



КАТАЛОГ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



ПЕРЕЧЕНЬ ИЗГОТAVЛИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

- ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦБЕТОНЫ
 - В7.5 ПЗ F100 W4
 - В12.5 ПЗ F100 W4
 - В15 ПЗ F100 W4
 - В20 ПЗ F100 W6
- В22/5 ПЗ F150 W8
- В25 П4 F200 W8
- В30 П4 F300 W10
- БЕТОН ПЗ (О.К.10-15СМ)
 - ПЗ В7.5 (М100)
 - ПЗ В12.5 (М150)
 - ПЗ В15 (М200)
 - ПЗ В20 (М250)
 - ПЗ В22.5 (М300)
 - ПЗ В25 (М350)
 - ПЗ В30 (М400)
- ПЕСОК СТОИТЕЛЬНЫЙ
- ЩЕБЕНЬ (ФР. 5-20 СМ)
 - М50 П8
 - М75 П8
 - М100 П8
 - М150 П8
 - М200 П8
- СУХАЯ СМЕСЬ ПОД УКЛАДКУ ПЛИТКИ
- БЕТОН П4 (О.К.16-20СМ)
 - П4 В7.5 (М100)
 - П4 В12.5 (М150)
 - П4 В15 (М200)
 - П4 В20 (М250)
 - П4 В22.5 (М300)
 - П4 И25 (М350)
 - П4 В30 (М400)
- БЕТОН Ж4 (31-50С)(ТОЩИЙ БЕТОН)
 - В5 Ж4 (М75)
 - В7.5 Ж4 (М100)
 - В12.5 Ж4 (М150)
 - В15 Ж4 (М200)
- РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ П8 (4-8 СМ)

УСЛУГИ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

с применением собственных опалубочных систем

АВТОКРАН грузоподъемность 20т. Вылет стрелы 32м

АВТОКРАН грузоподъемность 30т. Вылет стрелы 48м

ПОГРУЗЧИК SEM 952, объем ковша 3м3

ЭКСКАВАТОР- ПОГРУЗЧИК ХСМГ WZ 30-253

а/м ФОТОН, ХСМГ

ДОСТАВКА МИКСЕРАМИ (V-8-9М3) ПО ГОРОДУ И ОБЛАСТИ



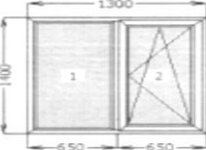
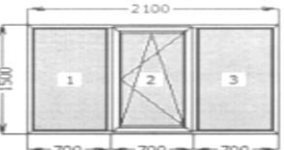
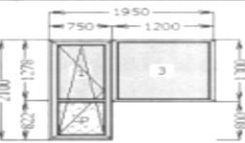
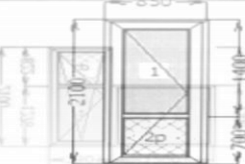
ООО «ЛИДЕР-СТРОЙ-2007»

liderbood2007@yandex.ru



«Лидер Строй – 2007» является одним из основных производителей тяжелых бетонов (растворов) на территории города Луганска. Предприятие имеет 16-летний опыт работы на рынке строительства в нашем регионе и производит бетоны на цементной основе в широком ассортименте. Предприятие имеет технические возможности производить спецбетоны, в т.ч. сульфатостойкие марки.

- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ПВХ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ
- ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ
- УСТАНОВКА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

№ п/п	Конфигурация	Технические характеристики			
		Наименование	Стеклопакет	Высота, мм	Ширина, мм
1		Окна и двери	4М1-16-4М1	1400	1300
2		Окна и двери	4М1-16-4М1	1500	2100
3		Окна и двери	4М1-16-4М1	2100	1950
4		Входные двери	4М1-16-4М1/сендвич-плита	2100	850



ПЕРЕЧЕНЬ ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

- полимерпесчаные изделия:
 - тротуарная плитка
 - бордюр
 - водосток
 - облицовочная плитка для фасадов, цоколей
 - вазоны
 - песочницы
 - ограничители движения
 - производство садово-парковой мебели
- металлоизделия



ДОСТОИНСТВА ПОЛИМЕРПЕСЧАНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ.

- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- УСТОЙЧИВА К КИСЛОТНЫМ И ЩЕЛОЧНЫМ СРЕДАМ.
- УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ (СОЛНЕЧНЫМ) ЛУЧЕЙ.
- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ.
- УСТОЙЧИВА К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР.
- НЕ ВПИТЫВАЕТ ВОДУ, НЕ РАЗМЕРАЕТСЯ.
- НЕ ПОДДЕРЖИВА ВОЗДЕЙСТВИЮ ПЛЕСЕННЫХ ГРИБКОВ.
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ОБУВЬЮ, НЕ СКОЛЬЗАЯ.
- НЕ ВПИТЫВАЕТ ГРЯЗЬ И ЛЕГКО МОЕТСЯ.

СТУПЕНИ

ОТМОСТКА

ТРОТУАР

ПАРКОВЫЕ ДОРОЖКИ

ТРОПИНКИ МЕЖДУ ГРЯДКАМИ

ПОЛИМЕРПЕСЧАНАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРОТУАРОВ, ПАРКОВЫХ ДОРОЖЕК, ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК, ОФОРМЛЕНИЯ КЛИМБ, ВАЗОНОВ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЯ И ЛЕСТНИЦ, МЕБЕЛИ ДЛЯ САДА, ОТМОСТКА ДЛЯ ДОМА, ОБЛИЧОВКИ ДЛЯ ЦОКОЛЯ ДОМА.

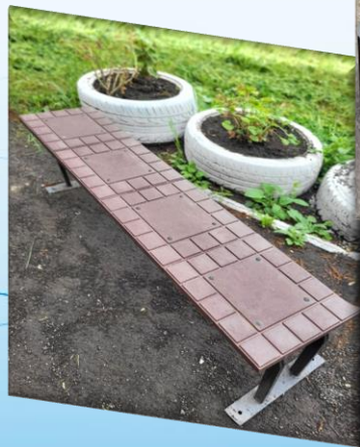
СОСТАВ ПЛИТКИ:

- 70% - песок
- 25% - полимер(пластмасса)
- 5% - краситель

Плитка изготавливается путем термического прессования подготовленной смеси из вышеперечисленных компонентов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ.

Габаритные размеры	333x333 мм
Толщина	от 20 до 38 мм
Вес	от 2,0 до 5,8 кг
Количество плиток на 1м ²	9 шт
Долговечность	35 лет
Истираемость	0,3 г/см ²
Коэфф. водостойкости	0,9
Коэфф. кислотности	0,9
Статическая нагрузка	180 кг/см ²
цвет	красно-коричневый серый



ПЕРЕЧЕНЬ ИЗГОТAVЛИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:



Камни бортовые (бордюры)
500-45-200 (Д-Ш-В/мм)



«Квадрат окно» 30 x 30
Толщина 5,0 см. (8 шт/ м²)



«Кирпич» 50 x 50
Толщина 5,0 см. / 4.0 см (4
шт/ м²)



«Клевер гжель» 30 x 30
Толщина 4,5 см./ 2,5 см (22
шт/ м²)



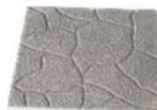
«Ромб узорный»
Толщина 4,5 см. (30 шт/ м²)



«Кирпичик» 10 x 20
Толщина 4,5 см / 6,5 см



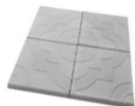
Камни бортовые (бордюры)
500-65-200



«Песчаник» 25 x 25
Толщина 2,5 см. (16 шт/ м²)



«Шоколадка» 30 x 30
Толщина 3,0 см. (11 шт/ м²)



«Квадрат Чайка» 30 x 30
Толщина 3,0 см. (11 шт/ м²)



Камни бортовые (бордюры)
100-75-220



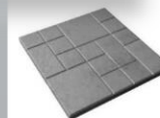
«Галька»
Толщина 2,5 см. (16 шт/ м²)



«Бикини узорная» 30 x 30
Толщина 4,0 см. (20 шт/ м²)



«Звезда» 30 x 30
Толщина 3,0 см. (11 шт/ м²)



«Мозаика»
Толщина 2,5 см. (16 шт/ м²)



«Клевер узорный»
Толщина 4,0 см, (28 шт/м²)



«Волна гладкая»
Толщина 6,0 см. (40 шт/ м²)



«Квадрат Шагрень» 30 x 30
Толщина 4,0 см. (11 шт/ м²)

Предприятие производит также элементы бетонного секционного забора

Производство акриловой продукции BEREZKA

ГРУНТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ



Увеличивает сцепление материалов. Улучшает технологичность гипсовых, цементных, полимерных растворов. Придает шероховатости гладким, плотным, слабопитывающим основаниям, увеличивая адгезию наносимых в дальнейшем материалов. Наносится на бетонные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Предназначен для внутренних и наружных работ.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (литров)



ГРУНТ БЕТНОКОНТАКТ



На акриловой основе. Для наружных работ. Соединяет противоположные по свойствам материалы, увеличивая их сцепление, улучшая технологичность цементных, полимерных, гипсовых, растворов. Способствует надежному прилеиванию кафеля к металлической поверхности, дерева - к стеклу, и т.д. Имеет высокую гидроизоляция - высыхая, образует влагонепроницаемую пленку.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (кг)



ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ



На акриловой основе. Предназначен для внутренних и наружных работ. Увеличивает сцепление материалов. Улучшает технологичность гипсовых, цементных, полимерных растворов. Придает шероховатость гладким, плотным, слабопитывающим основаниям, увеличивая адгезию наносимых в дальнейшем материалов (шпатлевки, штукатурки, плиточные клеи). Наносится на бетонные поверхности, гипсокартон.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (литров)



КРАСКА АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ



Для окрашивания новых и реставрации старых поверхностей: стен, потолков, элементов интерьера и дизайнерских конструкций. Создает светостойкое и паропроницаемое покрытие на фасадах зданий и внутри помещений. Стойкая к истиранию. Наносится на кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (кг)



КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ



Применяется для отделки потолков, элементов интерьера и дизайнерских конструкций в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью: спальни, гостиные, залы, жилые комнаты, офисы и т.д. Краску наносят на оштукатуренные, кирпичные, и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (кг)



КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ



Для фасадных и интерьерных работ. Рекомендуется для окрашивания новых и реставрации старых поверхностей. Создает светостойкое и паропроницаемое покрытие на фасадах зданий и внутри помещений. Стойкая к истиранию. Не препятствует газообмену. Экологически чистый продукт. Наносится на кирпич, бетонные поверхности, шпатлевку, штукатурку, гипсокартон.

РАСХОД



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (кг)



КЛЕЙ



Для пенополистирольных и полиуретановых покрытий. Представляет собой светлую серую пастообразную массу. Имеет высокую адгезию к дереву, бетону, штукатурке, гипсу, стеклу и др.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



УПАКОВКА (кг)



безопасно
для здоровья

Сделано в ЛНР

Перечень выпускаемой продукции:



Уайт-спирит применяется для разбавления масляных красок, алкидных эмалей и лаков, лакокрасочных материалов, грунтовок, шпатлевок марок, а также олифы и битумных материалов. Является универсальным разбавителем при работах по ремонту помещений, т.к. обладает минимальной токсичностью. Не опасен при попадании на кожу.



Грунт ГФ-021, ГОСТ 25129-82 – грунтовка алкидная для внутренних и наружных работ. готовая к применению. Матовая грунтовка обеспечивает отличную адгезию с окрашенными и неокрашенными поверхностями. Предназначена для грунтования по металлу, дереву, оштукатуренным поверхностям перед нанесением различных эмалей.



Сурик железный МА-15, готовый к применению, ГОСТ 10503-71 применяется для окраски металлических, деревянных, бетонных и других поверхностей как снаружи, так и внутри помещения.



Эмаль ПФ-115 готовая к применению, ГОСТ 6465-76 для внутренних и наружных работ – глянцевая эмаль с оригинальной цветовой гаммой. Обладает высокой адгезией к поверхности, высокой укрывистостью, растекаемостью и блеском. Предназначена для окраски металлических, деревянных, а также ранее окрашенных и других поверхностей, которые подвергаются атмосферному воздействию



Эмаль ПФ-266 для пола, готовая к применению, ТУ 6-10-822-84 Глянцевая эмаль обладает высокой адгезией и износостойкостью. Устойчива к действию воды, моющих средств. Предназначена для покрытия полов из дерева, ДВП, металла и бетона. Рекомендуется для использования в жилых помещениях



Лак ПФ-170 предназначен для нанесения по масляным краскам, ПФ и ГФ эмалям по деревянным и металлическим поверхностям, эксплуатируемым внутри помещения и для наружных работ. Может использоваться как добавка в ПФ и ГФ эмали для увеличения блеска покрытия.

Для оптовых покупателей существует гибкая система скидок

ООО «СТИНГРЕЙ»

STINGREI12@MAIL.RU

ООО «УСПЕНСКИЙ КАРЬЕР»

karier_usp@mail.ru



Песок по своим показателям соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 и может быть использован для применения в качестве заполнителей плотных, мелкозернистых и силикатных бетонов, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог, производства кровельных и керамических материалов, а также других видов строительных работ.



Наименование продукции

- Щебень фракции 25-60 мм.
- Щебень фракции 20-40 мм.
- Щебень фракции 5-20 мм.
- Щебень фракции 5-10 мм.
- Песок из отсевов дробления фракции 0-5 мм.
- Смесь щебеночно-песчаная фракции 0-40мм (№ смеси С5)
- Щебень фракции 4-8 мм.
- Щебень фракции 8-16 мм.
- Песок из отсевов дробления фракции 0-4 мм
- Горная масса (камень бутовый) 0-500мм

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ						
Размеры ячеек сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	Проход через сито с сеткой № 0,16,% по массе
Полные остатки %	0	0-0,1	0,1-2,0	2,9-19,8	38,9-03,5	15,7-61,1

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Наименование показателей	Фактические значения	Требования ГОСТ 8736-2014
Модуль крупности M_k	0,5-1,2	До 1,5
Класс	II	-
Группа	Очень мелкий	-
Полный остаток на сите № 0,63,%	0,1-2,0	До 10
Содержание зерен крупностью свыше 10мм,% по массе	0	Не более 0,5
Содержание зерен крупностью свыше 5мм,% по массе	0	Не более 10
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм,% по массе	10,4-59,5	Не более 20
Содержание зерен крупностью менее 0,075 мм,% по массе	0	Не более 0,5
Содержание глины в комках,%	2,6-7,0	Не более 5
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	2,65	-
Истинная плотность, t/cm^3		



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА

На карьере установлены и используются единственные в Республике швейцарские дробилки TELAMITH 30 X 55, производительность которой 130-150 тонн / час.

- Две дробилки шнековые СМ-741
- Комбинированная линия состоит из 3 дробилок комбинированной.
- Грелота 2 штуки – ГИЛ – 52 и грелот 1 штука ГИЛ – 32.



ЗНАЧИМОСТЬ

КОМПАНИИ ДЛЯ АИР

- ТРУДОУСТРОЕНО БОЛЕЕ 50 ЧЕЛОВЕК
- ПРОИЗВОДСТВО В ЛИР НАЛОГОУЧИСЛЕНИЕ В МЕСТНЫЙ БЮДЖЕТ



ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

Наша компания производит качественный щебень

Выпускает камень различных фракций.

Наша компания производит и услуги транспортной услуги.

Карьер строительного камня

ООО Комсомольский каменный карьер

Выполняем любые виды работ

АИР

Свердловский район

Посёлок Комсомольский, ул. Строительная 48

Телефон: +7 359 336 70 88

Дробилка строительного камня и производство фракционного щебня

ПРОДУКЦИЯ

ЩЕБЕНЬ

0-5, 5-20, 20-40, 40-70.

По результатам проведенных лабораторных, полужаководских и заводских испытаний установлено, что песчаник Свердловского месторождения отвечают требованиям : ГОСТ 2778-50 «Заполнители минеральные для обычного бетона. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» ; ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ и является пригодным на щебень для бетона марки 200 и выше; ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород».

ПРИМЕНЕНИЕ

- Производство смесей поверхностной обработки автомобильных дорог по современным технологиям
 - В качестве заполнителя для бетона, в том числе для высокопрочных марок бетона, асфальтобетона
 - Устройство щебеночных покрытий, оснований ж/д дорог и авто дорог
 - Строительстве жилых и промышленных зданий и сооружений
 - В подготовке строительных площадок объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений
- Продукция карьера строительного камня ООО Комсомольский каменный карьер представляет обширную группу нерудных полезных ископаемых, занимающих по объему потребления одно из первых мест в строительном производстве.

ООО Комсомольский каменный карьер

Дробилка строительного камня и производство фракционного щебня

КАРЬЕР

ООО Комсомольский каменный карьер

БЛИЖАЙШИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ: город Свердловск.

РАССТОЯНИЕ ОТ КАРЬЕРА

Основан: 1980 г.

Возрождён: 2023 г.

ЗАПАСЫ

Балансовые запасы песчаника составляет 5 000 000 м³

На сегодняшний день в ассортименте предприятия около 100 видов продукции-панели ПВХ с термопереносом, ламинацией разной ширины, для наружных и внутренних работ, а также профиля (угол универсальный, плинтус), кухонные фартуки.



Цветочки бежевые



ООО «КУА «ВИКО» осуществляет свою деятельность с 2006 года и имеет обширный опыт по остеклению не только объектов жилого фонда, но и объектов коммунальной сферы, таких как детские сады, школы, больницы, театры и т.д.

Металлопластиковые оконные, балконные и дверные блоки, которые изготавливаются из профилей из поливинилхлорида. Для остекления светопрозрачных конструкций используются стеклопакеты, которые производятся в соответствии с ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия».

На балансе ООО «КУА «ВИКО» по состоянию на 01.01.2023 г. числится 39 единиц собственного оборудования (автоматические двухголовые пилы для пвх, автоматическая линия мойки и сборки Стеклопакетов с панельным прессом, автоматические станки для резки штапика пвх, автоматический стол раскроя стекла, аппарат плазменной резки, двухголовые сварочные станки для пвх, компрессоры, одноголовый сварочный станок для пвх, отрезной станок, пилы для резки металлического профиля, станок для засыпки силикагеля молекулярного сита, станки для обработки торца импоста, станок для резки дистанционной рамки, станок листогибный в сборе, углозачистные станки, универсальные копировально-фрезерные станки, экструдер бутила, электроинструменты ручные), 3 единицы автотранспорта (ГАЗ 3302-414, 2007 г.в., ТАТА LPT 613-40, 2008г.в., БАЗ Т713.12, 2010 г.в.) и собственные производственные помещения, площадью 1169,2 кв. м.

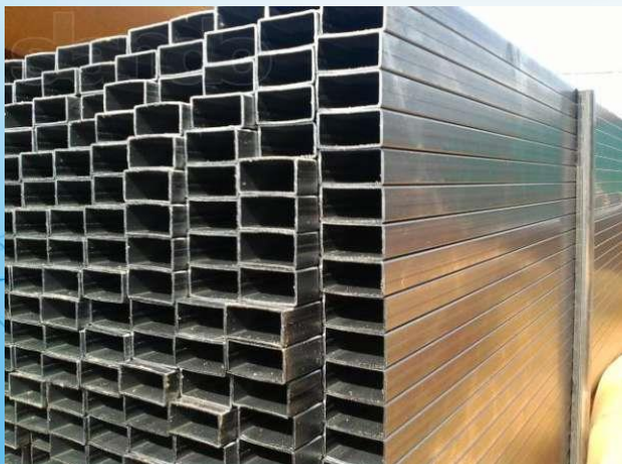


НАШИ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Круглого сечения
- Квадратного сечения
- Прямоугольного сечения



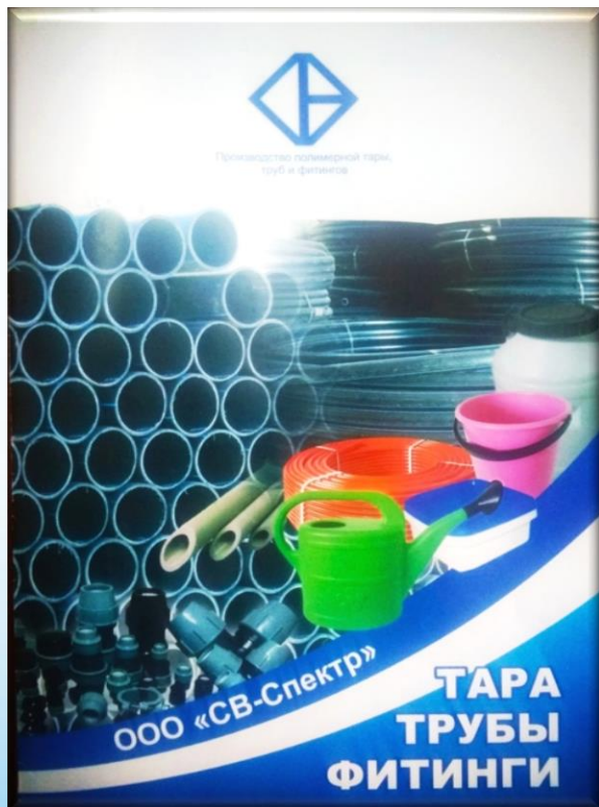
ЦМК

- Строительные конструкции и оборудование
- Малые архитектурные формы
- Сантехнические заготовки

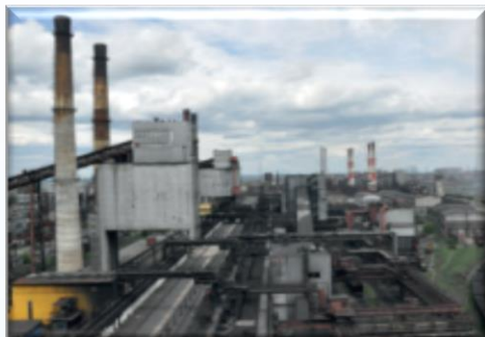


ООО «СВ – СПЕКТР»

sv-spektr@yandex.ru



АЛЧЕВСКИЙ МК



Лист, швеллер, сляб, чугу́н



info@ygmk.ru
office@ygmk.ru



Объем производства – до 3 тыс. т/мес.

ФЕРРОСИЛИЦИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПОРАЗМЕРЫ	
0-3	10-50
0-10	10-100
	0-300
	50-200

МАРКИ

ФС75 ФС65 ФС45

СТАНДАРТЫ

ГОСТ 14115-93

ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРРОСИЛИЦИЯ



МЕТАЛЛУРГИЯ – ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАЛИ

ПОЛУФАБРИКАТЫ

ЧУГУН

Объем производства – до 25 тыс. т/мес.

ПРИМЕНЕНИЕ ЧУГУНА



1 ВЫПЛВКА СТАЛИ



2 МАШИНОСТРОЕНИЕ (ОТЛИВКИ)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПОРАЗМЕРЫ	МАРКИ	СТАНДАРТЫ
200*200*115	П1; П2 ПЛ-1; ПЛ-2 Л1 – Л6	ГОСТ 805 ГОСТ 4832



СЛЯБ

Объем производства – до 50 тыс. т/мес.

ПРИМЕНЕНИЕ СЛЯБОВ

1 ПРОИЗВОДСТВО ПЛОСКОГО ПРОКАТА (ЛИСТ, РУЛОН)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПОРАЗМЕРЫ			МАРКИ	СТАНДАРТЫ
ТОЛЩИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, ММ	СТ 1-5 ПС / СП СТ 10-85 SAE 1006, 1008, 1010 S235JRH2 S275J0 D32, D36	ГОСТ 19281 ГОСТ 380 ГОСТ 14959 ГОСТ Р 52927 ASNTM A 510M-03 ТУ У 14-2-1253
200		4500		
220	1000			
250	1800	12000		
300			ЛЕГИРОВАННЫЕ МАРКИ СТАЛИ	

ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ

Объем производства – до 2 тыс. т/мес.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКИ	СТАНДАРТЫ
МнС17	ГОСТ 4756-91

ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЦА



МЕТАЛЛУРГИЯ – РАСКЛИТЕЛЬ И ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СТАЛИ

СТАХАНОВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ



Ферросилиций ФС 65
Ферросилиций ФС 45
Ферросиликомарганец МнС 17

ИП ИВАНОВ М.С.

maksmair84@yandex.ru



БОРДЮР ДОРОЖНЫЙ
1000-300-150 CM
ВЕС- 96 CM
БОРДЮР МАГИСТРАЛЬНЫЙ
1000-300-180 CM
ВЕС- 124 КГ



БОРДЮР ТРОТУАРНЫЙ
1000-200-80 CM
ВЕС- 37 КГ



ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ
«БРУСЧАТКА»
6 CM
ВЕС- 125 КГ/М²



ПОРЕБРИК
5-20-6 CM
ВЕС- 13КГ

ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ
«РОМБ»
4,5 CM
ВЕС- 90КГ/М²



ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ
«БРУСЧАТКА»
4,5 CM
ВЕС- 125 КГ/М²



ПЛИТКА
ТРОТУАРНАЯ
«СТАРЫЙ ГОРОД»
4 CM
ВЕС- 80 КГ/М²



**ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ
"РУСТИКА фактура КОЛОТЫЙ С ФАСКОЙ"**



**ФАСАДНЫЙ ПЁСТРЫЙ КИРПИЧ
"FASHION BRICK фактура гладкий CLASSIC"**



**ФАСАДНЫЙ ПЁСТРЫЙ КИРПИЧ
"FASHION BRICK фактура KRAFT"**



**ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ И ПЛИТКА
"РУСТИКА фактура СКАЛА"**



ВОЛМАРОССИЙСКИЙ
БРЕНД №1**ООО «УК «ВОЛМА»**
ponomarev@volma.ru; www.volma.ru

Расход, кг/м ²	14-16
Рекомендуемая толщина для шпаклевания, мм	2-5
Рекомендуемая толщина для оштукатуривания, мм	5-20
Жизнеспособность готового раствора в таре, час	3
Морозостойкость	F50
Прочность при сжатии, МПа	не менее 10,0
Фасовка, кг	25



Расход, кг/м ² при слое 1мм	1,3 кг/м ²
Прочность сцепления не менее	1,5-1,8 МПа
Открытое время	30 минут
Время коррекции	35 минут
Рекомендуемая толщина нанесения	3-20 мм
Класс	C2 TE
Фасовка, кг	25



Прочность сцепления с основанием не менее	0,5 Мпа
Жизнеспособность, ч	3
Открытое время	10 мин
Морозостойкость, F	35
Фасовка, кг	25



Расход при нанесении зубчатым шпателем 8x8 мм, кг/м ²	3,5
Расход при нанесении зубчатым шпателем 10x10 мм, кг/м ²	4,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Рекомендуемая толщина, мм	2-5
Жизнеспособность, час	3
Время корректировки плитки, мин.	10
Открытое время, мин	10
Адгезия к бетонному основанию, МПа	Не менее 0,5
Класс	Co
Фасовка, кг	25



Расход, кг/м ²	18-20
Рекомендуемая толщина, мм	10-80
Максимальная толщина слоя, мм	100
Жизнеспособность, час	2
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	Не менее 20
Морозостойкость	F 50
Фасовка, кг	25



Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1-1,3
Рекомендуемая толщина, мм	1-10
Жизнеспособность, час	Не менее 3
Прочность сцепления с основанием, МПа	Не менее 0,4
Морозостойкость контактной зоны	F25
Фасовка, кг	22

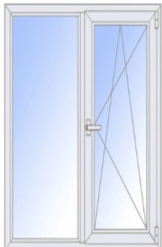
КОМПАНИЯ ОСКАР ПРЕДЛАГАЕТ:

Оконные и дверные системы от производителя высокого качества

Металлопластиковые окна, изготовленные ООО «Оскар» обеспечивают тепло и уют в тысячах квартир луганчан и жителей области, десятках школ, детских дошкольных учреждений, больниц и прочих объектов соцкультбыта.

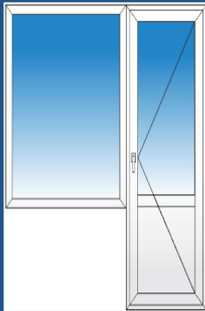
- ✓ ОКНА И ДВЕРИ
- ✓ ЖАЛЮЗИ
- ✓ РОЛЛЕТЫ
- ✓ БАЛКОНЫ
- ✓ ОТКОСЫ
- ✓ РЕМОНТ ОКОН

ДВУХСЕГМЕНТНОЕ ОКНО



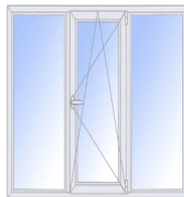
- ✓ Одна створка поворотно-откидная
- ✓ Профиль 3-х камерный
- ✓ Толщина профиля 58 мм
- ✓ Белый цвет
- ✓ Фурнитура Турция
- ✓ Стеклопакет однокамерный 4/16/4

БАЛКОННЫЙ БЛОК



- ✓ Створка поворотно-откидная
- ✓ Профиль 3-х камерный
- ✓ Толщина профиля 58 мм
- ✓ Белый цвет
- ✓ Фурнитура Турция
- ✓ Стеклопакет однокамерный 4/16/4

ТРЕХСЕГМЕНТНОЕ ОКНО



- ✓ Одна створка поворотно-откидная
- ✓ Профиль 3-х камерный
- ✓ Толщина профиля 58 мм
- ✓ Белый цвет
- ✓ Фурнитура Турция
- ✓ Стеклопакет однокамерный 4/16/4

УСЛУГИ КОТОРЫЕ МЫ ПРЕДЛАГАЕМ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Сейчас компания "Oskar-окна" выходит на новую ступень развития, на которой и приглашает вас присоединиться и вместе развивать современную интерьерную культуру.

- ✓ Производство и установка окон и дверей
- ✓ Остекление балконов и лоджий
- ✓ Ламинация окон ПВХ
- ✓ Резервное водоснабжение
- ✓ Все виды кровли
- ✓ металлоконструкции
- ✓ Монтаж металлических/межкомнатных дверей



ООО «ПКФ ЛИДЕР СТРОЙ ПАНЕЛЬ»

rima2012@yandex.ru

Компания **ООО «ПКФ Лидер Строй Панель»** работает в г. Луганске с 2003 г. и является производителями сэндвич панелей, профилированного листа, металлочерепицы, доборной планки. Предприятие использует Современные гибкие производственные линии для создания своей продукции. Высочайшее качество конечного продукта, поэтому производство сэндвич панелей характеризуется повышенным контролем качества на каждом этапе производства. Также компания предоставляет услуги проектирования и строительства зданий и сооружений на основе металлического каркаса с зашивкой профлистом и сэндвич-панелями.



- Плиты перекрытия ПК 27.10-8Т- ПК 63.15-8АтVT

- Фундаментные блоки
ФБС 12.4.3-ФБС 24.6.6

- Перемычки железобетонные
2ПБ 10-1п-5ПБ 36-20п

- Фундаменты ленточные
ФЛ 6.12-4-ФЛ 24.12-2

- Прогоны
ПРГ 28.1.3-4т-ПРГ 60.2.5-4т

- Кольца железобетонные (стеновые)
КЦ10-3 -КЦ20-9

- Плиты днища к кольцам
КЦД-10 - КЦД-20

- Крышка к кольцам
КЦП1-10-2/1- КЦП1-20-2/1

- Плита тротуарная
ПП 0,5x0,5-ПП 1.0x1.0

- Бордюр 1000x300x150

- Бордюр 3000x300x150

- Поребрик 1000x200x80



ООО «ЛИГА-ПРИМ»

ligaprim91@gmail.com

Компания «ЛИГА ПРИМ» предлагает широкий выбор товаров. Мы работаем больше 10 лет, и за это время успешно обслуживаем физических и юридических лиц, предоставляя только качественные услуги. В нашей компании вы сможете заказать пластиковые или алюминиевые окна и двери. У нас вы сможете заказать как готовые изделия из каталога, так и окна, изготовленные по индивидуальному проекту.



ООО "ЗКФМ" ПРОКАТ - СЕРВИС"

prokat.lg@mail.ru

Промышленные традиции Луганщины

Прокат Сервис

Завод кровельных и фасадных материалов

Луганский производитель

Прокат Сервис

Профлист
Металлочерепица
Гладкий лист
Доборные элементы

+7 (959) 108 32 16 +7 (959) 145 34 44



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Muroi
CREATED IN CANADA

Водосточная система ПВХ



Преимущества водосточной системы Muroi:

- Надежность
- Универсальность
- Экологичность
- Плавить формы
- Герметичность
- Долговечность
- Простота монтажа
- Малый вес системы
- Прочность и эластичность
- Климатическая устойчивость

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБКИЙ ОТВОД

www.muroi.ru



АССОРТИМЕНТ ПРИЛАГАЕМЫХ АКСЕССУАРОВ

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

ПС8

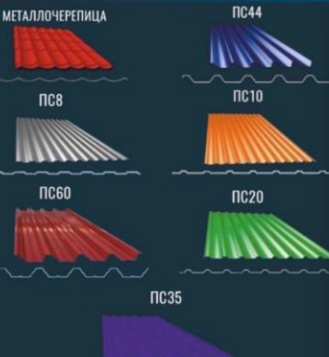
ПС60

ПС35

ПС44

ПС10

ПС20



Прокат Сервис

ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ И ФАСАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ПРОФНАСТИЛ
- МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
- ГЛАДКИЙ ЛИСТ
- ФАСАДНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ КАСЕТЫ
- УТЕПЛИТЕЛЬ
- КРЕПЕЖ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МЕТАЛЛОПРОКАТА



ФИЛИАЛ №1 «СТАХАНОВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+»

stakhanovvz@list.ru



АССОРТИМЕНТ ТОВАРА

- Тротуарная плитка паркетник прессовка 27,5x27,5x30
- Забор бетонный декоративный секционный 2000x500 мм (толщина 45 мм)
- Камни бортовые (бордюры) 500x45x200

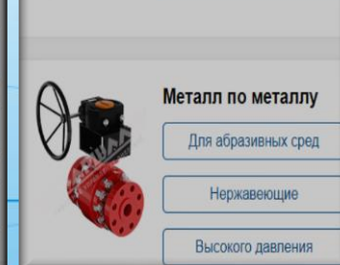
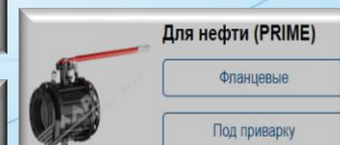
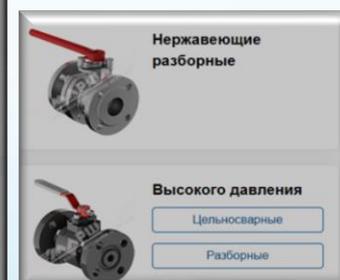
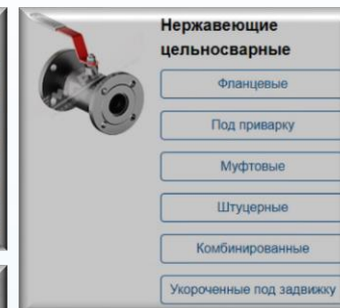
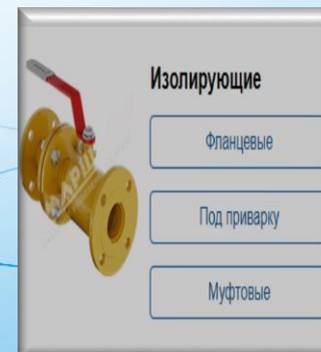
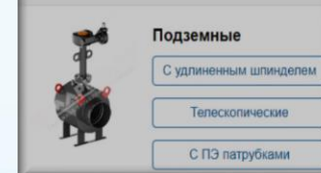
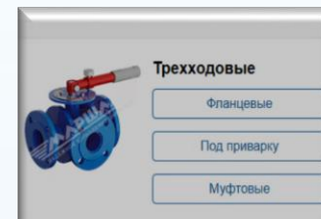
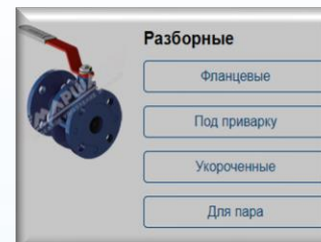
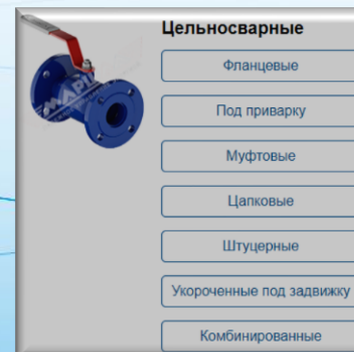
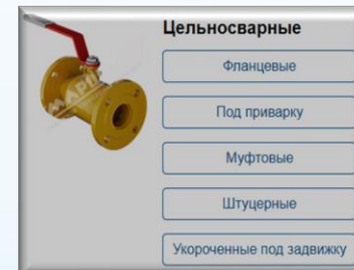
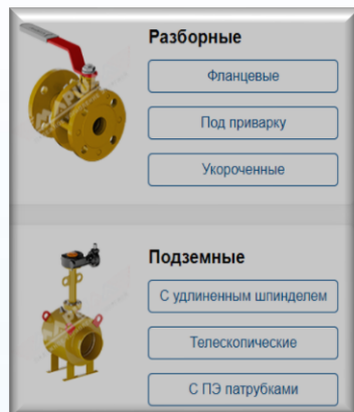


ЛЗТА «МАРШАЛ» выпускает следующие типы стальных шаровых кранов общепромышленного назначения:

- **Запорные** – предназначенные для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью. Запорные краны в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты до упора.
 - **Запорно-регулирующие** – предназначенные для регулирования расхода рабочей среды посредством изменения проходного сечения. Распределительно-смесительные (трехходовые краны с Т-образным проходом) – предназначенные для перенаправления потока рабочей среды с одной линии на другую или для смешения различных рабочих сред. Распределительные (трехходовые краны с Г-образным проходом) – предназначенные для перенаправления потока рабочей среды с одной линии на другую.
- Предприятие также разрабатывает и изготавливает шаровые краны специального назначения с учетом специальных требований заказчика применительно к конкретным условиям эксплуатации.

Шаровые краны «МАРШАЛ» могут быть как надземного монтажа, так и подземного.

- **Надземные** краны монтируются на трубопроводы как на открытом воздухе, так и в помещениях.
- **Подземные** краны имеют удлиненный шпindel, который может быть фиксированной или регулируемой (телескопический) длины. Такие устройства устанавливаются как в колодцах, так и безколодезным способом в грунт.
- По типу корпуса шаровые краны «МАРШАЛ» производятся как в разборном, так и цельносварном корпусе.



ООО «ЮНИС»

yunis15042015@mail.ru

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЕВЫХ
РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ И АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ**



ООО «ВОСТОК-БЕТОН»

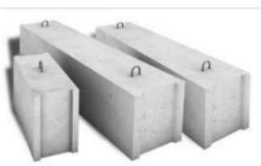
vostokbeton05@yandex.ru



Плита щелевого пола бетонная для сварников 2,0*0,5*0,1



Плита щелевого пола бетонная 2,5м*0,5м*0,1



ФБС 24-3-6т



ФБС 24-4-6т



ФБС 24-5-6т



ФБС 24-6-6т



ФБС 12-3-6т



ФБС 12-4-6т



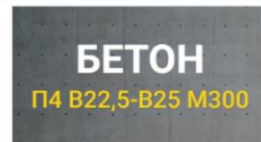
ФБС 12-5-6т



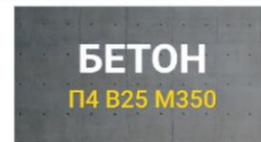
ФБС 12-6-6т



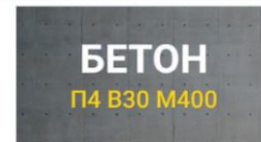
ФБС 9-3-6т



Бетон П4 В22,5 (М300)



Бетон П4 В25 (М350)



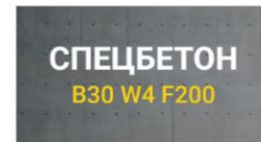
Бетон П4 В30 (М400)



Гидротехнический спецбетон В15 W4 F50



Спецбетон с повышенной морозостойкостью В25 W4 F200



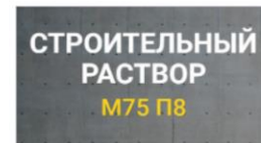
Спецбетон В30 W4 F200



Спецбетон В20 W6 F150



Спецбетон В25 W8 F200



Цементный раствор М75 П8



Бордюр дорожный БР 100.30.15 (1м)



Кольцо КС 10-9 М5200 (1,0м)



Кольцо КС 15-9 М5200 (1,5м)



Кольцо КС 20-9 М5200 (2,0м)

ООО "БРЯНКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

bmz.br@mail.ru

ООО «БРЯНКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

имеет возможность на постоянной основе выполнять ремонт, техническое обслуживание, реконструкцию ГШО, а именно: капитальный ремонт насосных станций, узлов; комбайнов очистных узлов; ленточных и скребковых шахтных конвейеров, узлов; роликов; машин породопогрузочных и ; металлоконструкций сварочных, металлоконструкций клепаных; вспомогательных лебедок; проходческих комбайнов и запасных частей к ним согласно действующих ТУ и ГОСТов, а также изготовление металлоизделий по чертежам заказчика.

Производственные возможности:

- токарные работы (обработки до 1600мм.);
- фрезерные работы (длина стола 3х1 м.);
- зубофрезерные работы (1400 мм., т 16);
- зубодолбежные работы (800 мм);
- сверловка деталей;
- термообработка – объемная закалка, ТВЧ, цементация;
- работы по шлифовке:
 - а) круглошлифовальные работы;
 - б) внутришлифовальные работы;
 - г) шлицшлифовальные работы;
- расточные работы на горизонтально-расточных станках;
- плазменная резка металла (стол 2,1х 6,2);
- обрабатывающий центр ИС 800;
- изготовление нестандартного оборудования;
- изготовление металлоконструкций;
- гибка металла;
- сварочные работы



**ПРЕДПРИЯТИЯ В СФЕРЕ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ**

ООО "Успенский карьер"	ПЕСЧАНИК	kanier_usp@mail.ru
ООО "ВАХРУШЕВСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"	ПЕСЧАНИК ИЗВЕСТНЯК	str.material@iTiail.ru
ООО «Сова»	ПЕСЧАНИК	director.prominvest@mail.ru
ИП Старицкий Р.Е.	ПЕСЧАНИК	nwdonbass@mail.ru
ООО "Луггеострой"	ПЕСОК	Basik2227@mail.ru
ИП Жмур Александр Александрович	ПЕСЧАНИК	archi270584@icloud.com
ООО «ПЕСКИ ДОНБАССА»	ПЕСОК	alexyslasremavto@gmail.com
ООО "ПСФ "Гранд Строй"	ПЕСОК	Basik2227@mail.ru
Лисичанский завод железобетонных изделий	ПЕСОК	zelezobzv@yandex.ru
ООО "Лугпромтехресурс"	ПЕСОК	lugpromteh@tnaii.ru
ООО "Промнедра"	ПЕСЧАНИК	volgal987.tnaxs@gmail.com
ООО "Проминвест"	ПЕСЧАНИК	prominvest1971@mail.ru
ООО "Архстрой 1"	ПЕСЧАНИК	sstrol7@mail.ru
ООО "Ярмонкинский щебеночный завод"	ПЕСЧАНИК	vostkom777@gmail.com
СООО «ИМЕНИ Н.А.ЩОРСА»	ПЕСОК	ooostroitelltd@gmail.com
ООО "Импэкс"	ПЕСЧАНИК	kamenlugansk@yandex.ru
ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ ВОСТОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	ПЕСОК	rvk-lg@yandex.ru
ООО «Комсомольский каменный карьер»	ПЕСЧАНИК	sv.kanier@mail.ru