

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ОАО «Домановский производственно-торговый комбинат»

Силикат натрия водорастворимый

Жидкое стекло натриевое

Жидкое стекло калийное

Силикат натрия гидратированный порошкообразный (сухое жидкое стекло натриевое)

Силикат калия гидратированный порошкообразный (Сухое жидкое стекло калийное)

Натрия метасиликат девятиводный

Краска силикатная

Краска силикатно-акриловая водно-дисперсионная САВД

Побелка садовая

Бетонные изделия

Натрия метасиликат пятиводный

Силикат натрия водорастворимый

(Для изготовления жидкого стекла натриевого)



ГОСТ 13079-93

СОСТАВ:

Внешний вид:

однородные прозрачные бесформенные куски без механических включений, видимых невооружённым глазом со слабо-зеленым, желтоватым или голубоватым оттенком (размер от 10 до 150 мм) ;

- Массовая доля двуоксида кремния SiO_2 -70,8-76,2%;
- Массовая доля окиси натрия Na_2O - 22,5-27,9%;
- Силикатный модуль от 2,75 до 3,2 в зависимости от заказа Потребителя.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изготовления жидкого стекла натриевого.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

- Навалом железнодорожным или автомобильным транспортом;
- В МКР(биг-беги) весом 1 тонна;
- Пропиленовые мешки весом 40 кг.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

Предоплата 100% по цене прайс-листа в Республике Беларусь.

Жидкое стекло натриевое

(Для снижения показателей влагопроницаемости строительных материалов)

Жидкое стекло натриевое 3 кг

Жидкое стекло натриевое 1,5 кг



СОСТАВ:

- Внешний вид: густая жидкость желтого или серого (зеленоватый оттенок) цвета.
- Силикатный модуль: от 2,8-3,2.
- Плотность, г/см³: от 1,4 – 1,47.

ГОСТ 13078-81

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется:

- В текстильной промышленности в качестве отбеливающего средства для тканей и пряжи.
- В мыловаренной, жировой, химической промышленности, как составляющий компонент.
- В бумажной промышленности, в том числе для производства картонной тары, в качестве связующего материала, для склеивания картона и бумаги.
- В машиностроительной промышленности, в черной металлургии, для производства сварочных материалов, при изготовлении форм и стержней в литейном производстве в качестве связующего материала.
- При обогащении полезных ископаемых в качестве флотационного реагента.
- В производстве замазки, клея, пропитки, как составляющий компонент.

Рекомендации по применению:

1. Для заполнения щелей и пустот в стенах перегородках. Состав: жидкое стекло, цемент, песок (в пропорциях 1:1:3). Приготовить замес цемента и песка, количество воды не более 25% (весовых) от количества жидкого стекла. Добавлять данную смесь в жидкое стекло при постоянном перемешивании.
2. Для грунтовки поверхности стяжки: 12 кг жидкого стекла + 12 кг цемента. Цемент смешать с водой, количество воды не более 25% (весовых) от количества жидкого стекла. Порциями добавлять в жидкое стекло при постоянном перемешивании.
3. Для гидроизоляции колодцев. Нанести жидкое стекло на стены колодца, приготовить раствор (цемент, жидкое стекло, просеянный мелкий песок в пропорции 1:1:1 порядок приготовления согласно п.л.) и провести повторную замазку колодца.
4. Для наружных работ, огнезащитной обмазки, приготовления кислотостойких растворов. Состав: жидкое стекло, цемент, песок в пропорции 1,5:1,5:4. Приготовить замес цемента и песка, количество воды не более 25% (весовых) от количества жидкого стекла. Добавлять данную смесь в жидкое стекло при постоянном перемешивании.
5. Приготовление красящих растворов с охрой, суриком, окисью хрома. Не выгорает на солнце, хорошо моется.

6. Для промазки деревянных частей. Стены, потолки промазать жидким стеклом для создания защиты от сырости, плесени, грибка.
7. Для покрытия пола чердачных и подвальных помещений с целью огне- и гидроизоляции.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5 градусов.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Жидкое стекло натриевое пожаровзрывобезопасное.
При попадании в глаза немедленно промыть водой.

ПОВЫШЕНИЕ ВОДОСТОЙКОСТИ ОШТУКАТУРЕННЫХ И БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Оштукатуренную или бетонную поверхность покрыть 1 – 2 раза 10-15 % водным раствором жидкого натриевого стекла и затем стеклом нормальной консистенции.
После высыхания поверхность покрыть 3- 5 % водным раствором хлористого кальция, сернокислого алюминия или слабым известковым раствором.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДОСТОЙКОЙ ШТУКАТУРКИ:

Штукатурку готовить в соотношении:
Один объем цемента и 2-3 объема песка. В качестве растворителя использовать 10-15 % водный раствор жидкого натриевого стекла.
Поверхность оштукатурить и выровнять.
После затвердения штукатурки поверхность промазать жидким натриевым стеклом нормальной консистенции.

Жидкое стекло калийное

(Используется в производстве красок)



ГОСТ 18958-73

- Густая жидкость желтоватого или сероватого цвета.
- Содержание окиси калия 10,2-12,5%;
- Содержание двуокиси кремния 20,0-26%;
- Силикатный модуль 2,5-4,0;
- Плотность не менее 1,3 г/см³.

Применяется:

- В производстве силикатных красок;
- В производстве силикатных, огнезащитных, антикоррозионных, противопопригарных покрытий;
- В производстве электродов;
- В качестве реагентов для буровых растворов;
- Для изготовления защитных строительных штукатурок и др.

Упаковка:

Мелкая фасовка 14кг; 25кг; 280кг;

Поставка производится в бочках, еврокубах, автоцистернами или железнодорожным транспортом (в жд. цистернах).

Силикат натрия гидратированный порошкообразный

(сухое жидкое стекло натриевое)

(В текстильной промышленности в качестве отбеливающего средства для тканей и пряжи и др.)

ТУ ВУ 200101299.003-2009



СОСТАВ:

- Внешний вид: белый мелкокристаллический порошок без видимых включений, представляет собой жидкое стекло в виде порошка со следующими физико-химическими параметрами:
- Силикатный модуль от 1,8 до 3,4 по требованиям покупателя;
- Скорость растворения при температуре 20С0 в течении 10-15 мин;
- Массовая доля полуторных оксидов R2O3 не более 0,2 %;
- Массовая доля двуокиси кремния SiO2 не менее 51%;
- Массовая доля общей щелочности в перерасчете на Na2O не менее 20,5%;
- Массовая доля общей влаги не более 15%;
- Растворяется в воде в пропорциях 1:1 (для растворения 1 кг порошка берётся 1 литр воды);
- Продукт упакован в полипропиленовые мешки по 15 кг и в МКР (биг-беги) по желанию потребителя;
- Удобен для транспортирования и хранения, не требует специальных ёмкостей, не замерзает, при длительном хранении не слёживается и не теряет свои первоначальные свойства;
- Транспортируется всеми видами транспорта, что позволяет проводить логистические расчёты по продвижению данного продукта на внутреннем и внешних рынках.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется:

- В текстильной промышленности в качестве отбеливающего средства для тканей и пряжи.
- В мыловаренной, жировой, химической промышленности, как составляющий компонент для получения синтетических моющих и чистящих средств.
- В лакокрасочной промышленности применяется при изготовлении силикатных красок для фасадов, антикоррозийных и огнезащитных покрытий.
- В металлургической для приготовления высоко температурных клеёв для металла и изготовления форм для литья.
- При производстве керамических изделий, плитки и др. изделий .
- При выполнении ремонтных гидроизоляционных работ на нефтяных и газовых скважинах, для производства комбинированных силикатных реагентов многофункционального действия для приготовления буровых растворов.

- В строительной отрасли применяется при изготовлении строительных смесей, кислотно-упорных растворов и замазок, огнеупорных и жаростойких обмазок, теплоизоляционных материалов.
- В бумажной промышленности при отбеливании бумаги и изготовлению гофрокартона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИЛИКАТА НАТРИЯ ГИДРАТИРОВАННОГО ПОРОШКООБРАЗНОГО:

Силикат натрия гидратированный порошкообразный (далее гидросиликат натрия или порошок) предназначен для получения жидкого стекла натриевого путем растворения его в воде в естественных условиях при плюсовой температуре окружающей среды.

Процесс растворения гидросиликата натрия происходит с выделением тепла, производить растворение при постоянном смешивании для недопущения образования комков порошка, которые продлевают время растворения.

Плотность требуемого жидкого стекла зависит от концентрации порошка, которая указана в таблице:

Плотность стекла, г/см³	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50
Концентрация порошка в растворе, % не менее	48.3	49.1	50.0	50.8	51.7	52.5	53.2	54.2	55.0	55.8	56.6

ГИДРАТИРОВАННЫЕ СИЛИКАТЫ НАТРИЯ ИМЕЮТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- на их основе возможно готовить составы, содержащие все необходимые компоненты в виде сухой смеси и готовые к применению после смешивания с водой, такие составы при условии правильного хранения могут иметь неограниченный срок годности;
- быстрорастворимые гидратированные силикаты более экономичны при транспортировке; в отличие от жидких стекол гидратированные силикаты могут эксплуатироваться в широких температурных пределах (жидкие стекла замерзают уже при небольших отрицательных температурах);
- при необходимости из гидратированных силикатов можно легко приготовить жидкое стекло с необходимым модулем и концентрацией непосредственно на месте потребления.

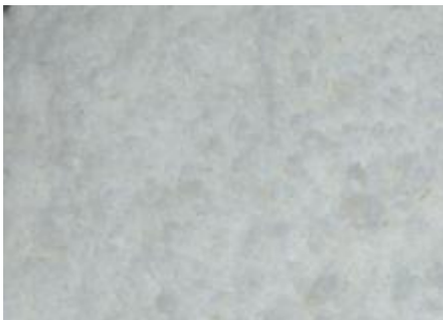
СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в полиэтиленовых мешках по ГОСТ 17811 или в мягких контейнерах разового использования типа МКР-1, ОМ, или в другой упаковке обеспечивающей сохранность продукта.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Силикат калия гидратированный порошкообразный (Сухое жидкое стекло калийное)

(Имеет широкое применение в различных областях - от строительных материалов до косметических средств)



ТУ ВУ 200101299.013-2012

- Мелкокристаллический порошок белого цвета без видимых включений.
- Массовая доля общей щелочности в перерасчёте на K_2O , не менее 29,9%;
- Массовая доля двуокиси кремния SiO_2 не менее 53%;
- Массовая доля общей щелочности в перерасчете на Na_2O не менее 20,5%;
- Массовая доля общей влаги не более 15%;
- Время растворения 25 мин.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- в производстве силикатных красок, силикатных покрытий, огнезащитных, антикоррозионных, противопожарных покрытий;
- в производстве электродов и реагентов для буровых растворов;
- для изготовления защитных строительных штукатурок и др.
- Продукция фасуется в полиэтиленовые мешки по 25 кг и упаковывается в МКР по 700 кг.
- По согласованию с потребителем продукция фасуется в МКР по 700 кг. с соблюдением сохранности данного продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- транспортируется любым видом транспорта и не требует дополнительной тары;
 - не требует специальных условий для транспортировки, не замерзает, при длительном хранении не слеживается;
 - позволяет получать плотность, необходимую для потребителя.
- Отгрузка автомобильным, железнодорожным и морским транспортом.
Цена договорная.

Натрия метасиликат девятиводный

(В текстильной промышленности в качестве отбеливающего средства для тканей и пряжи)



ТУ ВУ 200101299.001-2007

Внешний вид: мелкокристаллический порошок или куски неправильной формы различных оттенков серого или жёлтого цвета, представляет собой натриевую соль метакремниевой кислоты и является гидратированным щелочным силикатом натрия.

Массовая доля общей щёлочности в пересчёте на Na_2O , не менее 20,5%;

Массовая доля двуоксида кремния SiO_2 не менее 19,0%;

Массовая доля полуторных оксидов R_2O_3 не более 0,2 %;

Массовая доля общей влаги не более 59,0%;

Размер частиц не более 2 мм (допускается содержание частиц от 2 до 10 мм не более 10% общей массы);

Продукт плавится при температуре 40-80 °С, легко растворим в воде. Водные растворы метасиликата натрия имеют сильнощелочную реакцию и по своим химическим свойствам идентичны растворам щелочей.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется:

В текстильной промышленности в качестве отбеливающего средства для тканей и пряжи. В мыловаренной, жировой, химической промышленности, как составляющий компонент для получения синтетических моющих препаратов (МЛ-1, МЛ-2, Дезмол, Посудомой и др.).

- В лакокрасочной промышленности применяется при изготовлении латексных красок.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в полиэтиленовых мешках по 35 кг. ГОСТ 17811 или в мягких контейнерах разового использования типа МКР-1, ОМ, или в другой упаковке обеспечивающей сохранность продукта.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании в глаза немедленно промыть водой.

Краска силикатная

(Для окраски различных поверхностей)



ТУ ВУ 100029049.082-2011

СОСТАВ:

Однокомпонентная краска состоит из жидкого стекла калиевого, водной дисперсии полимера, щелочно-стойких пигментов и наполнителей и различных вспомогательных добавок и воды.

СВОЙСТВА:

- Матовая краска с высокой кроющей способностью, светостойкостью, устойчивостью к механическим повреждениям, отличной паронепроницаемостью и в то же время низким водопоглощением, долговечностью. Экологически чистая. Не горючая, самоочищающаяся.
- Обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, так как в состав входит калиевое стекло, которое проникает внутрь минеральной поверхности и образует с ней прочное сцепление, не требует предварительной грунтовки.
- Водный раствор силиката калия (силиката натрия) в составе красок повышает прочность сцепления краски с окрашиваемой поверхностью. Краска обладает защитными свойствами в условиях агрессивной среды, препятствует образованию плесневелых и других типов грибков, синевы и гнили, а также росту мха, что увеличивает срок службы окрашенной поверхности.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Укрывистость 210г/м.кв, морозостойкость не менее 80 циклов, паронепроницаемость не менее 0,013мг/м*Ч Па.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Предназначена для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным (кроме полов) поверхностям, ДВП, ДСП, гипсокартону.
- Рекомендуется как для окраски новых фасадов, так и для обновления старых, а также для работ внутри помещений с повышенной влажностью и содержанием вредных воздушных примесей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Перед нанесением краски на старую окрашиваемую поверхность полностью удаляют меловые и известковые краски, неплотно держащиеся покрытия, загрязнения, масляные краски.
- Очищенную поверхность промывают водой, при необходимости грунтуют.
- Окрашиваемые новые деревянные покрытия тщательно шлифуют, старые покрытия зачищают абразивным инструментом, при необходимости - шпатлюют.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Краска готова к применению. Перед применением краску тщательно перемешивают, для первого слоя допускается разбавление водой (не более 6% от объема).
- Краску наносят на сухую, подготовленную поверхность кистью, валиком или краскопультом безвоздушного распыления в два слоя с промежуточной сушкой 1-1,5 часа при температуре 18-20 градусов цельсия.
- Наносить краску равномерным слоем до получения однородной поверхности.
- При многочисленном нанесении каждый слой наносится по возможности в одном направлении .

УПАКОВКА:

Фасуется от 4 до 27 кг. Возможна упаковка в тару при согласовании с потребителем.

Краска силикатно-акриловая водно-дисперсионная САВД

(Предназначена для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений)



ТУ ВУ 100006485.003-2005

СОСТАВ:

Краска силикатно-акриловая водно-дисперсионная « Из Доманова» представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водном растворе силиката калия (силиката натрия) с добавлением акриловой дисперсии и различных вспомогательных веществ (диспергатора, загустителя, антивспенивателя).

СВОЙСТВА:

- Матовая белая краска с высокой кроющей способностью, светостойкостью, атмосферостойкостью, паронепроницаемостью, низким водопоглощением . Экологически чистая.
- Водный раствор силиката калия (силиката натрия) в составе красок повышает прочность сцепления краски с окрашиваемой поверхностью, а также длительность эксплуатации окрашиваемых поверхностей.
- Краска выпускается различных цветов.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначена для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным (кроме полов) поверхностям, ДВП, ДСП, гипсокартону. Рекомендуется как для окраски новых фасадов, так и для обновления старых, а также для работ внутри помещений с повышенной влажностью и содержанием вредных воздушных примесей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Перед нанесением краски на старую окрашиваемую поверхность полностью удаляют меловую и известковые краски, неплотно держащиеся покрытия, загрязнения, масляные краски.
- Очищенную поверхность промывают водой, при необходимости грунтуют.
- Окрашиваемые новые деревянные покрытия тщательно шлифуют, старые покрытия зачищают абразивным инструментом, при необходимости – шпатлюют.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Краска готова к применению.
 - Перед применением краску тщательно перемешивают, для первого слоя допускается разбавление водой (не более 6% от объема).
 - Краску наносят на сухую, подготовленную поверхность кистью, валиком или краскопультом безвоздушного распыления в два слоя с промежуточной сушкой 1-1,5 часа при температуре 18-20о С .
 - При более низких температурах или высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.
 - Наносить краску равномерным слоем до получения однородной поверхности. При многочисленном нанесении каждый слой наносится по возможности в одном направлении.
- Фасовка по 4 ;6.5;27. Кг. возможна фасовка в тару по согласованию с потребителями.





Побелка садовая

(Предназначена для обработки деревьев с целью защитить их от грызунов, насекомых и атмосферного воздействия)



ТУ ВУ 100006485.181-2008

Побелка садовая представляет собой порошок от белого до серого цвета и предназначена для:

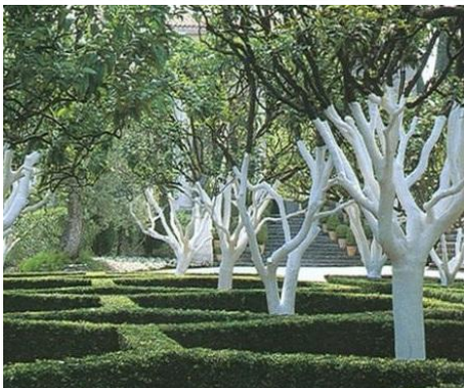
- защиты стволов деревьев (плодовых и декоративных) от солнечных ожогов, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний;
- дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей;
- защиты от грызунов и зайцев;
- способствует заживлению ран;
- препятствует развития мхов и лишайников на стволах.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед применением побелку разводят водой в соотношении 1:1 и оставляют на 1ч для набухания. Побелку наносят в осенний и весенний период в сухую погоду на стволы деревьев, предварительно очищенные от отслоившейся старой коры.

СОСТАВ: мел, полимерные добавки и связующие.

Побелка фасуется в полиэтиленовые пакеты по 2 кг. И упаковывается в полиэтиленовые мешки по 15шт.





Натрия метасиликат пятиводный

(Натрия метасиликат пятиводный, предназначенный для производства бытовых и технических моющих, отбеливающих и чистящих средств)



Натрия метасиликат пятиводный, предназначенный для производства бытовых и технических моющих, отбеливающих и чистящих средств; для использования в текстильной промышленности для отбеливания; в металлургической и машиностроительной промышленности в процессе нейтрализации поверхности металла; в качестве коагулянта для выпуска регенерирующих масел в процессе нефтепереработки; в водной обработке в качестве коррозионного ингибитора и второстепенного коагулянта; в нефтедобывающей и других областях промышленности.

Пятиводный метасиликат натрия представляет собой натриевую соль метакремниевой кислоты и является гидратированным щелочным силикатом натрия.

Химическая формула $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ($\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$).

Наименование показателя	Характеристика и норма
1 Внешний вид	Мелкокристаллический порошок или куски неправильной формы различных оттенков серого или желтого цвета
2 Массовая доля общей щелочности в пересчете на Na_2O , %	28-30
3 Массовая доля двуокиси кремния (SiO_2), %	26-28
4 Массовая доля полуторных оксидов (R_2O_3), %, не более	0,2
5 Массовая доля потерь при прокаливании, %, не более	45

Бетонные изделия

Камень бетонный стеновой



Камень бетонный стеновой
1КБОР-МЦП-М4.2.2
СТБ1008-95

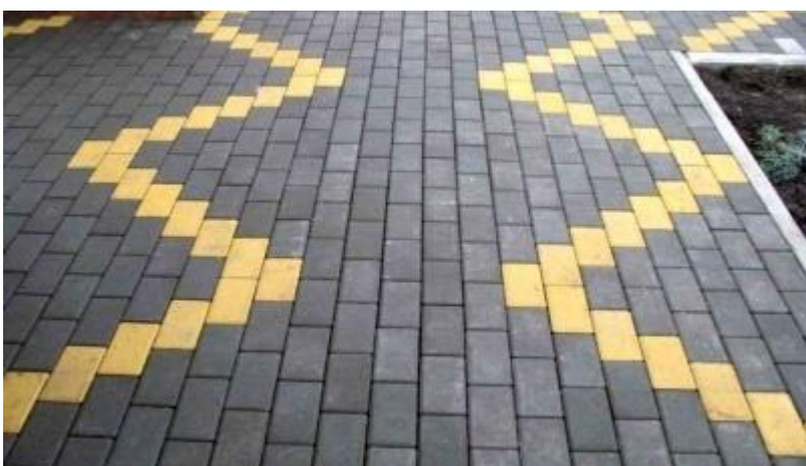
1 поддон 50 шт.
1 шт.-19 кг.
Размер: 40x20x20

Плитка тротуарная кирпич



Плитка тротуарная кирпич
П20.10.6-М а-В22.5 СТБ 1071-
2007

1 поддон 400 шт.
8м²
1 шт.-2,7 кг.
Размер: 20x10x6



Камень бортовой тротуарный



Камень бортовой тротуарный БРТ 100.20.8 СТБ 1097-2012	1 поддон 24 шт. 24м/пог. 1 шт.-35 кг. Размер: 100x20x8
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Камень бортовой дорожный



Камень бортовой дорожный БТ 100.30.15-М СТБ 1097-2012	1 поддон 8шт. 8м/пог. 1 штука 100 кг. Размер100x30x15
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

ОАО «Домановский производственно-торговый комбинат»

Республика Беларусь, 225280 Брестская обл.
Ивацевичский район, д. Доманово ул. Первомайская,6

филиал 111 АСБ «Беларусбанк» МФО 150501623 р\с 3012000000977

e-mail: domanovoptk@mail.ru

тел. 8 10375 1645 54396,54283