

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 1-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Clay 325 mesh
<b>Texnik tavsiflari (Rus tilida)</b>	Bentonit ko'pchilik sirlarga 1% gacha qo'shilishi mumkin. Haddan tashqari ko'p miqdorda muzlash jelatinli bo'lishiga olib kelishi mumkin. Loy tanasida plastifikator sifatida foydalanilganda odatda 1-3% ishlatiladi. Bentonit ko'p miqdorda qo'llanilganda loylarning egilishiga va yorilishiga olib kelishi mumkin. (Бентонит можно добавлять в большинство глазурей в количестве до 1%. Чрезмерное количество может привести к тому, что глазурь станет гелеобразной. При использовании в качестве пластификатора в глиняном корпусе обычно используется 1-3%. Bentonit может вызвать коробление и растрескивание глин при использовании в больших количествах.)
<b>Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)</b>	Kolloid moddani o'z ichiga olgan vulqon kelib chiqishi juda nozik taneli plastik gil. Kichkina miqdorda plastiklashtiruvchi qo'shimcha sifatida loyda va sirlarda suspenziya va bog'lovchi vosita sifatida ishlatiladi. (Очень мелкозернистый пластиковая глина вулканического происхождения, содержащий коллоидное вещество. Используется в небольших количествах в качестве добавки к глинам для придания пластичности и в глазури в качестве суспендирующего и связующего агента.)
<b>Taxminiy yillik extiyoj</b>	3 125 kg
<b>Qadoqlash usuli (Rus tilida)</b>	25 кг в маленьком мешке Один большой мешок вмещает 40 маленьких мешков (1000 кг)
<b>Qadoq hajmi</b>	1100x1100x700mm (L x W x H)

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 2-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Calcium carbonate light 800 mesh
<b>Texnik tavsiflari (Rus tilida)</b>	Номер товара: САН-6080 Белизна (R457) $\geq 96$ CaCO <sub>3</sub> % $\geq 98$ РН 8.0-10.0 Влажность% $\leq 0.3$
<b>Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)</b>	Yengil kaltsiy karbonat (cho'kma kaltsiy karbonat) kaltsiy karbonat ohaktoshidan xom ashyo sifatida kaltsiylash, parchalanish, aralashtirish, karbid, ajratish, quritish, tasniflash, sinash va qadoqlash orqali tayyorlanadi. (Легкий карбонат кальция (осажденный карбонат кальция) изготавливается из известняка карбоната кальция в качестве сырья путем кальцинирования, разложения, смешивания, карбида, разделения, сушки, классификации, тестирования и упаковки.)
<b>Taxminiy yillik extiyoj</b>	9 300 kg
<b>Qadoqlash usuli (Rus tilida)</b>	25 кг в маленьком мешке Один большой мешок вмещает 40 маленьких мешков (1000 кг)
<b>Qadoq hajmi</b>	1100x1100x1100mm (L x W x H)

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 3-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Carbon Black
Texnik tavsiflari (Rus tilida)	Свойство Типичное значение Единица Метод испытания STSA 39 м2 / г ASTM D6556 Число адсорбции йода 43 мг / г ASTM D1510 OAN 121 см3 / 100 г ASTM D2414 OAN Сжатая прочность оттенка Содержание золы 85 58 0,75 см3 / 100 г% ITRB% ASTM D3493 ASTM D3265 ASTM D1506 Тепловые потери 1,5% ASTM D1509
Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)	Orient Black N550 - печь с мягкими частицами Carbon Black для различных применений в секторе обработки резины.
Taxminiy yillik extiyoj	800 Kg
Qadoqlash usuli (Rus tilida)	25 кг в маленьком мешке Один поддон вмещает 40 небольших мешков (1000 кг)
Qadoq hajmi	1100x1100x1800mm (L x W x H)

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 4-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Zinc Oxide
Texnik tavsiflari (Rus tilida)	Formulasi: ZnO Molyar massasi: 81,38 g/mol Erish harorati: 1 975 °C Zichligi: 5,61 g/cm <sup>3</sup> Qaynash harorati: 2 360 °C ChemSpider identifikatori: 14122
Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)	ZnO - II-VI yarimo'tkazgichlar guruhining keng oraliqli yarim o'tkazgichidir. Kislород vakansiyalari yoki oraliq sink atomlari bo'lgan yarimo'tkazgichning ichki dopingi n-turi. (ZnO - широкозонный полупроводник группы полупроводников II-VI. Собственное легирование полупроводника кислородными вакансиями или межузельными атомами цинка является n-типом.)
Taxminiy yillik extiyoj	250 Kg
Qadoqlash usuli (Rus tilida)	25 кг в маленьком мешке Один поддон вмещает 40 небольших мешков (1000 кг)
Qadoq hajmi	1100x1100x1700mm (L x W x H)

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 5-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Barium Sulfate	
Texnik tavsiflari (Rus tilida)	Pecific Gravity	4.35~4.40
	Particle Size( $\mu\text{m}$ )	D50 7.5 $\pm$ 1 D97 $\leq$ 28
	Whiteness (L Value)	94
Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)	Bariy sulfat - BaSO <sub>4</sub> kimyoviy formulasiga ega noorganik birikma. Bariy sulfat tabiiy ravishda mineral barit sifatida uchraydi. Bundan tashqari, u turli ishlab chiqarish dasturlarida qo'llaniladi va radiatsiya qalqoni sifatida og'ir beton bilan aralashtiriladi. (Сульфат бария - неорганическое соединение с химической формулой BaSO <sub>4</sub> . Сульфат бария встречается в природе как минеральный барит. Он также используется в различных производственных приложениях и смешивается с тяжелым бетоном в качестве защиты от излучения).	
Taxminiy yillik extiyoj	8075 Kg	
Qadoqlash usuli (Rus tilida)	25 кг в маленьком мешке 40 мешков на одном поддоне (1000 кг)	
Qadoq hajmi	1100x1100x600mm(L x W x H)	

### Tanlov hujjatlarining texnik qismining 6-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Teen-ager
Texnik tavsiflari (Rus tilida)	Флок-порошок (flock powder) в соответствии со стандартами GMW14168 (0,5-0,7mm in length, 3-6 denier, density 175/mm <sup>2</sup> min.)
Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)	Точка плавления- $\geq$ 105,0 °C Убыток от высыхания $\leq$ 0,20% Содержание золы. $\leq$ 0,20%
Taxminiy yillik extiyoj	2 350 Kg
Qadoqlash usuli (Rus tilida)	25 кг в маленьком мешке Один поддон вмещает 40 небольших мешков (1000 кг)
Qadoq hajmi	1100x1100x1600mm (L x W x H)

## Tanlov hujjatlarining texnik qismining 7-ilovasi

<b>Mahsulot Ingliz tilidagi nomi</b>	Silica 200
Texnik tavsiflari (Rus tilida)	КОЛИЧЕСТВО CAS: 7631-86-9 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФОРМУЛА: SiO <sub>2</sub> МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС: 60,08 НОМЕР ЕС: 231-545-4 НОМЕР В ЛЕЯХ: MFCD00011232
Texnik belgilari (maqsad) (Rus tilida)	Kremniy dioksidining kimyoviy birikmasi, kremniy dioksidi (lotincha silxdan) kremniy oksidi bo'lib, SiO <sub>2</sub> kimyoviy formulasiga ega bo'lib, o'rtacha teshik hajmi 60 Å va zarracha hajmi 63-200 mkm. (Silica, химическое соединение диоксида кремния, также известное как диоксид кремния (от латинского silx), представляет собой оксид кремния с химической формулой SiO <sub>2</sub> со средним размером пор 60 Å и размером частиц 63-200 мкм).
Taxminiy yillik extiyoj	360 Kg
Qadoqlash usuli (Rus tilida)	10 кг в маленьком мешке Один поддон вмещает 20 небольших мешков (200 кг)
Qadoq hajmi	1100x1100x2200mm (L x W x H)

Махаллийлаштириш мухандиси

Технолог

**И.Эркинов**

**Ш. Бахромов**