



“Надежное
Высокое
качество,
Улучшенные
Характеристики
Продукта”

“RELIABLE
HIGH QUALITY,
SUPERIOR
PRODUCT
FEATURES”



www.karsankirec.com.tr

О компании

Компания начала свою производственную деятельность в 1982 году на закрытой площади в 5.000 м², и открытой площади в 35.000 м². Добыча известняка осуществляется в карьере площадью 820.000 м². Там же функционирует завод по переработке известняка, имеются печи для обжига извести, производится негашеная и гашеная известь. Производственные мощности завода позволяют выходить на производительность

5000 т / сут известнякового камня, 300 т / сут негашеной извести и 300 т / сут гашеной извести. Вся продукция завода соответствует стандартам TSE, CE и ISO 9001:2015.

Наш опытный административный и рабочий персонал стремится обеспечить лучшее качество продукции и самое лучшее обслуживание. Заказы своевременно доставляются грузовыми автомобилями компании на адрес покупателей.

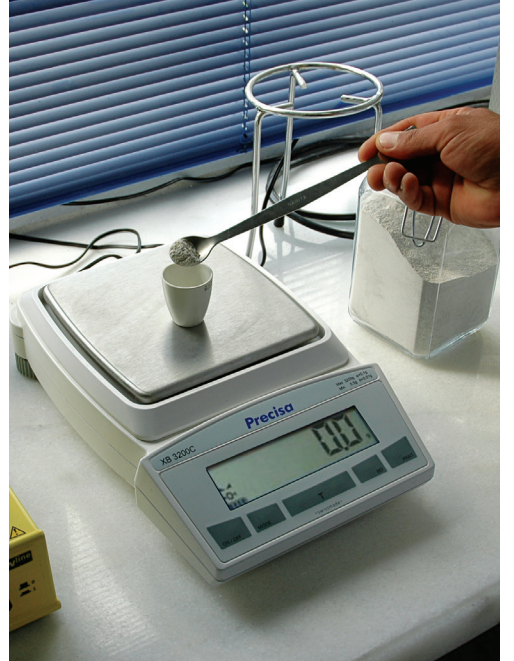


ABOUT US

Our company, established in 1982, manufactures limestone, quicklime and hydrated lime with its plant making manufacture within 5.000 m² of closed area and 35.000 m² of open area and limestone production plants and limestone kilns making manufacture within 820.000 m² of open area.

In our company that has a capacity of 5.000 ton/day limestone, 300 ton/day quicklime and 300 ton/day hydrated lime, all production is made in accordance with the TSE, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

Our company that takes providing quality products and best service to its customers as a goal with its experienced administrative staff delivers your orders to your location in time with its transportation fleet.





38 стран | export to
Экспорт из! | 38 countries

Удовлетворенность покупателей

Наша компания стремится поддерживать высокое качество продукции и удовлетворенность заказчиков внутри страны и за рубежом. Продукция мирового класса экспортируется во многие страны мира.

customer satisfaction

In the country as well as abroad, aimed at the high product quality and customer satisfaction, our company is recognized world-class products are exported to many countries.

- RUSSIA | AZERBAIJAN | UZBEKISTAN | MOROCCO | IRAQ | ARMENIA | KAZAKHSTAN | TURKMENISTAN | IRAN
TUNISIA | ALGERIA | LIBYA | EGYPT | BELARUS | JORDAN | MOLDOVA | UKRAINE | LEBANON | ISRAEL | GEORGIA
QATAR | SAUDI ARABIA | OMAN | YEMEN | SUDAN | GUINEA | MALI | GHANA | MAURITANIA | COTE
D'IVOIRE | SENEGAL | GUYANA | KENYA | TANZANIA | SOUTH AFRICA | MADAGASCAR | GREECE | CHILE

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Как компания со значительным вкладом в национальную экономику, осознающая свою ответственность перед обществом и окружающей средой, обеспечивающее устойчивое развитие и лидер в отрасли с точки зрения технологии и качества, нашей целью является обеспечение наших заказчиков продуктами и услугами с наибольшей выгодой, предоставлять им самые верные решения и обеспечить их непрерывное удовлетворение.

ВИДЕНИЕ МИССИЯ

Уважение к обществу и окружающей среде, квалифицированная работа в эффективном и высоком чувстве ответственности для обеспечения устойчивой прибыльности. Непрерывное самосовершенствование в профессиональной командной работе, обеспечение высокого качества продукции и услуг путем достижения максимальной удовлетворенности заказчиков, сохранение лидерства в нашем регионе.



QUALITY POLICY

Contributing important facts to national economy, conscious of its duties to the public and environment, makes sustainable development its lifestyle and aims to get the highest satisfaction of customers as a leading firm in terms of technology and quality.

VISION & MISSION

Respectful to community and environment, efficient, effective and conscious to get out of sustainable profitability. Improves itself in a professional team work, sustains leadership reach customers satisfaction by providing quality products and service.





Мы осознаем нашу ответственность перед будущими поколениями за окружающую среду...

We're aware of being able to provide a healthy and liveable future for coming generations...

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Компания КАРСАН КИРЕЧ осознает что, благодаря эффективной и успешной работе мы оставим нашим будущим поколениям чистую и здоровую окружающую среду. Поэтому в линии по производству известнякового камня, в печах для обжига извести, а также в других цехах завода нижеследующие намерения и принципов в управлении экологическими аспектами, применяются в пределах возможностей:

- Руководство действующими законами, уставами, положениями и принципами, связанными с окружающей средой.
- Разработка и поиск экологически чистых и ресурсосберегающих технологий и методов.
- Для предотвращения загрязнения отходами, образование которых невозможно предотвратить, принять меры по уменьшению количества отходов и негативное воздействие этих отходов.
- Провести работы по защите окружающей среды по концепции непрерывного совершенствования.
- На рабочем месте (и обществе) повысить экологическую осведомленность через тренинги и участие.

ENVIRONMENTAL POLICY

AS KARSAN LIME, we are able to create a healthy, liveable nature for posterity with working efficiently. All the activities in our limestone production plants, lime kilns and factory applies with the principles below:

- Environmental management adopted in principle in accordance with publicly guidelines, laws and regulations.
- To search for the technological methods to avoid damaging the environment.
- To decrease the amount of waste materials and to make provision for possible harm.
- Aims to develop itself for environmental protection.
- To increase environment - conscious at work place (and community) by providing education.

ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗВЕСТНЯКОВОГО КАМНЯ И ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА ИЗВЕСТИ

LIMESTONE PRODUCTION PLANTS AND LIME KILNS



Известняковый камень соответствует нормам TS 706 EN 12620 и имеет сертификат CE.

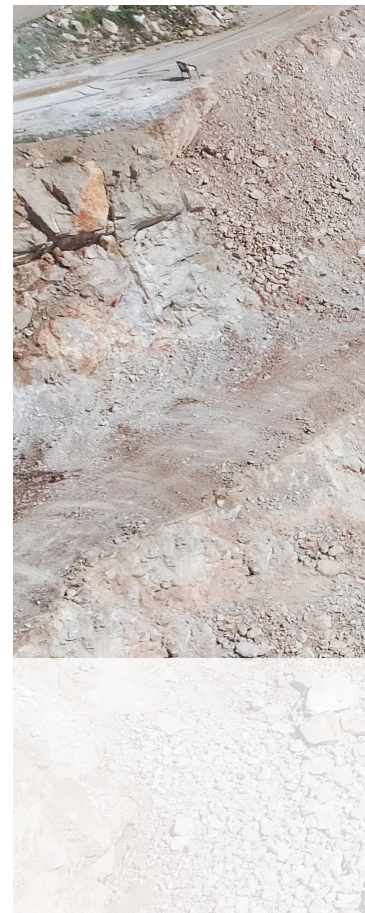
The limestones which we produced are in high standart according TS 706 EN 12620. Additionally it is compliant with CE.

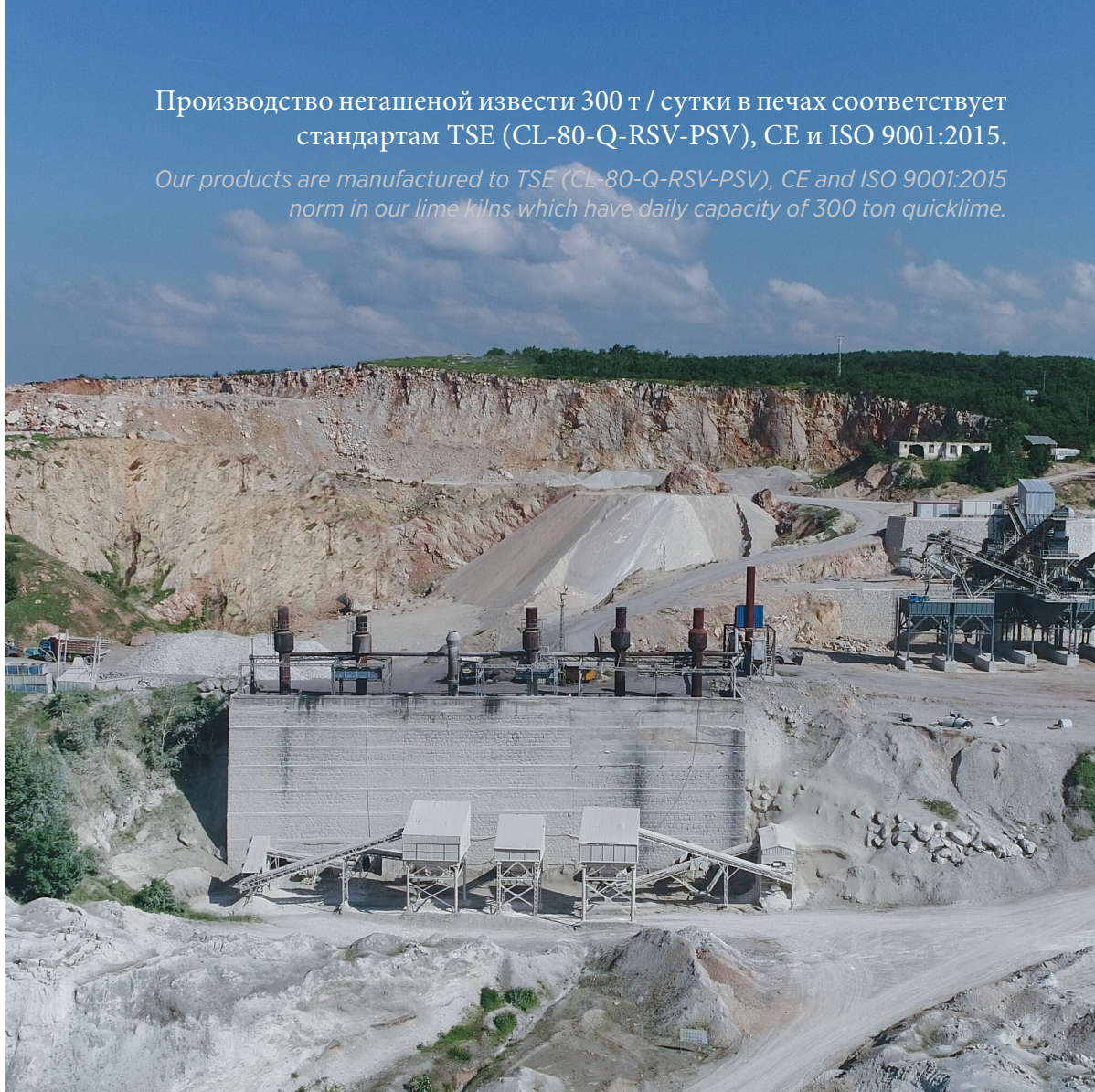
В местечке Кавак около г.Самсун осуществляется добыча известняка в карьере площадью 820.000 м². Там же функционирует завод по переработке известняка, имеются печи для обжига извести, производится негашеная и гашеная известь. Линия по производству известнякового камня имеет суточную мощность 5.000 тонн. Вся продукция здесь производится в соответствии с нормами, заботясь о удовлетворенности заказчиков и качество продукции. Производство сгруппировано по четырем основным группам. Непрерывность качества обеспечивается периодическими ситовыми анализами, испытаниями породы на плоскостность, удельный Известняковый камень

In the limestone production plants and lime kilns which are located in the Kavak town of Samsun and which are active in a total 820.000 m² open area, limestone and quicklime are manufacturing.

All production is made in accordance with the applicable norms by taking care of the customer satisfaction and product quality in our plant having 5.000 ton capacity of limestone in daily-basis.

Our limestone production which is separated due to granulometric sizes is classified under nine basic group. The quality permanence is checked periodically by techniques screen analyze, flatness and water suction.





Производство негашеной извести 300 т / сутки в печах соответствует стандартам TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE и ISO 9001:2015.

Our products are manufactured to TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE and ISO 9001:2015 norm in our lime kilns which have daily capacity of 300 ton quicklime.



ОБОРУДОВАНИЕ

Колесный погрузчик 4 шт
Гусеничный экскаватор (дробление) 2 шт
Самосвал 8 шт
Буровые каретки 2 шт
Винтовой воздушный компрессор
1 Adet Arazöz

VEHICLE PARK

4 Psc Wheel Loader
2 Psc Crawler Excavator (Crushers)
8 Psc Dumper Truck
2 Psc Wagon Drill
2 Psc Screw Type Air Compressor
1 Psc Water Truck

ЗАВОД FACTORY



мастифф наш офис / Our Samsun Office

КАРСАН КИРЕЧ

В местечке Кавак около г.Самсун на закрытой территории в 5 000 м² и открытой территории в 35.000 м² осуществляется производство негашеной молотой извести и гашеной извести 300 тонн в сутки.

KARSAN LIME

Pulverized quicklime and hydrated lime manufacturing with daily-capacity of 300 ton is made in the 5.000 m² closed and 35.000 m² open area, located in the Kavak town of Samsun.





КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Вся продукция производится в соответствии с нормами TSE, CE и ISO 9001:2015, заботясь о удовлетворенности заказчиков и качество продукции.

PRODUCT QUALITY

All production in our company is made in accordance with the TS EN 459-1:2010, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

ДОСТАВКА SHIPMENT



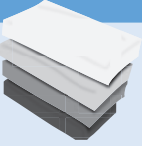
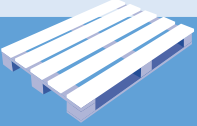




Заказанная продукция, согласно указанной в таблице форме упаковки и формы отгрузки, будет своевременно доставлена на адрес заказчика на грузовых автомобилях компании со склада.

The products you ordered are delivered to your location in time through our large fleet of vehicles from our loading units or warehouses in the packaging and transportation forms indicated in the table.



ФОРМЫ ДОСТАВКИ

SHIPMENT FORMS

	потушен известь HYDRATED LIME	негашеная часть известь LUMP QUICKLIME	негашеная земля известь PULVERIZED QUICKLIME	известняк LIMESTONE
 <p>МЕШОК BAG</p>	✓			
 <p>ПАЛЕТА PALLET</p>	✓			
 <p>МЕШОК СО СТРОПАМИ SLINGBAG</p>	✓			
 <p>БИГ БЭГ BIGBAG</p>	✓	✓	✓	✓
 <p>ИСТЕРНА BULK TRAILER</p>	✓		✓	✓
 <p>DÖKME BULK</p>		✓		✓



ПРОДУКЦИЯ / ИЗВЕСТЬ PRODUCTS / LIME



ГАШЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗВЕСТЬ

Building Hydrated Lime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

PP - Крафт бумага - 25 кг.

PP - Craft Packing 25 Kg



ГАШЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ИЗВЕСТЬ

Industrial Hydrated Lime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

PP - Крафт бумага - 25 кг.

PP - Craft Packing 25 Kg



ПОТУШЕН СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИЗВЕСТЬ

Agricultural Hydrated Lime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

PP бумага - 25 кг.

PP Packing 25 Kg



ГАШЕННАЯ ШТУКАТУРНАЯ ИЗВЕСТЬ

Whitewash Hydrated Lime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

PP Крафт бумага 10 кг - 25 кг.

PP Packing 10 kg - 25 Kg



НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ ИЗВЕЩЬ

Lump Quicklime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

Насыпь и Биг бэг

Bulk and Bigbag

РАЗМЕР ЧАСТИЦ/PARTICLE SIZE

100 - 150 mm / 50 - 100 mm / 10 - 60 mm

10 - 80 mm / 20 - 60 mm / 20 - 80 mm



СТЕННОЙ КАМЕНЬ

Lump Quicklime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

Пластиковый бидон 5 kg - 10 kg

Пластиковый пакет 5 kg - 10 kg

Plastic Jerrycan 5 kg - 10 kg

Nylon Bag 5 kg - 10 kg



НЕГАШЕННАЯ ЗЕМЛЯ ИЗВЕЩЬ

Pulverized Quicklime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

Цистерна и Биг бэг

Bulk Trailer and Bigbag

РАЗМЕР ЧАСТИЦ/PARTICLE SIZE

0-200µ / 0-150 µ / 0-90 µ



ИЗВЕЩНЯК

Hydrated Lime

ТИП УПАКОВКИ/PACKING TYPE

Цистерна и Биг бэг

Bulk Trailer and Bigbag

РАЗМЕР ЧАСТИЦ/PARTICLE SIZE

0-200 µ / 0-150 µ / 0-90µ



ПРОДУКЦИЯ / ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ КАМЕНЬ PRODUCTS / LIMESTONE



**СТЕННОЙ КАМЕНЬ
WALL STONE**

300 - 600 mm



**ДОРОЖНЫЙ СТАБИЛИЗАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
ROAD STABILIZATION MATERIAL**

0-13 mm / 0-19 mm / 0-25 mm



ЗАПОЛНИТЕЛЬ / FILLER

0-25 mm / 0-50 mm / 0-70 mm



**бетон совокупный
CONCRETE AGGREGATE**

0-4 mm / 4-7 mm / 7-15 mm / 15-25 mm
0-5 mm / 5-12 mm / 12-25 mm



негашеная известь сырье
RAW MATERIAL OF QUICKLIME

100 - 150 mm / 50- 100 mm
40 -80 mm



КВАСЦЫ ПЕСОК
SCREED SAND

1-4 mm / 2-4 mm



земля ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ КАМЕНЬ
PULVERIZED LIMESTONE

0-2 mm / 0-1 mm / 0 - 800 mikron

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL VALUES

НЕГАШЕННАЯ МОЛОТАЯ ИЗВЕШЬ / PULVERIZED QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
Значения химического анализа / Chemical Analysis Values	%
активный CaO / Active CaO	min 80
MgO	макс 2
SiO ₂	макс 2
Нерастворимое вещество / Insoluble Matter	макс 2
Потери при прокаливании / Loss on Ignition	макс 7
SO ₃	макс 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	макс 1
Значения физического анализа / Physical Analysis Values	%
200 μ (над ситом / Residue On)	макс 2
90 μ (над ситом / Residue On)	макс 7

НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ ИЗВЕШЬ / LUMP QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
Размер частиц / Particle Size	100-150 mm., 50-100 mm., 10-60 mm., 10-80 mm. 20-60 mm., 20-80mm.
Значения химического анализа / Chemical Analysis Values	%
Активный CaO / Active CaO	min 80
MgO	макс 2
SiO ₂	макс 2
Нерастворимое вещество / Insoluble Matter	макс 2
Потери при прокаливании / Loss on Ignition	макс 2
SO ₃	макс 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	макс 1

ИЗВЕШНЯКОВЫЙ КАМЕНЬ / LIMESTONE (TSE 706 EN 12620)

Размер частиц / Particle Size	100-150 mm	CaCO ₃	min 96
	50-100 mm	MgO	макс 2
	40-80 mm		
	15-25 mm	SiO ₂	макс 2
	7-15 mm		
	4-7 mm		
0-4 mm	SO ₃	макс 2	
2-4 mm			
1-4 mm			
0-2 mm			
0-1 mm	R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	макс 1	
0-800 μ			



ГАШЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИЗВЕСТНЯК / INDUSTRIAL HYDRATED LIME (CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)	
Значения химического анализа / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 85
MgO	макс 2
SO ₂	макс 2
Нерастворимое вещество / Insoluble Matter	макс 2
Потери при прокаливании / Loss on Ignition	макс 7
SO ₃	макс 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	макс 1
H ₂ O (влага / Moisture)	макс 2
Значения физического анализа / Physical Analysis Values	%
200 μ (над ситом / Residue On)	макс 0,5
90 μ (над ситом / Residue On)	макс 4
Удельный вес (кг/дм ³) / Bulk Density	макс 0,55

ГАШЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИЗВЕСТНЯК / BUILDING HYDRATED LIME (CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)	
Значения химического анализа / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 80
MgO	макс 2
SiO ₂	макс 2
Нерастворимое вещество / Insoluble Matter	макс 2
Потери при прокаливании / Loss on Ignition	макс 7
SO ₃	макс 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	макс 1
H ₂ O (влага / Moisture)	макс 2
Значения физического анализа / Physical Analysis Values	%
200 μ (над ситом / Residue On)	макс 2
90 μ (над ситом / Residue On)	макс 7
Удельный вес (кг/дм ³) / Bulk Density	макс 6



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

PRODUCT AREAS OF USAGE

	KİREÇ TAŞI CaCO ₃	SÖNMEMİŞ KİREÇ CaO	SÖNMÜŞ KİREÇ Ca(OH) ₂
В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ/ ENVIRONMENTAL APPLICATIONS			
Улучшение качества питьевой воды • Очистка сточных вод / Drinking Water Treatment • Wastewater Treatment	X	X	X
Улучшение осадка сточных вод / Waste Sludge Treatment		X	X
Очистки дымовых газов / Flue Gas Treatment	X	X	X
Реабилитация Отходов / Waste Treatment		X	X
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / IRON-STEEL SECTOR			
Преобразователи, сталелитейные печи • Электродуговой печи • Комплексные металлургические заводы Converter, Arc ve Pot Furnaces • Electric Arc Furnaces • Integrated Stel Facilities	X	X	
ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ / NON-IRON METALS			
золота (Au) и серебра (Ag) получение меди (Cu) получение хрома (Cr) получение алюминия (Al), получение магния (Mg), получение никеля, (Ni), получение свинца (Pb), получение урана (U), , получение цинка (Zn), получение марганца (Mn), получение ртути (Hg) получение ртути. Gold (Au) ve Silver (Ag) Production • Copper (Cu) Production • Chromium (Cr) Production • Aluminum (Al), Magnesium (Mg), Nickel (Ni), Lead (Pb), Uranium (U), Zinc (Zn), Manganese (Mn), Mercury (Hg) Production	X	X	X
Литейные цеха. / Foundries	X		
СТЕКЛЯННЫЙ ЗАВОД И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / GLASS FACTORIES AND CERAMIC SECTOR			
Плоские и полые стекла • Стекловата и фиброгласс / Flat and Concave Glass • Glass Wool and Fiber Glass	X	X	
Керамика, керамическая плитка / Ceramic, Ceramic Tiles	X		
СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / CONSTRUCTION INDUSTRY			
Дорожное строительства и гражданское строительство/ Road Construction and Construction Engineering	X		
Дорожные стабилизации / Soil Stabilization		X	X
Дорожное строительство / Road Construction Installation	X	X	X
Строительство зданий / Building Construction	X		X
Строительство каналов / Canal Constructions	X		
Производство бетона • Асфальт / Concrete Production • Asphalts	X		X
СТРОИТЕЛЬСТВО / CONSTRUCTION			
Силикатный кирпич • Газобетон / Sand-Lime Brick • Aerated Concrete		X	
Глиняный кирпич • Штукатурка / Clay Brick • Plaster	X		X
Гипс / Gypsum			X
Материалы сборного бетона / Pre-fabricated Concrete Materials	X		



	KİREÇ TAŞI CaCO ₃	SÖNMEMİŞ KİREÇ CaO	SÖNMÜŞ KİREÇ Ca(OH) ₂
плитка / плитка / Tile Plate	X		X
Кровельные покрытия • Производство портландцемента / Roof Covering Materials • Portland Cement production	X		
ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / PAINT INDUSTRY			
Краски • Пигменты • Лак / Paints • Pigments • Varnish	X		X
Побелка / Wall Whitewashing		X	X
КОВЕР, КАУЧУК, ПЛАСТИК / CARPETS, RUBBER, PLASTICS			
Ковер / Carpets	X		X
Каучук • Пластик / Rubber • Plastics	X	X	X
Клей, клейкие вещества / Adhesive, Glue	X		
БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / PAPER INDUSTRY			
Бумажная масса, целлюлоза • Обесцвечивание / Pulp, Cellulose • Bleaching		X	
Осадочная углекислая известь / Precipitated Calcium Carbonate	X	X	X
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ / AGRICULTURAL FOODSTUFF			
Сахарная свекла и сахарный тростник • Корма для животных и птиц • Фосфаты и удобрения Sugar Beet and Sugar Cane • Layer and Animal Feed • Phosphate and Fertilizer	X	X	X
Желатин / Gelatins		X	
Добавки Кальций Магний / Calcium Magnesium Additives	X	X	
Мука / Flour		X	
Фруктовые консерванты • Детское молоко • Дневные продукты / Fruit Protectors • Baby Milk • Daily Stuff			X
Сахар • Лесотехника / Candies • Forest Engineering	X	X	
Дезинфицирующее средство для древесины и строительства / Tree and Building Disinfectants		X	X
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / CHEMICAL INDUSTRY			
Фармацевтическая промышленность / Pharmaceutical Industry			X
Производство соды / Sodium Carbonate Production	X	X	
Нефтехимия / Petrochemistry		X	
Органические и неорганические соли • Кожевенные заводы (Очистка кожи) Organic ve Inorganic Salts • Tanneries (Leather Cleaning)		X	X
Карбид кальция / Calcium Carbide		X	
РСС / PCC	X	X	X
Зубная паста / Toothpaste			X





ИЗВЕСТНИКОВЫЙ КАМЕНЬ

- Заполнители Бетона соответствуют стандарту TS 706 EN 12620
- Определение размера частиц TS 3530 EN 933-1
- Индекс определения плоскостности TS 9582 EN 933-3
- Определение плотности TS EN 1097-6
- Определение водопоглощения TS EN 1097-6
- Определение содержания влаги TS EN 1097-5
- Определение качества тонкого материала TS EN 933-9

LIMESTONE

- *According to Concrete Aggregate TS 706 EN 12620 standard*
- *Determination of Particle Size TS 3530 EN 933-1*
- *Determination of Flatness Index TS 9582 EN 933-3*
- *Determination of Density TS EN 1097-6*
- *Determination of Water Absorption TS EN 1097-6*
- *Determination of Moisture TS EN 1097-5*
- *Determination of the Quality of Ultrathin Material TS EN 933-9*





ЛАБОРАТОРИЯ

Within the structure of our laboratory

НЕГАШЕНАЯ ИЗВЕСТЬ И ГАШЕНАЯ ИЗВЕСТЬ /
QUICKLIME AND HYDRATED LIME

- Строительный известняк соответствует стандарту TS EN 459-1
 - *According to Building Lime TS EN 459-1 standard*
 - Определение содержания влаги TS EN 459-2
 - *Determination of Moisture TS EN 459-2*
 - Свободное тестирование воды TS EN 459-2
 - *Determination of Free Water TS EN 459-2*
 - Гравиметрический анализ размер частиц TS EN 459-2
 - *Lime Dimension Analysis Gravimetric*
 - Определение потерь при прокаливании (CaO) TS EN 459-2
 - *Determination of Loss on Ignition (as CaO) TS EN 459-2*
 - Определение активности извести (CaO) TS EN 459-2
 - *Determination of Active Lime (as CaO) TS EN 459-2*
 - Определение свободной извести TS EN 459-2
 - *Determination of Free Lime TS EN 459-2*
 - Определение оксида кальция (CaO) TS EN 459-2
 - *Determination of Calcium Oxide (CaO) TS EN 459-2*
 - Определение оксида магния (MgO) TS EN 459-2
 - *Determination of Magnesium Oxide (MgO) TS EN 459-2*
 - Определение неизменности объема TS EN 459-2
 - *Determination of Volume Constancy TS EN 459-2*
 - Определение сульфата (SO₃) TS EN 459-2
 - *Determination of Sulphate (SO₃) TS EN 459-2*
 - Определение диоксида углерода TS EN 459-2
 - *Determination of Carbon Dioxide TS EN 459-2*
- В лаборатории проводятся следующие тесты.





TSE TS EN 459-1 СВИДЕТЕЛЬСТВО
TSE TS EN 459-1 CERTIFICATE
CL-80-S CL-80-Q-RSV-PSV



TS EN ISO Сертификат ISO 9001 : 2015
TS EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



Свидетельство о регистрации товарного знака
TRADEMARK REGISTRATION
CERTIFICATE



выключить И негашеная известь CE
СВИДЕТЕЛЬСТВО
HYDRATED LIME AND QUICKLIME
CE CERTIFICATE



CE СВИДЕТЕЛЬСТВО- бетон
совокупный
CE CERTIFICATE - CONCRETE
AGGREGATE



CE СВИДЕТЕЛЬСТВО-АСФАЛТ
совокупный
CE CERTIFICATE - ASPHALT
AGGREGATE



Аналитические отчеты MTA
(Исследование и разведка минералов)
MTA LIMESTONE CHEMICAL
QUALITY REPORT



Аналитические отчеты MTA
(Исследование и разведка минералов)
MTA LIMESTONE PETROGRAPHIC
QUALITY REPORT



Аналитические отчеты MTA
(Исследование и разведка минералов)
MTA LIMESTONE COLOUR
QUALITY REPORT



TS EN ISO Сертификат ISO 9001 : 2015
TSE EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



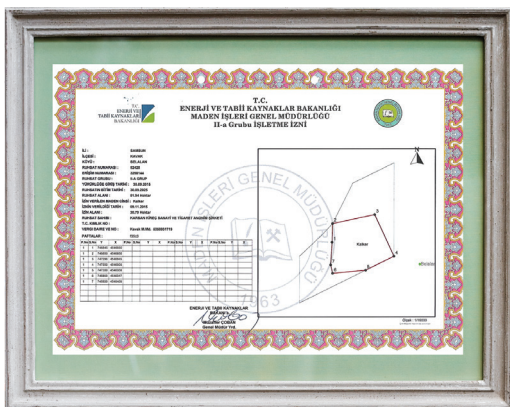
экологическая эффект оценка сертификат
ENVIRONMENTAL IMPACT
ASSESSMENT REPORT



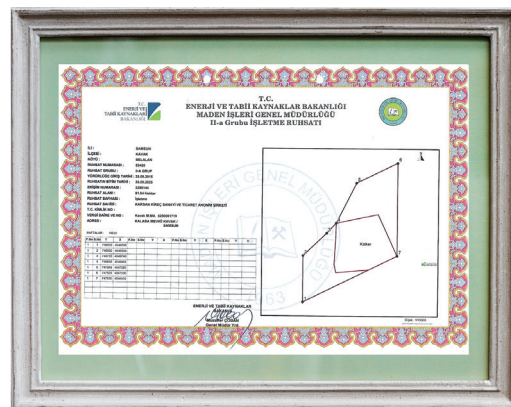
ФАБРИКА-1 окружающая среда разрешение сертификат
FACTORY-1 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



ФАБРИКА-2 окружающая среда разрешение сертификат
FACTORY-2 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



известняк карьер операционная разрешение
сертификат
LIMESTONE QUARRY OPERATION
PERMIT REPORT



известняк карьер операционная лицензия
сертификат
LIMESTONE QUARRY BUSINESS
LICENCE REPORT



Karsan Kireç Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi

Завод / Factory

Bahçelievler Mah. Asarcık Sok. No:12
Kavak / Samsun / TÜRKİYE

Тел /Phone : + 90 362 741 31 55 - 741 41 91

Факс /Fax : + 90 362 741 25 75

Моб. /Mobile: +90 532 213 29 57

Kireç Taşı Üretim Tesisleri ve Kireç Fırınları
Limestone Production Plants and Lime Kilns

Belalan Mah. Belalan Sok. No:116

Kavak / Samsun / TÜRKİYE

Моб. / Mobile : +90 530 412 46 08

Офис / Office

Kale Mah. Atatürk Blv. Çenesizler İşh.

Kat:5 Da.No : 504-505-506-507

İlkadım / Samsun / TÜRKİYE

Тел /Phone : + 90 362 431 12 30

Факс/Fax : + 90 362 432 41 75

Моб. /Mobile: +90 549 431 12 30

сайт : www.karsankirec.com.tr

Э-Почта. / E-Mail : bilgi@karsankirec.com.tr

