

Информация об производимых продукциях и ее объемах АО "Алмалыкский ГМК"

№	Название продукта	Стандарт	Марка	Применение	Форма и упаковка:
1	Проволка медная	Ts 05755737-008		Проволока предназначена для изготовления кабельно-проводниковой продукции, а также для других электротехнических целей.	Масса отрезка проволоки не менее 40 кг.
2	Катоды медные	GOST 546-2001	марка М00к, Cu - 99.99% марка М0к, Cu - не менее 99.97% марка М1к, Cu - не менее 99.95%	Кабельнопроводниковая продукция, производства сплавов на основе меди, электротехника, медные трубы, автомобилестроение, кровли и т.д.	Катоды 820mm x 850mm x 10mm упакованные в пакеты, перевязанные стальной лентой массой до 1,5 т.
3	Цинк	GOST 3640-94	марка Ц0A, Zn - 99.98% марка Ц0, Zn - 99.975%	Гальванические покрытия, медицина, производства цинкодержащих сплавов, производство лакокрасочных изделий, машиностроение, строительство и т.д.	Чушки массой около 25 kg упакованные в пакеты массой не более 1000 kg высотой не более 500 mm перевязанные стальной лентой.
4	Кадмий	GOST 1467-93	марка Кd0A, Cd - 99.98% марка Кd0A, Cd - не менее 99.96%	Металлический кадмий используется в производстве сплавов для электротехники, машиностроения, для нанесения анткоррозионных покрытий на металлы, атомной промышленности и для производства неорганических красящих веществ.	Кадмий в виде чушек массой ($10,0 \pm 1,5$) kg, которые укладываются на поддоны. На каждой чушке должна быть маркировка: товарный знак предприятия-изготовителя, марка кадмия, номер партии.
5	Портландцемент	GOST-31108-2003, GOST 30515-97	ЦЕМ II/A-I 32,5 Н ЦЭМ I 32,5 N ЦЭМ I 42,5 N ЦЭМ II/A-Р— 32,5 N	Общестроительный портландцемент применяется в основном железобетонных работах, при изготовлении пенобетона, бетона, общестроительных работах, а также в укладке тротуарных и дорожных плит.	Общестроительный портландцемент упаковывается в полипропиленовых мешках с вкладышем полиэтилена или многослойных бумажных мешках массой 50 кг или отгружается навалом (железнодорожных вагонами или автоцементовозами).
6	Портландцемент белый	O'z DSt 761-96	Марка ПЦБ I 1-500/42.5 Марка ПЦБ I 1-400/32.5	При производстве сухих строительных смесей, при производстве бетонных изделий.	Портландцемент белый упаковывается в полипропиленовых мешках с вкладышем полиэтилена или многослойных бумажных мешках с массой 50 кг.
7	Трубы медные	GOST: Ts 00193950-006:2014	M1 (мягкая, твердая)	Медные трубы применяются в водопроводах холодного и горячего водоснабжения, системах отопления, газовых трубопроводах и других инженерных системах, а также в холодильном оборудовании и теплообменниках.	Масса труб в бухтах должна быть от 80 кг до 300 кг. Трубы в бухтах и пучках упаковываются в полиэтиленовую пленку и укладываются в деревянные ящики на поддоны или в ящики из гофрированного картона согласно ГОСТ 7376.
8	Кислота серная	GOST 2184	марка "Улучшенная", марка "Техническая"	В переработке руд, особенно при добыче редких элементов, в производстве минеральных удобрений, как электролит в свинцовых аккумуляторах, для получения различных минеральных кислот и солей, в производстве химических волокон, красителей, дымообразующих и взрывчатых веществ, в нефтяной, металлообрабатывающей, текстильной, кожевенной и др. отраслях промышленности, в пищевой промышленности — зарегистрирована в качестве пищевой добавки Е513 (эмульгатор), в промышленном органическом синтезе, сульфирования (синтетические моющие средства и промежуточные продукты в производстве красителей), алкилирования (получение изооктана, полизитиленгликоля, капролактама) и др.	Безводная серная кислота по внешнему виду представляет собой бесцветную прозрачную маслянистую жидкость, плотность при температуре 20 °C равна 1,8305 г/м3. Серная кислота отгружается в специальных ЖД цистернах или по системе трубопроводов.
9	Перренат аммония	GOST 31411-2009	марка AP-00, марка AP-0, марка AP-1	Перренат аммония используют для изготовления приборов электроники, в авиа и в космической технике. Так же при крекинге нефти - катализатором.	Перренат аммония белый кристаллической порошок. Упаковывается в полиэтиленовые мешки.
10	Купорос медный	GOST 19347-99	Марка "А" (высший сорт-99.1%, первый сорт-98.0%), Марка "Б" (высший сорт-98.1%, первый сорт-96.0%, второй сорт-93.1%)	Медный купорос применяется для получения других соединений, в медицине, пищевой промышленности, при производстве минеральных красок, в сельском хозяйстве как антисептик, фунгицид и удобрение.	Упаковывается в полиэтиленовые или полипропиленовые в мешки (50 кг).
11	Купорос цинковый	Standart: TSh 48.1-57:2012		Применяется в производстве вискозы, минеральных красок, глазурей, в металлургии и обогащении (флотореагент), в медицине и в сельском хозяйстве, а также в аккумуляторах и химических источниках энергии.	Сульфат цинка технический представляет собой гранулы, порошок или смесь белого цвета. Упаковка в мешках (50 кг) или типа «Big-bag»^.

12	Порошок цинковый	GOST 12601-2005	ПЦ6 (класс Б)	Для цементация при извлечении цветных и благородных металлов.	Цинковый порошок упаковывается в специальную герметичную тару: металлические контейнеры, барабаны, изготовленные по конструкторской документации завода изготовителя, и фляги согласно ГОСТ 5799 типа ФС или ФСЦ или по ГОСТ 5037 типа ФА или ФЛ.
13	Селен технический	GOST 10298-79	марка СТ-0, Se - 99.8% марка СТ-1, Se - 99.0%	В полупроводниках применяются селениды многих элементов, например, селениды олова, свинца, висмута, сурьмы, селениды лантаноидов. Стекольная, химическая (производство красок и эмалей), фармацевтическая промышленность.	Селен технический изготавливается в слитках не более 7,5 kg. Имеют форму усеченной пирамиды. Слитки селена технического заворачиваются в оберточную бумагу и укладываются в деревянные ящики согласно ГОСТ 5959. Масса селена в ящике не превышает 50 кг.
14	Теллур технический	GOST 17614-80	марка Т0, Te - 99.85%, марка Т1, Te - 99.0%, марка Т2, Te - 96.0%	Теллур применяется в производстве сплавов свинца с повышенной пластичностью и прочностью (применяемых, например, при производстве кабелей).	Теллур технический изготавливается в порошках. Порошкообразный теллур имеет темносерый или черный цвет, с насыпной плотностью не более 2,9 г/см3.
15	Белила цинковый	GOST 202-84	Marka БЦ 1	Для производства лакокрасочных материалов, асбестотехнических изделий, искусственной кожи и подошвенных резин.	Упаковка - по 25 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем.
16	Сульфат стойкий порт	ССПЦ 400-Д0 GOST 22266-94, GOST 30515-97		Сульфатостойкий портландцемент предназначен для изготовления бетонных и железобетонных конструкций, обладающих коррозионной стойкостью при воздействии сред, агрессивных по содержанию в них сульфатов.	
17	Вольфрам	Ts 15126592-01:2013	Маркаи: 1, 2	Применяется в металлургической промышленности для легирования стали.	
18	Молибден	Ts 15126592-02:2013	Маркаи: 1, 2	Применяется в металлургической промышленности для легирования стали	