-200

Марка по морозостойкости: F 50, F75

Водопоглощение: 8-11%

Коэффициент теплопроводности: 0,42 Вт/(м·К)

НОВИЗНА ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

На рынке Тюменской области технология не имеет аналогов. Технология не требует никаких импортных поставок, как в части обслуживания оборудования, так и в части применяемых сырьевых материалов.

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОЕМКОСТИ, А ТАКЖЕ ЗАТРАТ ТРУДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс производства новых видов продукции не требует дополнительных крупных капитальных вложений и модернизации.

Форматы кирпича сочетаются в облицовке с любыми строительными материалами (стандартные размеры кирпича подобраны таким образом, чтобы их можно было использовать в сочетании с другими стеновыми материалами).

«МАГМА»



«БЕРЕСТА»



«ГЛУБОКИЙ РУСТИК»



В сравнении с облицовкой панелями, навесными фасадами, кирпич керамический более долговечен (срок эксплуатации лицевого кирпичного слоя соизмерим со сроком эксплуатации стеновых материалов зданий и сооружений).

Широкие возможности архитектурной выразительности за счет умелого сочетания в облицовке разных видов поверхностей кирпича керамического от ООО «ВЗКСМ».

Пустотность кирпича обеспечивает снижение коэффициента теплопроводности, что отражается на общей энергоэффективности зданий и сооружений.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Представленный процесс производства не требует крупных капитальных вложений.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Керамический кирпич ООО «ВЗКСМ» произведен из природных сырьевых материалов: глины и песка. Согласно требованиям ГОСТ 530-2012, которому соответствуют все технические характеристики кирпича, сырье и сам кирпич проходят исследования по показателю Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф. В изделиях Аэфф должна быть не более 370 Бк/кг. У кирпича керамического ВЗКСМ этот показатель втрое ниже, поэтому продукция без ограничения может использоваться при строительстве любых зданий и сооружений.

Керамические изделия относятся к негорючим строительным материалам в соответствии с ГОСТ 30244.

Работы по совершенствованию технологии и продукции на ООО «ВЗКСМ» продолжаются и уже готовы к выходу в свет новые виды строительных материалов.

Установка по формированию
лицевых поверхностей
разработана на ООО «ВЗКСМ»



**НОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ
ООО «ВЗКСМ»
НА СТРОИТЕЛЬНЫХ
ОБЪЕКТАХ
ТЮМЕНИ**



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА:

Главное управление строительства
Тюменской области

Союз строителей (работодателей)
Тюменской области

Тюменская областная организация профсоюза работников
строительства и промышленности строительных материалов