

**Перечень
готовых видов продукции, материалов и комплектующих изделий, предлагаемых к освоению**

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
		ВСЕГО по отраслям:	980			
		В том числе:				
	1	АО "Навоийский ГМК"	230			
1	1	Диатомовая земля	2512000000	т	464,0	Основной реагент для переработки золотосодержащей руды методом кучного выщелачивания. Цвет: белый, проницаемость Дарси D: 4,0-4,5; плотность: (g/1), объёмная масса в сухом состоянии: 240, 150; удерживаемое сито: 5-7%, - PH (10% суспензия): 8-9; C12- диаметр частицы (микрон): 26-28; объёмная масса во влажном состоянии: 380-350; коэффициент отражения: 1.46 g/ml; химический состав: SiO ₂ : ≥90%, Al ₂ O ₃ : ≤3.5%, Fe ₂ O ₃ : ≤2,0%, CaO: ≤1,16%, MgO: ≤0.17%
2	2	Нитрит натрия	2834100000	кг	20930,0	Массовая доля основного вещества (чистота) %: не менее 98,5; массовая доля нерастворимого остатка должна быть не более 0,03%; содержание нитрата натрия не более 1,2%; содержание воды не более 1,5%
3	3	Нитрат свинца	2834292000	кг	18797,0	Молекулярная формула: Pb (NO ₃) ₂ ; относительный молекулярный вес: 331.20; чистота - 98 мин, Cu-0.005 макс, Fe-0.002 макс; водонерастворимые примеси - 0.06 макс, HNO ₃ -0.5 макс; влажность - 1.7 макс
4	4	Бура безводная марки DENIBOR	2840110000	т	257,9	Для изготовления запасных частей к технологическому оборудованию. Продукция должна соответствовать следующим параметрам: Na ₂ O ≥ 30.27%, B ₂ O ₃ ≥ 68%, Fe ≤ 0,0150%, SO ₄ ≤ 0,0200%, Cl ≤ 0,0105%
5	5	Экстрагент 57 (Ди(2этилфосфорная кислота))	2919900000	кг	11340,0	Прозрачная маслянистая жидкость желтого цвета; плотность при 20°C – 0,95-1,00 г/см ³ ; кислотное число – не менее 150 мг KOH; массовая доля кислоты ди (2-этил-гексил) фосфорной – не менее 64%; массовая доля кислоты моно (2-этил-гексил) фосфорной – не более 12%; -проба на эмульгируемость – выдерживает испытание

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
6	6	Трибутилфосфат технический	2919900000	кг	55868,5	Используется для приготовления экстрагента при производстве урана и перрената аммония, а также для подавления пенообразования в процессе ВЮХ. Плотность - 0.974-0.980 г/мл, показатель преломления - 1.423-1.425, содержание воды не более 0.1%.
7	7	Триалкиламин 96%	2921199900	кг	24336,0	Используется в технологическом процессе для приготовления экстрагента при производстве закиси-оксида урана и перрената аммония. Молекулярная масса - 353; температура вспышки - +120 °С; самовоспламенение +280 °С; плотность - 0,820 г/см ³ ; предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны - 1,0 мг/м ³ ; массовая доля третичных аминов - не менее 75 % (ТАА 7-9) или 65 % (ТАА 8-10)
8	8	Тиомочевина	2930909500	т	1960,4	Основной химический реагент, используется в процессе десорбции золота с ионообменных смол при переработке золотосодержащей руды. Массовая доля в пересчете на сухое вещество - не менее 95%, массовая доля аммония роданистого не более 1.5%, массовая доля потерь при высушивании - не более 5%, массовая доля нерастворимых в воде веществ - не более 0.2%, молекулярная масса (атомные единицы) - 76.12, температура плавления - 180-182 °С, плотность кристаллов / 1.405 г/см ³ , растворимость - 14.2
9	9	Уголь активированный	3802100000	т	2033,2	Используется в качестве сорбента в технологии сорбционного выщелачивания золота. Адсорбция по бутану – мин. 23%; зольность – макс. 4 %; содержание влаги – макс. 5%; насыпная плотность – 490-550 кг/м ³ ; твердость – мин. 99%; пластины (А.А.Р.Л.) – макс. 5%; истирание (А.А.Р.Л.) – макс. 1,5%
10	10	Катализатор ванадиевый СВД	3815199000	куб.м	72600,0	Активный компонент: пентаоксид ванадия, промотированный сульфатами щелочных металлов - калия и натрия; носитель: пористый носитель природного происхождения; химический состав: V2O5 -6.5- 7.5%, K2SO4 - 16.0-25.0%. Na2SO4- 1.0-2.0%; каталитическая активность: при температуре- 420 °С – не нормируется, при температуре 485 °С не более -85,0%. Форма зерна – ребристая трубка; диаметр наружный, мм.– 13,0±1,0
11	11	Катализатор А (нитрат кальция)	3815909000	т	3,0	Используется в качестве компонента при изготовлении эмульсионно-взрывчатых веществ
12	12	Катализатор Б (нитрат цинка)	3815909000	т	14,1	Используется в качестве компонента при изготовлении эмульсионно-взрывчатых веществ

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
13	13	Флотореагент-оксаль Т92	3824999608	т	1436,6	Основной химический реагент, используется для флотации при переработке золотосодержащей руды. Прозрачная не расслаивающая жидкость от желтого до коричневого цвета. Массовая доля диметилдиоксана – не более 0,2%, эфирное число – в пределах 0,5 – 4,0 мгКОН/г., массовая доля гидроксильных групп – в пределах 1,0-4,0%, температура вспышки в открытом тигле – не ниже 130 °С, температура застывания – не более минус 30 °С, плотность при 20 °С - в пределах 1,00 – 1,12г/см ³
14	14	Флотореагент Aero 407	3824999608	т	430,0	Используется в технологическом процессе производства золота в качестве вторичного собирателя при флотационном обогащении, гидрофобизации золотосодержащих, сульфидных руд. Жидкость жёлто-зеленого цвета с серным запахом, полностью растворимая в воде, с плотностью 1.165 г/см ³ . рН >12. Температура кипения 103°С
15	15	Флотореагент Cyquest 4000	3824999608	т	430,0	Используется в технологическом процессе производства золота в качестве реагента депрессора - диспергатора пустой породы и шламов при ведении процесса флотации для повышения качества флотоконцентрата. Жидкость от жёлтого до оранжевого цвета с аммиачным запахом, полностью растворимая в воде. рН=10.5-11.5. Температура замерзания от 0 до -20°С
16	16	Депрессор CD-M	3824909809	т	600,0	Используется в технологическом процессе производства золота
17	17	Антискалант (Антинакипин) Ameroyal 710	3824904500	т	22,1	Химический реагент, используется для предотвращения отложений на обратноосмотических мембранах опреснительной станции. Внешний вид - светло-янтарная жидкость, рН - 4.5-6.5, точка замерзания - 3-7 °С, растворимость в воде - легко растворим в холодной воде, плотность - 1.25±0.05 г/см ³
18	18	Связующее Фоскон 350, Отвердитель Фоскон 355	3824999608	т	10,0	Используется в качестве связующего в металлургическом производстве при изготовлении литейных форм и стержней, в производстве огнеупорных изделий, при получении красителей для окрашивания минеральной посыпки в производстве кровельной плитки и цветного рубероида на основе фосфатов алюминия и боратов, используется в производстве огнеупоров, набивных масс, для приготовления торкретмасс, кладочных растворов, для изготовления земляных литейных форм и стержней, в качестве антипирена для пропитки древесины и других горючих материалов. Используется в качестве отвердителя фосфатно-связующей композиции в литейном производстве

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
19	19	Флокулянт "ПРАЕСТОЛ"- 854	3906909000	т	156,8	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды. Белый или желтоватый сыпучий порошок; гранулометрический состав: гранулы размером более 1250 мкм – не более 10% мас., гранулы размером менее 100 мкм – не более 2% мас.; насыпная плотность – 500-700 г/1000см ³ ; объемная доля геля – не более 20 см ³ /1000см ³ ; динамическая вязкость 5% раствора в 10% растворе NaCl – 140-300мПа; массовая доля остаточного акриламида – менее 0,1%
20	20	Флокулянт "ПРАЕСТОЛ"-2500	3906909000	т	897,6	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды. Белый или желтоватый сыпучий порошок; гранулометрический состав: гранулы размером более 1250 мкм – не более 10% мас., гранулы размером менее 100 мкм – не более 2% мас.; насыпная плотность – 500-700 г/1000см ³ ; объемная доля геля – не более 20 см ³ /1000см ³ ; динамическая вязкость 5% раствора в 10% растворе NaCl – 140-300мПа; массовая доля остаточного акриламида – менее 0,1%
21	21	Флокулянт NALCO	3906909000	т	72,0	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды
22	22	Смола ионообменная D301G	3914000000	т	1069,0	Применяется в технологическом процессе добычного и перерабатывающего комплексов предприятия для осаждения в процессе извлечения золота из пульпы. Внешний вид: зерна сферической формы; - распределение частиц по размерам в товарной форме: размер зерен в воздушно сухом состоянии 0,80-1,6 мм; - общая обменная ёмкость: 3,0-4,2 г.экв/кг; минимум полная обменная ёмкость хлор-иону мг-экв/гр; - массовая доля рабочей фракции: не менее 95%; - содержание влаги: массовая доля влаги %:30-60; - отгружаемая форма: хлоридная, с указанной влажностью; - механическая прочность: не менее 95%
23	23	Смола ионообменная ТОКЕМ 100 NA, КАТЕОНИТ КУ-2-8, АН-31, D201U	3914000000	т	292,2	Применяется для извлечения природного урана из сернокислых растворов подземного выщелачивания, а также при добыче попутно различных элементов
24	24	Смола ионообменная АВ-17-8 CI	3914000000	т	5,1	Используется в производстве серной кислоты для химической очистки воды, подаваемой на котел для охлаждения сернистого газа и производства пара (ГОСТ 20301-74)
25	25	Компонент DESMOPHEN 2001 KS	3907999000	кг	18000,0	Данный продукт служит для производства полиуретановых изделий
26	26	Компонент DESTMODUR MS-70	3909599000	кг	39000,0	Данный продукт может быть использован в сочетании с полиолами для производства полиуретановых изделий. Рекомендуемая температура хранения: от +10 до +30

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
27	27	Бутанол-1 чда (чисто для анализа)	2905149000	кг	10,0	Представляет собой бесцветную прозрачную горючую жидкость со своеобразным запахом; плохо растворим в воде, смешивается со спиртом и другими органическими растворителями. Формула: C ₄ H ₉ OH
28	28	Бугадинол	2905392500	кг	3000,0	Представляет собой химическое соединение семейства диолов, состоящих из цепочки бутана, имеющего гидроксильную группу на каждом конце. Это один из четырех стабильных изомеров бутандиола. Он представляет собой вязкую бесцветную жидкость. Используется в различных областях промышленности
29	29	Тиомочевина химически чистая (для анализа)	2930909500	кг	19,8	Настоящий стандарт распространяется на тиомочевину, представляющую собой блестящие бесцветные кристаллы. Тиомочевина хорошо растворима в воде и растворима при нагревании в спирте. Формула: CH ₄ N ₂ S
30	30	Пиридин ЧДА	2933310000	кг	8,0	Представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным запахом; гигроскопичен, легко воспламеняется, токсичен; хорошо смешивается с водой, спиртом, эфиром и многими другими органическими растворителями; нерастворим в растворе щелочей; на свету и воздухе темнеет. Плотность - около 0,98 г/см. Формула: C ₅ H ₅ N
31	31	Концентрат сульфитно-спиртовой барды	3804000000	т	8289,0	Представляет собой выпаренные остатки после сбраживания сульфитного щелока, которые являются поверхностно-активными веществами, способными адсорбироваться на поверхностях различных тел.
32	32	Раствор электролита для сенсора	2827398500	шт.	40,0	Помогают поддерживать точность измерений pH.
33	33	Буферные растворы к приборам pH-метр 9.21 250мл	3822000000	шт.	115,0	Химический реактив с постоянным pH
34	34	Металайн 785 (1,05 кг)	3214900009	кг	2000,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
35	35	Металайн 924 (0,5 кг)	3214900009	кг	70,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
36	36	Металайн 900 (0,5 кг)	3214900009	кг	140,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
37	37	Металайн 990/995 (20л)	2914120000	литр	1000,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
38	38	Очиститель	2710122500	шт.	150,0	Предназначен для удаления жировых, масляных и других загрязнений с поверхности резины и металла. Результатом является безупречно чистая поверхность, что является предпосылкой для высокопрочного склеивания. Не является горючим
39	39	Отвердитель	3824909709	шт./бутылка	1739/5000.0	Материал для стыковки и ремонта конвейерных лент (ER42/40 5251151)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
40	40	Клей-цемент	3506910000	шт./банка	1944.0/5020	Двухкомпонентный клей, не содержащий трихлорэтилена, используется с отвердителем, обладает адгезионными свойствами, для склеивания порывов на резинотканевых и резинотросовых лентах и крупногабаритных шинах карьерной техники (CEMENT SC 2000 5252152, SC 3000/4000, OTR, 5252029)
41	41	Горячий раствор	3506910000	шт.	720	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (JUST-HOT (600GP); 5381281; 5381267; MTR 5169240)
42	42	Радиальный пластырь	5902901000	шт./упаковка	310.0/150	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (EM 160TL 5121609; EM 162TL 5121623; EM-165 5121654; 175TL 5121757; 5121852; 5121160; ЛА-110 5121104; 156 5121568; 5121159; 168 5121685)
43	43	Ремонтная лента	3919101900	шт./рулон	350/90	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (5317767; 5315751 220X1000мм; 5317610/5317767 300X1000мм; 5317611/5317798; 5315745)
44	44	Ремонтная полоса	3919101900	шт./рулон	110/450	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5317742/5317741; 5315790; 5285497; 5285198)
45	45	Упрочненная полоса	5906100000	шт.	320	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5315769 300X10000; 5315738 100X10000; 5315752 220X10000)
46	46	Ремонтная ткань	5906100000	шт.	60,0	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5220500; 5220751)
47	47	Шины для большегрузной горно-шахтной техники	4011800000	шт./комплект	5763/3219	Предназначены для горно-шахтной, карьерной техники и вспомогательного транспорта, которые задействованы в перевозке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ в рудниках НГМК. В производстве шин необходимо учитывать особенности НГМК - эксплуатация в экстремальных карьерных условиях (запыленность, шум, вибрация и т.д.) и температурных условиях окружающей среды (от -35° С до + 55° С). (-5.00-8; 5.00-8 HC10; 6.00-9; 6.00-9-10 PR; 6.50-10; 6.50-16 Я-275A HC6; 7.00-12/5.00; 7.50 R15; 8.15-15; 8.25-15; 8.25 R15; 9.00 R20; 9.00 R20; 10.00 R15; 10.00 R20; 11.00 R22.5; 12.00 -20 L5S; 12.00 R20; 12.00 R20 20PR; 12.00-24; 12-16,5; 15.5-25; 16.00 R25; 17.5 R25; 17.5-25; 18-7-8; 18.00 R25; 18.00-25; 18.00-33-40PR E-4TL RSS; 20.5 -25 HC16; 20.5 R25; 21.00 R33; 21.00-35; 23.5 R25; 23.1-26; 23X9-10; 24.00 R35; 26.5 R25; 27.00 R49; 29.50 R25; 29.5/75-R25; 33.00 R51; 35/65-33; 37.00 R57; 385/95 R2; 4 385/95 R25; 40.00 R57; 40/65/39; 45/65 R39; 45/65 R45; 300-15; 405/70 R20; 445/65 R 19.5; 445/65 R 22.5 NT555/NT679; 1200-500-508 (500/70-20); 16.00-24; 28.1 R26 ФД-12)
48	48	Устройство взрывания ИСКРА Ш-0-4	3603009000	шт.	3453,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
49	49	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-4	3603009000	шт.	81180,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
50	50	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-4	3603009000	шт.	84638,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
51	51	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-4	3603009000	шт.	112730,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
52	52	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
53	53	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
54	54	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
55	55	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
56	56	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
57	57	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
58	58	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
59	59	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-4	3603009000	шт.	117820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
60	60	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-4	3603009000	шт.	117820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
61	61	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-4	3603009000	шт.	119545,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
62	62	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-4	3603009000	шт.	109188,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
63	63	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-4	3603009000	шт.	109200,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
64	64	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-4	3603009000	шт.	109188,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
65	65	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
66	66	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
67	67	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
68	68	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
69	69	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
70	70	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
71	71	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
72	72	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
73	73	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
74	74	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
75	75	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
76	76	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
77	77	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
78	78	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
79	79	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-6	3603009000	шт.	13435,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
80	80	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
81	81	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
82	82	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
83	83	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
84	84	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
85	85	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
86	86	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
87	87	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
88	88	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
89	89	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
90	90	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
91	91	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
92	92	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
93	93	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
94	94	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
95	95	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
96	96	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
97	97	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
98	98	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
99	99	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
100	100	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
101	101	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
102	102	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
103	103	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
104	104	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-20	3603009000	шт.	953,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
105	105	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
106	106	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
107	107	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
108	108	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
109	109	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
110	110	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
111	111	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
112	112	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
113	113	Устройство взрывания ИСКРА С-500-10	3603009000	шт.	10715,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
114	114	Устройство взрывания ИСКРА С 500-12	3603009000	шт.	282947,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
115	115	Устройство взрывания ИСКРА С 500-14	3603009000	шт.	195237,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
116	116	Устройство взрывания ИСКРА С 500-18	3603009000	шт.	212740,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
117	117	Устройство взрывания ИСКРА С 8-500	3603009000	шт.	680741,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
118	118	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 30М	3603009000	шт.	11578,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
119	119	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 40М	3603009000	шт.	8800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
120	120	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 50М	3603009000	шт.	12488,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
121	121	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 100М	3603009000	шт.	6562,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
122	122	Устройство взрывания ИСКРА П-25-5.4	3603009000	шт.	183159,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
123	123	Устройство взрывания ИСКРА П-25-7	3603009000	шт.	221086,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
124	124	Устройство взрывания ИСКРА П-25-8	3603009000	шт.	136858,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
125	125	Устройство взрывания ИСКРА П-25-11	3603009000	шт.	65970,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
126	126	Устройство взрывания ИСКРА П-42-5.4	3603009000	шт.	181687,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
127	127	Устройство взрывания ИСКРА П-42-7	3603009000	шт.	232468,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
128	128	Устройство взрывания ИСКРА П-42-8	3603009000	шт.	255352,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
129	129	Устройство взрывания ИСКРА П-42-11	3603009000	шт.	154960,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
130	130	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 8М	3603009000	шт.	13794,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
131	131	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 10М	3603009000	шт.	15000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
132	132	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 12М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
133	133	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 18М	3603009000	шт.	86593,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
134	134	Устройство ИСКРА П-67	3603009000	шт.	3000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
135	135	Устройство ИСКРА П-67-5,4 М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
136	136	Устройство ИСКРА П-67-7,0 М	3603009000	шт.	26183,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
137	137	Устройство ИСКРА П-67-11,0	3603009000	шт.	26186,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
138	138	Устройство ИСКРА П-109	3603009000	шт.	14000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
139	139	Устройство ИСКРА П-109-5,4 М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
140	140	Устройство ИСКРА П-109-7,0	3603009000	шт.	28781,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
141	141	Устройство ИСКРА П-109-11,0	3603009000	шт.	45784,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
142	142	Прибор взрывной ПВЗ-1700-2.3	8543709000	шт.	7,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
143	143	Шнур детонирующий ДШЭ-12	3603001000	м	2215280,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
144	144	Электродетонатор ЭД-8Ж	3603009000	шт.	135820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
145	145	Электродетонатор ЭД-3Н 11-16	3603009000	шт.	31360,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
146	146	Взрывчатка СИНВ-С 500 м/с 8м	3603009000	шт.	11187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
147	147	Машинка взрывная УПУ 4-1,4	8543709000	шт.	4,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
148	148	Испытатель взрывной светодиодовый ВИС- 1	8543709000	шт.	8,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
149	149	Реле пиротехническое РП-Н	3603009000	шт.	2000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
150	150	Ангидрон 501-171 - HAZ	2829901000	шт.	43,0	Используется как поглотитель влаги из газа-носителя. Белая пористая масса, очень энергично поглощает влагу (до 60 % от своей массы) с образованием кристаллогидрата

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
151	151	Пластик АБС марка 2020-31	3903300000	кг	15000,0	Непрозрачный материал желтоватого оттенка. Окрашивается в различные цвета. Акрилонитрил бутадиен стирол, химическая формула (С8Н8)х-(С4Н6)у-(С3Н3N)z. Показатель текучести расплава в пределах 5,0 – 10,0; 10,0 – 12,0 г/10 мин; ударная вязкость по Изоду не менее 24,0 (25,0) кДж/м2 (кгс см/см); предел текучести при растяжении не менее 38,2 (390) МПа (кг/см); относительное удлинение при разрыве не менее 22%; температура размягчения по Вика не ниже: для 2020-30 для 2020-31 97-100°С; массовая доля воды не более 0,28%; разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии
152	152	Пленка полиэтиленовая "Valeron"	3920102500	м ²	737456,0	Для производства патронированных оболочек эмульсионных взрывчатых веществ, различных диаметров, применяемых для ведения взрывных работ на открытых и подземных месторождениях полезных ископаемых. Температурный перепад во время упаковки и охлаждения с +100 °С до +1 °С т.е. плёнка должна выдерживать резкий перепад, не образуя трещин, повреждений, а так же внутри продукта происходит химическая реакция, плёнка должна быть химически стойкой
153	153	Мембрана МА-40; МК-40	3920999000	шт.	509,0	Предназначены для использования в электродиализных процессах
154	154	Паронит ПОН-Б и ПМБ	6812930000	кг	66516,0	Представляет собой резиновую прессованную смесь с добавлением асбестового волокна и применяется главным образом для изготовления прокладок
155	155	Упаковки для мерных слитков (AG 100 г, AG 250 г, AG 500 г, AG 1000 г, AU 250 г, AU 500 г)	3923900000	шт.	10500,0	Предназначены для защиты мерных слитков от вредного воздействия внешней среды
156	156	Формы для слитков (5 GR AU 22X13 мм., 10 GR AU 24X13.5 мм., 20 GR AU 29X15 мм., 50GR AU 36X21 мм)	6903201000	шт.	55000,0	Предназначены для отливки слитов в металлургической отрасли
157	157	Ферросплавы	7202491000; 7202499000; 7202910000	т	406,0	Компоненты для литейного производства, при изготовлении запасных частей к технологическому оборудованию. (Феррохром ФХ-100А; Феррохром ФХ-002; Ферротитан ФТИ-30)
158	158	Никель Н-1	7502100000	кг	8000,0	Компонент для литейного производства, при изготовлении запасных частей к технологическому оборудованию
159	159	Швеллер, балка двутавровая	7216319000; 7216321900; 7216329100	т	2498,3	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства. Сталь прокатная профилированная (двутавры, швеллеры) от № 12 до № 80 из рядовых и легированных марок сталей

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
160	160	Круглый и листовой металлопрокат	7208400000- 7208540000; 7225404000- 7225409000; 7214993100; 7214993900; 7214997100; 7214997900; 7228306100- 7228306900	т	18072,9	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
161	161	Листы и круги нержавеющей 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т)	7219211009- 7219240009; 7222111109- 7222118909	т	781,4	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
162	162	Прутки из инструментальной стали	7407211000; 8108903009	т	2445,4	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
163	163	Трубная продукция	7304399200; 7304499300; 7503001000; 8431430000	шт./комп.	3663,0	Для проведения буровых работ. Бурильные обсадные, ТБСН, УБТ, УБТК, ТБСУ ВБТ, ТУ 3668-707-01423949-03, ТУ 3668-002-01423045-2008 ГОСТ Р 51245-99, ТУ 3668-286-00147016-2006, ТУ 3668-708-01423949-03, ТУ 1324-007-26602587-2006
164	164	Трубная продукция	7304318000; 7304399200; 7304399300 7304399809	т	1689,8	Для монтажа технологических трубопроводов. Холоднокатаные и горячекатаные бесшовные углеродистые: Ст10, Ст 20, Ст45; титановые ВТ; КВД; ШХ-15В
165	165	Трубная продукция	7304499300; 7304499500; 7304499900	т	374,7	Для монтажа технологических трубопроводов, Н/Ж холоднокатаные 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т
166	166	Канаты	7312108101- 7312108909	м	541895,0	Для подъемных кранов, экскаваторов, металлургических кранов, вагоноопрокидывателей, шахтных подъемных устройств
167	167	Электроды	8311100000- 8311900000; 8545110080	т; шт.	275.8; 15430	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций. Электроды сварочные специальные (марки НЖ-13; ЭА395/9; НИАТ-1; ВДК и прочее). Графитированные электроды (марки НР; Ø 300±7х1800±100 мм)
168	168	Изделия из черных металлов для железнодорожных путей	7302102800; 7302900000	т	896,5	Для обеспечения бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта. (Рельсы Р65; Р33; Р24; Р50 РП)
169	169	Стрелочный перевод	8608000001	к-т; шт.	36; 23	В целях обеспечения бесперебойной работы железнодорожного транспорта

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
170	170	Двигатели внутреннего сгорания	8407349909 - 8408908500	шт.	114,0	Для преобразования тепловой энергии в механическую. Устанавливаются на карьерную технику и оборудование, эксплуатация которых осуществляется в нагруженных карьерных условиях НГМК
171	171	Дизель-генератор	8408902100; 8502134000	шт.	3,0	Предназначен для установки на тепловозы (1А-9ДГ исп. 3-01 в комплекте с ЗИП; 1-ПДГ 4А). Полная мощность дизеля, кВт (л.с.): 882(1200) Частота вращения, соответствующая полной мощности, об/мин: 750 Род тока: постоянный Напряжение, В: 636/870 Удельный расход топлива дизеля на полной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч): 210,8+10,6(155+7, 8) Удельный расход масла на угар дизеля на полной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч): 1,09 (0,8) Температура наружного воздуха, К (°С): 223 (-50) - 323 (+50). Назначенный ресурс до первой переборки, ч: 23500 Назначенный ресурс до первого капитального ремонта, ч: 70000 Масса сухого дизель-генератора, кг: 21800 Габаритные размеры LxВxН, мм: 5257x1577x2456
172	172	Запасные части к двигателям внутреннего сгорания, гильзо-поршневая группа (вкладыши, шатуны, поршни и др.)	8409990009	к-т	3996,0	Для обеспечения бесперебойной и безопасной работы технологического транспорта
173	173	Фильтрующие элементы (топливные, воздушные, масляные, в т.ч. на гарантийный период эксплуатации)	8421192009- 8421990008	шт.	5659,0	Для защиты узлов и агрегатов горно-транспортной и шахтной техники от разрушительного влияния грязи, присутствующей в масле, топливе, воздухе. Необходимо получить одобрение завода-изготовителя при эксплуатации техники в гарантийный период
174	174	Насосы НШ	8413603900	шт.	543,0	Для нагнетания рабочей жидкости в гидравлические системы силовых приводов горно-шахтной техники. Широко применяются в рулевом управлении
175	175	Уплотнительные изделия из резиновых и полимерных смесей, в ассортименте (дуоконы, уплотнительные кольца, сальники, прокладки, пыльники, подушки двигателя и др.) для импортной горно-транспортной техники	4016930008	шт.	7215,0	Используются для герметизации зазоров в узлах и агрегатах
176	176	Фрикционные диски и промежуточные плиты для горно-транспортной техники (тормозных блоков, коробок передач, гидротрансформаторов)	6813200000	шт.	354,0	Элементы сцепления между передачами (1981137, 351-0925, 6У7219, 9N4333, 8E8328, 1028671, 2339748, 1733271, 284-9557, 1Т1897)
177	177	Рычаг втулки натяжного ролика, пружина натяжителя натяжного ролика, стойка натяжителя пружины (кронштейн)	7320202009	шт.	6,0	Фиксация натяжителя (1044772, 6I0761, 2350282)
178	178	Ползун круга отвала	8431498009	шт.	48,0	Для поддержания движения тяги отвала (1289654, 1289655, 6G4372, 3521002, 2527089)
179	179	Крышка переднего шара	8431498009	шт.	13,0	Для фиксации шайб к адаптеру отвала (2594468, 2594469, 6G4896)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
180	180	Подшипники и обоймы для ходовой части и коробок передач горно-транспортной техники (натяжного ролика, шкива вентилатора, опорного катка)	8482109008; 8482200009; 8482109008; 8483200000	шт.	185,0	Обеспечивает вращение, принимая осевую и поперечную нагрузку (8Н9789, 6У7651, 8Н-9789, 215-8200, 2D-6516, 8S9076, 8S9075, 9W9499, 5К3496)
181	181	Коробки передач	8708405009	шт.	55,0	Элемент трансмиссии колёсных и гусеничных транспортных средств, предназначенный для расширения диапазона частоты вращения и крутящего момента применяемого двигателя, возможности реверсивного движения, длительного отсоединения работающего двигателя от трансмиссии
182	182	Амортизатор ходовой телеги, амортизатор балансира верхний, нижний	8708803509; 8708809909	шт.	40,0	Гаситель вибраций и нагрузок (7Т5959, 7G2704, 2137322)
183	183	Колесные пары	8607191009	шт.	314,0	Элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое, и служит для направления движения вагона по рельсам. (ТЭМ3.35.15.000; КМБ1.001.01.000 СБ; 2ТЭ116.30.55.011; РУ1 Ш-957)
184	184	Аппарат поглощающий (106.02.000.2 Ш2В-90; Р-5П)	8607300000	шт.	76,0	Компонент автосцепного устройства, служащий для поглощения (демпфирования) основной части энергии удара, а также для снижения продольных растягивающих и сжимающих усилий, передающихся через автосцепку на раму рельсового подвижного состава (вагон, локомотив)
185	185	Влагоотделитель 11.3511010-01	8421310000	шт.	2,0	Применяется в тормозной системе транспортных средств. Устанавливается с целью выделения влаги из сжатого воздуха и автоматического слива ее, что исключает возможность отказа тормозной системы в осенне-зимний период эксплуатации по причине замерзания конденсата
186	186	Автосцепка комплектная СА-3 106.01.000-05	8607300000	шт.	152,0	Отвечает за автоматический сцеп-расцеп железнодорожных единиц подвижного состава. Является сборной конструкцией и состоит из следующих элементов: - Корпус автосцепки - Замок автосцепки - Предохранитель замка автосцепки - Подъемник замка - Валик подъемника - Замкодержатель Размер:Д*Ш*В, 1000*440*440 мм, Вес - 205кг, Объем – 0.21м ³
187	187	Наконечник рулевой тяги	8708999709	шт.	50,0	Звено, которое связывает колеса с рулевым механизмом. Оно выполняет функцию подвижного соединения руля с поворотным кулаком (7523-3003060)
188	188	Турбокомпрессор 09У2 ТК-32	8414801900	шт.	4,0	Устройство, предназначенное для нагнетания воздуха в цилиндры

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
189	189	Регулятор Д50-36-СБ	9032890000	шт.	4,0	Контролирует количество подаваемого топлива, поддерживая тем самым определенное машинистом число оборотов двигателя
190	190	Гидродемпфер 680.000	8483308008	шт.	25,0	Обеспечивает циркуляцию воздуха. Тип – двухтрубный телескопический гидравлический. Ход поршня, мм: 340. Демпферная жидкость – 7-50С-3 в объеме 1000 см3
191	191	Блок возбуждения генератора БВГ-1 ОКВЕ.355150.000	8483308008	шт.	12,0	Для управления однофазным выпрямителем возбуждения генератора. (Количество независимых устройств управления: 2. Входные напряжения питания блока, в: 13,5. Входной ток, А: 0,2. Род тока на входе: постоянный. Диапазон измерения тока управления: 0...48)
192	192	Устройство безопасности комплексное локомотивное КЛУБ-У-142	8483308008	шт.	4,0	Предназначено для повышения безопасности движения в поездной и маневровой работе за счет приема сигнальной информации от путевых устройств АЛСН и АЛС-ЕН и отображения ее на индикаторах и мониторах машинистов
193	193	Устройства блокировки тормозов 367.000А	8607219000	шт.	6,0	Предназначено для обеспечения правильного включения тормозной системы двухкабинного локомотива при смене машинистом кабины управления, а также невозможности приведения в движение локомотива из нерабочей кабины, а при незаряженном тормозе и из рабочей кабины
194	194	Помпа топливная 2Д100.32.010 С6	8413302008	шт.	12,0	Применяется на дизелях Д100, которые устанавливаются на магистральных тепловозах ТЭП10, 2ТЭ10М, а так же предназначена для перекачивания дизельного топлива в составе топливopодкачивающего агрегата и применяется в топливной системе различных машин, агрегатов, оборудования
195	195	Блок электронный БЭЛ ПРИФ.667565.001-01	8537109900	шт.	2,0	Предназначен для приема и обработки сигналов задатчика позиций, управления исполнительными дискретными устройствами тепловоза (реле, контакторы, электромагниты и др.) и обмена диагностической информацией с блоком «GERSYS» по последовательному каналу типа RS-232.
196	196	Мачта буровая	7308200000	шт.	7,0	Для проведения спускоподъемных операций при бурении
197	197	Расширитель	8207191000	шт.	35,0	Для бурения скважин с долотом и расширения пробуренных интервалов (РДС SP1324 190*311 ММ)
198	198	Гидравлические цилиндры	8412218008	шт.	26,0	Для подъема и опускания рабочих органов (985503-21060; 985503-21068; 2657484263; 985507-21160)
199	199	Гидросистема	8412292009	шт.	13,0	Для обеспечения циркуляции гидравлического масла в системе БА15-12.00.000 СБ.
200	200	Гидромотор хода, гидромотор звездочки	8412298109	шт.	13,0	Для передачи вращательного движения (3222 3111 56; 3222 3388 13)
201	201	Двигатель охладителя	8412298909	шт.	5,0	Для поддержания температуры гидравлической жидкости охладителя на оптимальном уровне (322345224)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
202	202	Поршневый шток	8412904008	шт.	11,0	Для передачи движения от крейцкопфа к поршню (3222311363)
203	203	Смазочный насос, насос смазки резьбы	8413506900	шт.	23,0	Для обеспечения циркуляции смазочной жидкости в смазочном канале (940107-061010 P1-P2; 3128253836; 3222335874; 2658322889)
204	204	Компрессор, компрессорная ступень	8414802800; 8414900000	шт.	9,0	Для сжатия и подачи воздуха в пневмосистему (015807-004/0225-0092-498 S; 2658357449)
205	205	Наддолотный амортизатор, комплекс для бурения скважин на глубину 1200м	8431430000	шт.	14,0	Для гашения вибраций, поглощения толчков и ударов (8311 0603 25)
206	206	Гидрораспределитель, контрольный клапан, соленоидный блок	8481201009	шт.	8,0	Для регулирования потока жидкости (3222 3302 22; 3222 3425 80; 940305-070010)
207	207	Вал	8483109500	шт.	13,0	Для передачи крутящего момента и восприятия действующих сил со стороны прилегающих деталей (4350 2650 93)
208	208	Редуктор хода, редуктор вращения, редуктор хода в сборе	8483402100	шт.	21,0	Для передачи и регулирования скорости крутящего момента (972000-15003; 915205-05086; 4350 2662 00/4350 2662-41/4350 2760-11; 3222 3142 38)
209	209	Муфта сцепления компрессора	8483608000	шт.	5,0	Для сопряжения двигателя с компрессором (040207-010340)
210	210	Крышка редуктора, шестерня	8483908909	шт.	15,0	Для передачи крутящего момента (4350265043, 4350 2650 28)
211	211	Монитор станка d501	8528599000	шт.	6,0	Для визуального мониторинга и управления (040507-020130; 9106 2065 53)
212	212	Панель	8537109900	шт.	4,0	Для управления всеми рабочими функциями буровых станков 3222 3012 93 /3222 3299 15
213	213	Коробки передач	8708405009	шт.	29,0	Для изменения крутящего момента, скорости и направления
214	214	Механизм ходовой части	8708709909	шт.	57,0	Для преобразования вращательного движения ведущих звездочек в поступательное движение (KQG 150S-06.00.00)
215	215	Винтовые блоки к компрессорам	8414900000	шт.	27,0	Винтовой блок – представляет собой один из главных рабочих элементов установки винтового типа, состоит из двух червячных роторов, находящихся в зацеплении. Один из роторов – ведущий, другой – ведомый
216	216	Гидроцилиндр ковша	8412218008	шт.	25,0	Для подъема и опускания ковша экскаваторов (4699756, 4453178)
217	217	Гидроцилиндр рукояти	8412218008	шт.	21,0	Для подъема и опускания рабочих органов (4453176, 4682481)
218	218	Гидроцилиндр стрелы	8412218008	шт.	17,0	Для подъема и опускания стрелы (4682480, 4704474 /4711375, 2244724)
219	219	Цилиндр подъема	8412218008	шт.	24,0	Для подъема и опускания рабочих органов (3688473, 4613458/4629074/4619952, 4433372, ОК 2244808/4525809, 2244763)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
220	220	Редуктор поворота (задний, передний)	8412298109; 8483402100	шт.	27,0	Для вращения поворотной части (9301483/УВ60001908, 9301482/УВ60001907, 9246077/9321132/УВ60001917, 9263507/УВ60001906, 3685589/3683294)
221	221	Редуктор привода насосов	8483402100	шт.	9,0	Для обеспечения требуемого момента вращения насосов (9263040, 3676470 / ВЕ4023892)
222	222	Редуктор хода	8483402100	шт.	11,0	Для передачи крутящего момента на ведущее колесо (9270013, 9301480, 415700/3712319/3683399/4869114)
223	223	Гидронасос основной	8413506900	шт.	10,0	Для обеспечения циркуляции гидравлической жидкости в гидравлической системе (УА00053205/УА00003076/4635645)
224	224	Насос главный	8413506900	шт.	8,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (2245085/3730690, 3675203 (2712752) 3730690/ВЕ1702071/4370161)
225	225	Насос	8413506900	шт.	18,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (4689080/УА00003085/УА00055471, 4689081)
226	226	Насос поршневой	8413506900	шт.	11,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (4715775, 4689854, 5121045)
227	227	Контрольный блок гидравлики	8481201009	шт.	10,0	Для регулировки давления и потока жидкости в гидравлической системе (2762180, ВЕ4020055/4021989/2132020, 2765066)
228	228	Клапан управления	8481201010	шт.	13,0	Для регулировки давления и потока жидкости в гидравлической системе (4422406, 4422405, 4422404, 4422403)
229	229	Комплекс для измерения количества газа	9028100000	шт.	8,0	Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов (ULTRAMAG DN50-G40-2; ULTRAMAG DN80-G-65)
230	230	Лабораторная посуда (бюретки, воронки Бюхнера, воронки делительные, колбы мерные, пипетки градуированные, склянка Дрекселя, эксикатор и т.д.)	3926909709; 4009110000; 4016999709; 6909110000; 7017900000; 7020008000; 8205700000	шт.; кг; м	29 339; 974; 30	Для проведения аналитических исследований, хранения химических веществ и реактивов, для подготовки и проведения различных химических и биологических анализов, органического и неорганического синтеза.
	2	АО "Алмалыкский ГМК"	67			
231	1	Устройства "ИСКРА" П-42-6	3603009000	шт.	16985,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
232	2	Устройства "ИСКРА" П-67-6	3603009000	шт.	16985,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
233	3	Устройства "ИСКРА" П-67-9	3603009000	шт.	59450,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
234	4	Устройства "ИСКРА" П-109-9	3603009000	шт.	39631,0	ТУ 7275-030-0753903-2008