

"СОГЛАСОВАНО"

Первый Зам. Председателя правления
АО "O'zkiyosanoat"

Коржиков Е.А.

" " 2024г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель правления
АО "Maxam-Chirchiq"

Сайдахмедов Х.А.

" " 2024г.

Годовая потребность АО "МАХАМ-ЧИРЧИҚ"
на импортные сырьё, материалы, оборудования, комплектующие и запасные части, услуги (работы)
для производственных нужд на 2025 год

№ п/п	Наименование импортируемого товара	Код ТН ВЭД	Детальные технические характеристики, ГОСТы (ТУ), материальное исполнение	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена за ед. (в долл. США)	Общая стоимость (в тыс. долл. США)	в т.ч. по кварталам (в долл. США)								Категория импортируемого товара (сырьё, материал, оборудование, у/ч, комплект-е, услуги и т.д.)	Целевое назначение импортируемого товара и причина закупки (замена по дефектному акту, модернизация и т.д.)	Остаток на заводе	На какой период хватит остаток	Завод-изготовитель	Наличие аналога производимого в РУз.
								I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал							
								кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)						
I. ОСНОВНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА 2025 ГОД																					
1	Магний оксид, м.д. оксида магния - не менее 95,14%	2519901000	ГОСТ 4526-75, ТУ 6-09-3023-79 с изм 1, 2, 3, 4, 5	тн	2,5	3 800,00	9,50	2,5	9500,0	0,0				0,0	Сырьё	Сырьё для производства катализатора ЧПС-03	6,88	янв.25	"Zhejiang White Horse International Trade Co., Ltd." (Китай), АО "Каустик", ООО "МЭХР" (Россия)	Отсутствует	
2	Пятиокись ванадия (V2O5)	2825300000	ТУ 48-4-429-82, ТУ 1761-001-12462473-2004, ТУ 6-09-4093-88, Тз 23773839-01-2016	тн	1,0	26 000,00	26,00	1,0	26000,0	0,0				0,0	Сырьё	Сырьё для производства ванадиевого катализатора	1,22	янв.25	"Sinochem Nanjing Corporation" (Китай)	Отсутствует	
3	Порошок диатомитовый тонкодисперсионный, Кислотного (Труви) или Калифорнийского (СПА) месторождения	2512000000	Массовая доля: SiO2 - не менее 95 %, Al2O3 - не более 2,0 %, Fe2O3 - не более 1,0 %; Фракция: 0 - 0,03 мм	тн	20,0	170,00	3,40	20,0	3400,0	0,0				0,0	Сырьё	Сырьё для производства ванадиевого катализатора	1,47	фев.25		Отсутствует	
4	Катализатор гидрирования алкиларифинических соединений кобальт-молибденый марок АКМ, HDMAX 200 TRX 2.5, ТНК 2004	3815199000	ГОСТ 18307-78, ТУ 2168-003-00204872-11 Количество, тн/м3 - 13,4/22,2	тн	13,4	16 000,00	214,40		0,0	0,0	13,4	214400,0		0,0	Материал	Производства аммиака	0,00	авг.25	"Хальвар Топсе" Дания, "Девисон Матти" Великобритания, "Кавриат" Германия, ОАО "НИИ" РФ, ЗАО "Промельцит" РФ.	Отсутствует	
5	Фильтроэлементы для улавливания МПШ в комплекте, для агрегата АК-72М	8421990008	ТУ 5959-032-55201926-2010 Упв-80/600 на корпусах - 320 шт.; Упв-80/400 на корпусах - 56 шт.	шт	376	130,00	48,88		0,0	376	48880,0		0,0	Материал	Производства неконцентрированной азотной кислоты	0,00			Отсутствует		
6	Фильтрующий материал Е ИГПФ-А 850 F	8421990008	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	м2	1 590,0	25,00	39,75	1 590,0	39750,0		0,0			0,0	Материал	Цех № 3 (отд.НАНП) для обработки нитрата аммония				В Республике Узбекистан не производится	
7	Концентрат для изготовления антислеживателя для аммиачной селитры	3824999608	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	61,48	3600,00	221,33		0,0		0,0	31,48	113328,0	30	108000,0	Сырьё	Цех № 3 - Для производства антислеживателя для обработки гранул а/с	28,4	1 квартал 2024 года		В Республике Узбекистан не производится
8	Активированный МДЭА	2922170000	UCARSOL NH-608	тн	50,00	4800,00	240,00		0,0	50,0	240000,0		0,0		материал	Цех Аммиак-2 для отд.МЭА		1 квартал 2024 года		В Республике Узбекистан не производится	
9	Молотый брусит "Агромаг 3-300" 0-300 мкм	2530900000	Массовая доля, %: MgO - не менее 83, СаО - не более 5 SiO2 - не более 5, Fe2O3 - не более 0,65 Изменения массы при прокаливании - 8 % Массовая доля влаги - не более 0,5%	тн	2449,22	263,00	644,15	612,31	161037,5	612,31	161037,5	612,31	161037,5	612,31	161037,5	сырьё	Цех № 3 в технологии произ-ва ам. Селитры		1 квартал 2024 года		В Республике Узбекистан не производится
10	Антислеживающая добавка SK FERT FA-80N	3824999608	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	102,0	2000,00	204,00	33,0	66000,0	33,0	66000,0		0,0	36,0	72000,0	сырьё	Цех № 3 (отд.НАНП) для обработки нитрата аммония	20,46 тн	до конца 2023 года		В Республике Узбекистан не производится
11	Антислеживающая добавка SK FERT FA-80TS	3824999608	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	25,5	2100,00	53,55		0,0	25,5	53550,0		0,0		сырьё	Цех № 3 (отд.НАНП) для обработки нитрата аммония	16,5 тн	На 2 месяца летнего периода		В Республике Узбекистан не производится	
12	Внутренняя добавка SK FERT EXP	2904100000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	60,0	2430,00	145,80	15,0	36450,0	15,0	36450,0	15,0	36450,0	15,0	36450,0	сырьё	Цех № 3 (отд.НАНП) для придания пористости	20,0 тн	1 квартал 2024 года		В Республике Узбекистан не производится
13	Моноилонами технический чистый	2922110000	Массовая доля МЭА - 99 %, в/с, безцветный или желтого цвета, прозрачная жидкость ТУ 2423-065-05807977-2004	тн	94,0	2100,00	197,40		0,0		0,0	64,0	134400,0	30,0	63000,0	сырьё	Цех "Очистка-2" - для отд. МЭА		отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
14	Вспомогательное вещество ОП-10	3402130000	ГОСТ 8433-81	кг	90,0	25,00	2,25	90,0	2250,0		0,0				0,0	сырьё	Сырьё для производства ванадиевого катализатора		отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
15	Активные барьеры с блоком питания и взрывозащиты для датчиков дифференциального и избыточного давления	8536301000	Входной сигнал (4+20) mA Выходной сигнал (4+20) mA + HART, питание 220 V, 50 Hz, взрывозащита ExiaIICT6	шт	100	230,00	23,00		0,0	100	23000,0		0,0		0,0	зап. части	Аммиачное пр-во, Аммиак-2		отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
16	Терновармы из жаростойкой стали с лоддуном азотом	9032900009	Диаметр нар. - 30 мм/вн. - 10 мм. Материал - сплав никонель (или жаростойкие стали). ANSI300#-40A M&HT) Длина/Монтажная длина: - 1410 мм/1250мм - 7 шт.; - 1260 мм/1000 мм - 2 шт.; ANSI600#-40A M&HT) Длина/Монтажная длина: - 1260 мм/1000 мм - 2 шт.	шт.	14	1200,00	16,80		0,0	7	8400,0		0,0	7	8400,0	оборудование	Цех Аммиак-2		отсутствует		В Республике Узбекистан не производится

17	Преобразователи избыточного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выход(4+20) mA + HART. сталь 316L, соединение с процессом ½ NPT с аддитером, с дисплеем SMART. Предел: (0+2,5) kgf/cm ² , (0+4) kgf/cm ² , (0+6) kgf/cm ² , (0+40) kgf/cm ² , (0+60) kgf/cm ² , (0+250) kgf/cm ² . Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	24,0	3000,0	72,00		0,0	24,0	72000,0		0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2, компрессоры К-402, К-403, насос128	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
18	Преобразователи дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	В комплекте с вентильным блоком. Выходной сигнал (4+20) mA + HART. Перепад (0+63) kPa, Исполнение ЕЕХia1ICT6, с дисплеем. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	4	3000,0	12,00		0,0	4	12000,0		0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2, компрессоры К-402, К-403, насос129	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
19	Преобразователи температуры с электрическим выходным сигналом	8481807900	Взрывозащита ЕЕХia1ICT6. Входной сигнал - HCS(L). Выходной сигнал (4+20) mA, (0-300)°C(0-600)°C. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт.	24	15000,0	360,00		0,0	24	360000,0		0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2, компрессоры К-402, К-403, насос130	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
20	Редуктор высокого давления	8483409000	Двухступенчатый; ступень ВД(редуктор РГ-1А); ступень НД (редуктор РГ-2А). Диапазон настройки выходного давления 0,01...0,1 Мпа. Давление на входе, 1,0...32 МПа Расход газа (по воздуху) 10...1200 dm ³ /h	шт	80	200,0	16,00		0,0	80	16000,0		0,0	0,0	зап части	Аммиак-2, Аммиачное пр-во	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
21	Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов: ППС (поверочные газовые смеси), чистые газы, эталонные растворы, реактивы	2811210000	1) ППС, чистые газы - 100 баллонов. 2) Эталонные растворы, реактивы - 23 шт., 3) реагенты и растворы - 11 шт. Содержание компонентов согласно Техническому заданию	шт.	134	500,0	67,00	134	67000,0		0,0			0,0	материалы	Цех КИПиА, ЦД, СД, ОТК.	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
22	Пневматические регулирующие клапана	8481807901	Выходной сигнал (4+20) mA + HART Технические характеристики, диапазоны, комплектация и исполнение в соответствии с ТЗ	шт.	10	15000,0	150,00		0,0		0,0	10	150000,0	0,0	оборудование	Аммиак-2	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
23	Запасные части для газоанализаторов ОРТЕК	9027908000	1) источник микроточка термодиффузионный NO2-4 шт; 2) источник микроточка термодиффузионный SO2 - 2 шт; 3) комплект датчиков хемолуминисцентных SO2 - 90 шт; 4) комплект датчиков хемолуминисцентных NO2 - 175 шт	шт.	271	16,0	4,34	271	4336,0		0,0			0,0	зап части	цех КИПиА	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
24	Термоэлектродные (термокомпенсационные) провода	8544499309	ПТВ-ХК-2х2,5 Для термопреобразователей ТХК (L), 1 пара, сечение жил 2,5 mm ² , оболочка - ПВХ, хромель-копель - 8000 м. ПТВ-М-2х2,5, ПТВ-ХА-2х2,5. Для термопреобразователей ТХА (K), 1 пара, сечение жил 2,5 mm ² , оболочка - ПВХ, хромель-алюмель, медь-константин - 5000 м	метр	13000	1,5	19,50		0,0	13000	19500,0		0,0	0,0	материалы	Аммиак-2, Аммиачное пр-во	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
25	Электрический пояс для нагрева бочки с антислабжвателем	8514400000	BCB CS-14495 220/380 V	шт	12	250,0	3,00		0,0	12	3000,0		0,0	0,0	эл. оборуд-е	Для отделения НАНП цеха аммиачной селитры- Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
26	Тахогенераторы в комплекте	8504403009	предел измерения 0÷120 об/мин	шт.	6	5000,0	30,00	6	30000,0		0,0			0,0	эл. оборуд-е	Для цеха карбамид, контроль скорости вращения карбамидных насосов	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
27	Фильтрующий материал из антрацита (антрацитовая крошка)	8421990008	ТУ-2164-001-12148148-2009	тн	65	500,0	32,50		0,0	65	32500,0		0,0	0,0	материал	Предочистка, Получение осветленной воды	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
28	Преобразователи частоты для электродвигателей насосной станции НПКС	8504408800	Напряжением 6 kV, мощ. 710/670 kW – 2 к-т. Технические характеристики (размеры, материалное исполнение, количество и др.) в соответствии с ТЗ	к-т	2	120000,0	240,00	2	240000,0		0,0			0,0	Оборудование	Цех водоснабжение - Указ Президента Республики Узбекистан № УП1-222 от 14.06.2024г. В целях экономии электрической энергии	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
29	Установка регенерации масла серии УРМ	8479200000	УРМ-1000, производительность 1000 л/ч, 35 кВт	к-т	1	85000,0	85,00		0,0	1	85000,0		0,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, регенерация трансформаторного масла, экономия нефтепродуктов	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
30	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой	8424100000	МУП ТВ 50 Г-ВД МУП ТВ 50 Г-ВД	к-т	27	2000,00	54,00	27	54000,0		0,0			0,0	Оборудование	цех электроснабжение, для замены физически изношенных установок	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
31	Преобразователь тока	8504408800	Phoenix conet MACX MCR-CL-CAC-5I 0.5A 420mA, ORD-ND-2810612	шт	20	500,0	10,00		0,0	20	10000,0		0,0	0,0	эл. оборуд-е	цех пароснабжение, интеграция оборудования в систему АСУТП	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
32	Мойка деталей АМЕКС ECO с маслоотдел-ем	8424300800	Артикул CS1001	к-т	1	50000,0	50,00		0,0	1	50000,0		0,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, чистка и обезжиривание деталей эл. оборудования,улучшение экологической обстановки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
33	Взрывозащитные соединители гибкие (металлорукав) серии ВСГ, ЕхdIICTU	8536901000	BCGH-M20x1,5(П) 20x1,5(П)-1000-B 1,5	шт	30	200,00	6,00	30	6000,0		0,0			0,0	комплект-е	Аммиак-2, соединение гибких токопроводов	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
34	Модульная установка автоматической системы порошкового пожаротушения насосного отделения корпус № 546	8424100000	на основании спецификации проекта	к-т	1	15000,0	15,00	1	15000,0		0,0			0,0	Оборудование	Цех карбамид,система автоматического пожаротушения	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
35	Модульная установка автоматической системы пожаротушения, объекта «Помещения кабельного полутяжа (подвала), п/ст № 80 производства С А и СК»	8424100000	на основании спецификации проекта	к-т	1	15000,0	15,00	1	15000,0		0,0			0,0	Оборудование	Главная понизительная п/с № 80 производства СА и СК, система автоматического пожаротушения	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
36	Профессиональный высокочастотный прибор для изм. RLC	9018904000	ST-5 AS SMART TWEEZERS+;Тестовая частота AC - 1 kHz, 10 kHz, 120Hz, 100 Hz; Точность тестовой частоты 50 PPM (0.005%); Уровень тестового сигнала - 0.25/0.5/1.0 +/- 5% среднеквадратических вольт; Импеданс источника - 62.5	к-т	1	100000,0	100,00		0,0		0,0		0,0	1	100000,0	Прибор	ЦПРЭ,соблюдение метрологической дисциплины	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
37	Установка для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена	9018904000	Viola/TD. СНЧ-1-44 kV, 0,01-0,1 Hz, 0,7 mA IEC 60060-3;	к-т	1	35000,0	35,00	1	35000,0		0,0			0,0	Оборудование	ЦПРЭ,повышение качества ремонтов	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	

38	Многоцелевой прецизионный локатор кабелей и труб	8504405500	RD 8200 G; в комплекте с генератором Тх-10В, EN 61010-1:2010, ISO 9001:2015	к-т	1	15000,0	15,00	1	15000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, повышение качества ремонтов	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
39	Устройство для калибровки	8437100000	Компаратор СА-507; ГОСТ 8.217 и ГОСТ 8.216	к-т	1	20000,0	20,00	1	20000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, соблюдение метрологической дисциплины	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
40	Многофункциональный калибратор	9031200000	Fluke 5502A	к-т	2	40000,0	80,00	0,0	0,0	2	80000,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, соблюдение метрологической дисциплины	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
41	Установка для поверки мер эл. сопротивления и ЭДС	9030320009	У309М	к-т	1	15000,0	15,00	0,0	0,0	1	15000,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, соблюдение метрологической дисциплины	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
42	Стенд испытания на взрывоустойчивость	9031809800	Испытания оборудования со взрывозащитой "д", ГОСТ IEC60079-1-2013	к-т	1	65000,0	65,00	0,0	0,0	1	65000,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, повышение качества ремонтов	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
43	Фильтр для очистки выбросов от газов пыли и сажи	8421392008	Установка УПГВ-5; ГОСТ 12.1.005-76	к-т	1	78000,0	78,00	1	78000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ЦПРЭ, улучшение экологической обстановки	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
44	Импульсный тестер электрических двигателей	9030331000	Schleich MTC2-25kV;	к-т	1	5000,0	5,00	1	5000,0	0,0	0,0	0,0	Прибор	ЦПРЭ, предназначен для тестирования обмоток генераторов, 3х фазных	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
45	Вольтамперфазомер «ПАРМА ВАФ-А(М)» с принадлежностями	9030310000	1) При действующем значении напряжения переменного тока не менее 30 В. 2) При действующем значении силы переменного тока не менее 100 мА для ИПТ 10, не менее 5А (предел 300 А) и не менее 300А (предел 3000 А) для ИПТ 3000 и действующем значении напряжения переменного тока не менее 30 В. 3) При действующем значении силы переменного тока не менее 10 А для ИПТ300 и действующем значении напряжения переменного тока не менее 30 В.	к-т	5	2000,0	10,00	0,0	5	10000,0	0,0	0,0	Оборудование	цех электроснабжение, повышение качества ремонтов	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
46	Устройства проверки релейной защиты и автоматики типа РЕТОМ-21	9030310000	DC- 176...264 V, 220 W, AC-5...240 V; 6000 VA. Встроенный цифровой мультиметр и секундомер.	к-т	2	50000,0	100,00	2	100000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	цех электроснабжение, повышение качества ремонтов	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
47	Установка обратного осмоса	8421210009	Технические характеристики в соответствии с ТЗ, производительность 500-700м.куб/час	к-т	1	500000,0	500,00	1	500000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	цех Прочистка, получение обессоленной воды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
48	Консистентная смазка	3403999000	GREASE (OIL)Great Wall HTHS Grease	кг	16	200,0	3,20	16	3200,0	0,0	0,0	0,0	материал	карбамид, смазка для электродвигателя углеокислотного компрессора ВК-105/2	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
49	Консистентная смазка	3403999000	ISO VG46	кг	16	200,0	3,20	16	3200,0	0,0	0,0	0,0	материал	карбамид, смазка для электродвигателя углеокислотного компрессора ВК-105/1	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
50	Спектрометр	9027300000	СПАС-05 для хим. анализа металлов и сплавов	к-т	1	24000,0	24,00	0,0	0,0	1	24000,0	0,0	Прибор	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
51	Токарно-карусельный станок	8458190000	СА5120Е одностоечный макс диаметр обработки 1600-2000 мм макс высота заготовки 400 мм вес заготовки 12 тн ход горизонтальный 1050 мм ход вертикальный 800 мм	к-т	1	75000,0	75,00	0,0	1	75000,0	0,0	0,0	Оборудование	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
52	Зубофрезерный станок	8458190000	5K32П или ZF 800 макс диаметр 800 мм, модуль 10, ширина 500 мм, мощность привода 7,5кВт	к-т	1	50000,0	50,00	0,0	1	50000,0	0,0	0,0	Оборудование	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
53	Испытательный насос с электроприводом	8413506900	E3 602D/500 URACA Давление исп. от 20 до 500кг.	к-т	1	12000,0	12,00	1	12000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
54	Насосы станочные	8413810000	1) С12-54 ТУ 2.053.1764-85 Подача, л/мин - 8,2; Давления, Р= 0,25 МПа; 2) С12-5М-10 ТУ 2.053.1764-85 Подача, л/мин - 8,2; Давления, Р= 0,25 МПа;	к-т	30	1000,0	30,00	15	15000,0	15	15000,0	0,0	0,0	Оборудование	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
55	Ремень приводной плоский для балансировочного станка ВМ-8000	4010390000	5000x25x2мм, 5100x50x2мм, 5500x50x2мм, 6000x50x2мм	шт.	49	50,0	2,45	49	2450,0	0,0	0,0	0,0	Запчасти	РМП	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
56	Преобразователи для ультразвукового толщиномера "Булат-1S"	9026202000	П112-5-10/2-А-01, РШ16_1С ТУ4276-001-27449627-97	шт	10	500,0	5,00	10	5000,0	0,0	0,0	0,0	Прибор	ЦНМКС	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
57	Рентгеновская пленка	3701100000	РТ-1 ТУ 6-17-898-77	шт	300	100,0	30,00	300	30000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ЦНМКС	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
58	Сменная корзина вращающего виброприллера ВВГ-500 для карбонида	8479908000	Отверстия: Ø 0,9 мм - 1 шт, Ø 1,0 мм - 1 шт, Ø 1,1 мм - 1 шт, Ø 1,2 мм - 1 шт.	шт	4	5000,0	20,00	4	20000,0	0,0	0,0	0,0	комп-с	ПРОГРАММА мероприятий по стабилизации работы цеха Карбонида мощностью 1000 тонн в сутки согласно рекомендаций ОАО «Красцветмет»	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
59	Насос гидравлический 438 201/6 REXROTH 1PV2V4-27/80RA01MC100A1 E-26	8413810001	438 201/6 REXROTH 1PV2V4-27/80RA01MC100A1 E-26	шт	1	15000,0	15,00	0,0	1	15000,0	0,0	0,0	Оборудование	Участок производства сухого льда и жидкой углекислоты	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
60	Мобильный расточной станок для расточки уплотнительных поверхностей фланцев аппаратов от Ø30 мм до Ø280мм	8459409000	Технические характеристики согласно Технического задания	к-т	1	100000,0	100,00	0,0	0,0	1	100000,0	0,0	Оборудование	Мех. обработка фланцевых соединений трубопроводов и сосудов	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
61	Колесо рабочее для турбины МТН	8410900001	Технические характеристики, материальное исполнение согласно технического задания.	шт.	8	5000,0	40,00	2	10000,0	2	10000,0	2	10000,0	зап. часть	Для ремонта оборудования (Очистка-1)	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.

62	Мех. обработка шеек коленчатого вала на ГК 6M40-320/320	8414900000	6M40-320/320 черт. 1К-317.06.2001	шт	2	1500,0	3,00	0,0	1	1500,0	1	1500,0	0,0	Услуга	Для цеха Компрессии. Ремонт коленчатого вала на ГК 6M40-320/320	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
63	Обучение, аттестация и сертификация на II-уровень по акустико-эмиссионному методу контроля в соответствии с требованиями правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля СДАНК-02-2020		СДАНК-02-2020 "Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля"	чел.	4	1100,0	4,40	0,0	4	4400,0		0,0	0,0	Услуга	ПЦНМКДС	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
64	Услуги по проведению диагностического обследования вихретоковым методом реакционных труб печи реформинга поз. 107 цеха «Аммиак-2» с выдачей Заключения по фактическому состоянию металла труб печи реформинга и рекомендаций по ремонту		Обследование вихретоковым методом (неразрушающий контроль) сварных швов и основного металла реакционных труб печи реформинга поз. 107 цеха «Аммиак-2» АО «Maxam-Splitqich» на предмет наличия дефектов. Согласно технического задания. Количество труб - 504 шт.	Ед	1	60000,0	60,00	0,0		0,0		0,0	1	60000,0	Услуга	Диагностическое обследование вихретоковым методом реакционных труб печи реформинга поз. 107 цеха «Аммиак-2»	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
65	Демонтаж (разбалчивание) шпилек на колонах		Цех Карбамид колоны поз. С-301, С-302. Цех Синтез-1 колона Синтеза-№12 поз. №1-12.	ед	58	500,0	29,00	40	20000,0	0,0	18	9000,0	0,0	Услуга	Для стабильной без аварийной работы технологического оборудования и проведения ремонта	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
66	Проведение калибровки комплекса акустико-эмиссионного контроля марки «A-Line PCI-1»		В состав комплекса входит: 1. Блок сбора и обработки данных «A-Line PCI-1» - 1 шт; 2. Преобразователи ПАЭ GT200 - 4 шт; 3. Кабель «АРМ-1» - 2 ком-та; 4. Наушник - 1 ком-т; 5. Преобразователи «АЛР-01» - 4 шт; 6. Патч-корд RJ-45, 3м - 4 шт.	ед	1	20000,0	20,00	0,0		0,0	1	20000,0	0,0	Услуга	Для корректной работы оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
67	Батарея трубная воздухоохладителя турбокомпрессора ЦК-100-61	7322110000	Ø590; H=920. Материал изготовления: 1. Трубная доска - Ст3. 2. Трубы эллиптические оребренные(137шт) - Л-96 с алюминиевыми ребрами	ед	3	10000,0	30,00	0,0	3	30000,0		0,0	0,0	Оборудование	ПГС	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
68	Сита	8421000000	Материал ситы ст. 03X17H14M3 (AISI 316), Модель центрифуги HP-800 поз. MS-506, в одном комплекте сита наружный и сита внутренний, номер чертежа 05КП-952.0000.сб и 05КП-953.0000.сб	к-т	4	5000,0	20,00	4	20000,0	0,0		0,0	0,0	запчасть	ситы для центрифуги кислотно содового цеха производства СА и СК	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
69	Коленчатый вал дизель-генератора в комплекте с коренными и шатунными вкладышами	8483102108	1-ПД4А.05.010СБ-1	шт	1	120000,0	120,00	1	120000,0	0,0		0,0	0,0	запчасть	цех "ЖДЦ" для ремонта тепловозов	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
70	Комплекс акустико-эмиссионного контроля A-Line DDM-2	8518220009	Выявление зародков и развития трещин; - поиск мест коррозии, трещин, зон с повышенным уровнем напряжения; -определение координат и оценка параметров дефектов.	к-т	1	100000,0	100,00	0,0		0,0	1	100000,0	0,0	Оборудование	Для проведения неразрушающего контроля методом акустической эмиссии без выхода из эксплуатации магистральных технологических	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
71	Пенетрант Элитест П42 стандартный	3707902000	ГОСТ Р ИСО 3452-2 ГОСТ 18442	шт	100	50,0	5,00	100	5000,0	0,0		0,0	0,0	материал	ПЦНМКДС	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
72	Очиститель Элитест Р11 (500 мл)	3707902000	ГОСТ Р ИСО 3452-2	шт	100	75,0	7,50	100	7500,0	0,0		0,0	0,0	материал	ПЦНМКДС	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
73	Провитель Элитест РР21(500 мл)	3707902000	ГОСТ Р ИСО 3452-2	шт	100	100,0	10,00	100	10000,0	0,0		0,0	0,0	материал	ПЦНМКДС	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
74	Фильтр рукавный грубой очистки ФРГО-90 ТУ3646-003-55201926-2004	8421392008	Технические характеристики согласно технического задания	шт	6840	14,0	95,76		0,0	0,0	6840	95760,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
75	Фильтр рукавный грубой очистки ФРФО-120 ТУ3646-003-55201926-2004	8421392008	Технические характеристики согласно технического задания	шт	6840	18,0	123,12		0,0	0,0	6840	123120,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
76	Изделие стекловолокнистое фильтровальное марки ФПВТ 350/660 ТУ5959-001-55201926-2004	7019900095	Технические характеристики согласно технического задания	шт	208	420,0	87,36		0,0	0,0	208	87360,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
77	Изделие стекловолокнистое фильтровальное марки ФПВТ 235/670 ТУ5959-001-55201926-2004	7019900095	Технические характеристики согласно технического задания	шт	208	320,0	66,56		0,0	0,0	208	66560,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
78	Фильтровальный вкладыш фильтра газового аммиака 1-й ступени ТУ 3616-026-55201926-2010	8421392008	Технические характеристики согласно технического задания	шт	12	3000,0	36,00		0,0	0,0	12	36000,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
79	Фильтровальный вкладыш фильтра газового аммиака 2-й ступени ТУ 3616-026-55201926-2010	8421392008	Технические характеристики согласно технического задания	шт	80	1200,0	96,00		0,0	0,0	80	96000,0	0,0	запчасть	Производства слабой азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
80	Запасные части для насосов производства фирмы «Sandyne»	8413910008	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно Технического задания	шт.	200	1000,0	200,00	0,0	100	100000,0	100	100000,0	0,0	зап. часть	Цех карбамид - для ремонта насосного оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
81	Запасные части ("О" образные кольца, струна, подпорные кольца) для компрессора синтез-газа поз. К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания.	к-т	2	12000,0	24,00	0,0		0,0		0,0	2	24000,0	зап. части	Аммиак-2 Для компрессора К-401	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
82	Запасные части (кольцо уплотняющее, уплотняющий лабиринт, маслогазовые уплотнения) для компрессора К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания.	к-т	2	60000,0	120,00	0,0	2	120000,0		0,0	0,0	зап. части	Аммиак-2 Для компрессора К-401	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
83	Запасные части (паровые уплотнения) для паровой турбины К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	к-т	18	4500,0	81,00	0,0		0,0		0,0	18	81000,0	зап. части	Цех Аммиак-2 - Для ремонта компрессора поз.К-401	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
84	Торцевое уплотнение с резиновыми "О"-образными кольцами в комплекте для К-403	7318290009 4016999708	1) Резиновое кольцо d220x235x8,5 мм,ГОСТ 9833-73 - 32 шт.; 2) Резиновое кольцо d110x120x5,8 мм,ГОСТ 9833-73 - 32 шт.; 3) Резиновое кольцо d84x90x3,6 мм,ГОСТ 9833-73 - 32 шт.; 4) Кольцо упорное, черт.ж: 2341.109.СБ1 - 16 шт.; 5) Шпунт, черт.ж: 2341.109.СБ2 - 16 шт.; Итого: 128 штук (4 комплекта)	комп.	4	4000,0	16,00	0,0		0,0		0,0	4	16000,0	зап. части	Аммиак-2 Для компрессора К-403	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.

85	Сферокорунд огнеупорный	2818109100	ГОСТ 52381-2005, Фракция с размером сфера diam. 3-6 мм	тонн	20	1500,0	30,00	0,0	0,0	0,0	20	30000,0	материал	Цех "Аммиак-2" - Для выполнения огнеупорной бетонной футеровки конвертора метана поз. 110 и котлов утилизаторов поз. 111 А, Б	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
86	Ткань кремнеземистая	7019590000	Марка КТ-11-30К Технические характеристики согласно ТЗ	м2	10000	5,0	50,00	0,0	0,0	0,0	10000	50000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для теплоизоляционных работ	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
87	Муллитокремнеземистый войлок	6806100008	Марка МКРВ-200 по ГОСТ 23619-79 Технические характеристики согласно ТЗ	тн	15	2000,0	30,00	0,0	0,0	0,0	15	30000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для теплоизоляционных работ	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
88	Торцевые уплотнения разные для насосного оборудования	8484200000	Технические характеристики, перечень торцевых уплотнений, размеры и материальное исполнение согласно технического задания	штг	40	1500,0	60,00	0,0	0,0	0,0	40	60000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для ремонта насосного и компрессорного оборудования	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
89	Цемент огнеупорный, высокоглиноземистый марки SECAR-80 или СА-80	2523300000	Химический состав: Al2O3 – 79,5-82,5%, СаО – 16,2%-17,8%, SiO2 – менее 0,35%, Fe2O3 – менее 0,2%. Физические характеристики: Огнеупорность по конусу 1770-1810 С; Насыпная плотность 700-800 кг/м3, Плотность 3,2-3,3 г/см3	тн	20	2300,0	46,00	0,0	0,0	0,0	20	46000,0	материал	Для цехов "Аммиак-2", № 5, "Пароснабжение" - Для ремонта футеровки	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
90	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый МКРЛ 0,8 №5	6902209900	ГОСТ 8691-73	тн	40	1500,0	60,00	0,0	0,0	0,0	40	60000,0	материал	Для цехов "Аммиак-2", № 5 - Для ремонта футеровки печей рифоринга поз. 107, БНГ	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
91	Листы из алюминия	7606119900	Размеры, марка, технические характеристики, количество по позиции согласно ТЗ	кг	6000	15,0	90,00	0,0	0,0	0,0	6000	90000,0	материал	Для ремонтно-эксплуатационных нужд (РЭН)	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
92	Противогазы фильтрующие в комплекте (шлем маска, трубка, фильтр) разные		Размеры, марка, технические характеристики, количество по позиции согласно ТЗ	штг	1586	100,0	158,60	1586	158600,0	0,0	0,0	0,0	СИЗ	ОТБ	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
93	Фильтры для противогазов, шлем маски и гофротрубки		Размеры, марка, технические характеристики, количество по позиции согласно ТЗ	штг	2845	15,0	42,68	2845	42675,0	0,0	0,0	0,0	СИЗ	ОТБ	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
94	Фильтр-патроны для насоса смазывающего масла	5911909000	MKG78F8 Mikro-Klean Cuno G78 F8 IN MICROCLEAN 25/9 75"	штг	400	200,0	80,00	400	80000,0	0,0	0,0	0,0	зап. часть	Аммиак-2	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
ВСЕГО:							6766,37		2093348,53			1643217,53		1923915,53		1105887,53	

II. ПЕРЕХОДЯЩИЕ С 2024 ГОДА

95	Преобразователи избыточного и абсолютного давления с мембранными разделителями	9026202000	Выход (4+20) mA + HART, с индикатором SMART, взрывозащита Ex ia IIC Ga T4. 1 Штуцер - M20x1,5. Пределы (0+16) kgf/cm2-4 шт., (0+400) kgf/cm2-4 шт. 2. С фланцевым разделителем DN50 PN40 предел изм (0+40,0) kgf/cm2-4 шт., (0+6) kPa abs-2 шт., (0+60) kPa abs-2 шт. Мембрана - тантал, с капилляром 3,0 m	шт.	16	1250,0	20,00	16	20000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Карбамид.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
96	Датчик дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	поз. LIRC-406а, предел (0+1200 mm), выход (4+20 mA)+ HART, точность 0,15%, взрывозащита Ex ia; защита корпуса IP66; с индикатором; в к-те с 2-мя мембранами стали EN 1.4435; среда – плава карбамида.	шт.	2	1400,0	2,80	2	2800,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Карбамид.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
97	Массовые расходомеры с электрическим выходным сигналом	9026102100	Версия расходомеров – разделительная, прмотрубные. Взрывозащита – ЕЕхia T4/T6. Среда - 93 5% аммиак, газы дистилляции, р-р карбамида, дем. вода DN25 PN40, DN150 PN40, DN50 PN40, DN32, PN200 Технические характеристики, исполнение по материалам в соответствии с ТЗ	шт.	8	15000,0	120,00	8	120000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Карбамид.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
98	Электромагнитные расходомеры с электрическим выходным сигналом	9026102100	Поз F803/1-3, F307a,b, F409a,b.Версия расходомеров – разделительная. Взрывозащита – ЕЕхia T4/T6. Футеровка- керамика DN80 PN40. Среда -р-р карбамида. DN80 PN40. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт.	7	25000,0	175,00	7	175000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Карбамид.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
99	Преобразователи избыточного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выход (4+20) mA + HART, сталь 316L, соединение ½ NPT с адаптером, с дисплеем SMART. Диапазон: (0+1,0) kgf/cm2 - 7 шт.; (0+1,6) kgf/cm2 - 4 шт.; (0+6,3) kgf/cm2 - 2 шт.; (0+10) kgf/cm2 - 2 шт.	шт.	15	1250,0	18,75	15	18750,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех 5.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
100	Преобразователи избыточного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выход (4+20) mA + HART, сталь 316L, соединение с процессом ½ NPT с адаптером, с дисплеем SMART. Взрывозащита ЕЕхia IIC T6. Диапазон: (0+10) kgf/cm2 - 5 шт., (0+25) kgf/cm2 - 5 шт. (0+40) kgf/cm2 - 5 шт., (0+60) kgf/cm2 - 9 шт., (0+160) kgf/cm2 - 3 шт., (0+250) kgf/cm2 - 3 шт., (0+400) kgf/cm2 - 5 шт.	шт.	35	1250,0	43,75	35	43750,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиак-2	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
101	Преобразователи избыточного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выходной сигнал (4+20) mA + HART, сталь 316L, штуцер ½ NPT, с адаптером, с дисплеем. Исполнение ½ NPT, с адаптером, с дисплеем. Исполнение ЕЕхia IIC T6 Диапазоны (0+25) kgf/cm2- 9 шт., (0+60) kgf/cm2- 19 шт., (0+10) kgf/cm2- 5 шт.	шт.	33	1500,0	49,50	33	49500,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех пароснабжения.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
102	Датчики дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	В комплекте с вентильным блоком. Материал измерительных мембран и деталей - сталь 316L. Пределы (-12,5+0+12,5) kgf/cm2, (0+400) kgf/m2, (0+630) kgf/m2, (0-1600) kgf/m2, (0-4000) kgf/m2, (0-6300) kgf/m2	шт.	54	1800,0	97,20	54,0	97200,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех пароснабжения.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
103	Уровнемеры с электрическим входным сигналом	9026102900	Выходной сигнал (4+20) mA + HART. Исполнение ЕЕхia IIC T6, с дисплеем, фланец DN80 PN40 1. Микроволновые радарные FMCW бесконтактные. Для сложных условий. (0-3) m- 2 шт, (0-4) m - 2 шт. 2. радарные коаксиальные. (0-1600) m- 2 шт. 3. уровнемер гидрост. давления (0-2000 тип изм. жидкости - 1	шт.	7	5000,0	35,00	7	35000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиачная селитра	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.

104	Уровнемеры с электрическим входным сигналом	9026102900	Микропленочные радарные FMCW бесконтактные. Для сложных условий. Выходной сигнал (4+20) мА + HART. Для хранилищ серной кислоты большой вместимости.	шт.	12	4800,0	57,60	12	57600,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	КСЦ пр-ва САНСК	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
105	pH-метры в комплекте с электродами	9026102900	Шкала (0+14)pH. Среда: очищенная вода, щелочные и кислотные среды. В комплекте с преобразователями, электродами длиной 120 мм, с проточными датчиками.	шт.	10	1550,0	15,50	10	15500,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Преочистка пр-ва САНСК	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
106	Многофункциональный калибратор	9026102900	в комплекте с внутренними и внешними модулями для калибровки приборов, три режима: измерение, генерация, измерение+генерация сигналов. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	4	10000,0	40,00	4	40000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех КИПиА для метрологического обеспечения	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
107	Калибратор температуры микропроцессорный сухоблочный	9026102100	Проверка преобразователей температуры разных характеристик (НСХ), возбуждение/имитация сигналов преобразователей температуры, настройка сигнализаторов температуры. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	штг	1	15000,0	15,00	1	15000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех КИПиА для метрологического обеспечения	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
108	Автоматизированная система контроля и учета расхода промышленной воды	8471490000	Расходомеры в комплекте с контроллерами для сбора и хранения данных (создание архива), с передачей данных в режиме on-line. Измеряемая среда-вода. Пределы измерения: (0+8000) м3/ч, DN1000 PN6 - 4 шт. (0+10000) м3/ч, DN1200 PN6 - 7 шт. (0+10000) м3/ч, DN1200 PN6 - 7 шт.	штг.	6	35000,0	210,00	6	210000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Водоснабжения.	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
109	Термоэлектродные (термокомпенсационные) провода	8544499309	ПТВ-ХК-2х2,5. Для термопреобразователей ТХК (Л), 1 пара, сечение жил 2,5 мм2, оболочка - ПВХ, хромель-конст. - 2000 м. ПТВ-ХА-2х2,5. Для термопреобразователей ТХА (К), 1 пара, сечение жил 2,5 мм2, оболочка - ПВХ, хромель-алюмель, медь-константин - 3000 м	м	5000	1,5	7,50	5000,0	7500,0	0,0	0,0	0,0	материал	пароснабжение, аммиачное производство	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
110	Автоматизированная система контроля и учета расхода аммиака и азотной кислоты	8471490000	Расходомерная комплект с контроллером для сбора и учета данных, взрывозащита ЕExiaIICT6.1. Среда - азотная кислота DN150 PN16 - 4 шт. 2.Среда - аммиак сжиженный DN80 PN40 - 3 шт. DN150 PN40-3 шт. 3.Среда - газообразный аммиак. DN350 PN16 - 1 шт. DN200 PN16 - 2 шт. 4.Среда - серная кислота. DN75	штг.	18	8000,0	144,00	18	144000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Для цехов 5, Аммиак-2, Карбамид, КСЦ пр-ва САНСК	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
111	Автоматизированная система контроля и учета расхода природного газа	8471490000	DN400 PN16 - 2шт (Пароснабжение, осад. перлит), DN300 PN16 - 2 шт.(Аммиак-2,аммиач. пр-ва), DN100 PN16- 2 шт(цех 5), DN200 PN16 - 1 шт(цех 5)	штг	7	8000,0	56,00	7	56000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цехи аммиач. пр-ва, 5А, 5Б, Аммиак-2, пароснабжения, пр-ва САНСК	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
112	Сигнализаторы уровня поплавковые, высокого статического давления.	9026108900	Поз. LA-25, LA-28, LA-29, LA-30. Исполнение ЕExiaIICT6. Среда: технологический конденсат. Давление - 205 kgf/cm2; Температура - (40-50) °С.	штг.	7	1000,0	7,00	7	7000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2.	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
113	Преобразователи дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Давление - 32 МПа. Выход (4+20) мА + HART, сталь 316L, с вентильным блоком, с дисплеем. Взрывозащита ЕExiaIICT6. Диапазон: (0+2,6) кПа - 2 шт., (0+6,3) кПа, (0+10) кПа, (0+16) кПа,(0+25) кПа, (0+40) кПа, (0+100) кПа.	к-т	20	1400,0	28,00	20	28000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиак-2	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
114	Автоматизированная система экологического мониторинга атмосферы	9030840009	автоматический контроль содержания NH3, SO2, NO2 в атмосферном воздухе и метеоусловий с передачей данных измерений в режиме on-line. Технические характеристики, комплектация, материальное исполнение согласно Технического задания	к-т СИСТЕМ	1	350000,0	350,00	1	350000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Экологические посты. Мониторинг выбросов в атмосферу санитарной зоны	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
115	Регулирующий пневматический дроссельный клапан поз. PV-301a/b	8481209009	Клапаны Ду 65 Ру 250. дроссельные угловые. Исполнение - нормально-закрыт «НЗ». Диаметр трубы 102x16 мм, материал корпуса - 03X17H14M3, сталь 03X17H14M3.Технические характеристики, комплектность согласно Технического задания	штг.	2	15000,0	30,00	2	30000,0	0,0	0,0	0,0	зап.части	Цех Карбамид.	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
116	Газоанализаторы промышленные многоканальные с блоками подготовки газа	9027101000	определение CO, CO2, CH4, H2, NH3 в технологических газах, кол-во каналов 3-4. Технические характеристики, комплектность, материальное исполнение согласно Технического	штг	4	250000,0	1000,00	4	1000000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2.	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
117	Автоматизированная система контроля вредных веществ на источниках выбросов в атмосферу	9027101000	измеряемые параметры NH3, NO2, NO, CO, CH4, SO2 в выбросах, с вычислителем суммарного выбоса, с передачей данных on-line: цех 5(источник №270), цех 5А (ист. №67), цех карбамид (источник №183), (источник №184), отл. НАНП (источник №257), цех 3 (источник №254), (источник №347), КСЦ пр-ва САНСК (источник №165) Технические характеристики, комплектность, материальное исполнение	к-т	5	300000,0	1500,00	5	1500000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цехи Аммиак-2, 5Б,5А, паробанд,аммиачной сепитры,НАНП, КСЦ пр-ва САНСК	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
118	Уровнемеры высокого статического давления (320kgf/cm2)	9026102900	рефлексо-радарные с коаксиальным сенсором с уровнемерными колонками, диапазон (0-630) мм, Фланец DN50 PN320 DIN EN 1092-1, сенсора - сталь 1.4571. Взрывозащита - ЕExiaIICT6. Выход (4+20) мА + HART. С сенсорным дисплеем, среда: сжиженный + газообразный аммиак.	штг	8	5000,0	40,00	8	40000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех "Синтез" аммиачного производства	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
119	Анализаторы портативные	9027908000	Контроль соблюдения санитарно-гигиенических нормативов содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны для определения содержания CO, NO, NO2, SO2, NH3, H2S, O2, CO2, CO, CH4 в атмосфере. Отбор пробы - принудительный, с помощью побудителя расхода. Эл. питание от Li-Ion аккумулятора	штг	5	10000,0	50,00	5	50000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	санитарная лаборатория, экологической мониторинг	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
120	Анализатор мультгазовый (для стационарного применения в лаборатории)	9027908000	Для измерения содержания вредных газов в атмосфере в атмосфере внутри закрытых емкостей. Контролируемые газы: O2, CO, CO2, NO, NO2, SO2, CH4. Точность не более: - 1% от полной шкалы. Встроенные алгоритмы для автоматической коррекции фракционных эффектов мешающих газов. Режим прямого измерения NO2. С программным обеспечением.	к-т	2	12000,0	24,00	2	24000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	санитарная лаборатория	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
121	Расходомеры массовые высокого статического давления	9026202000	Раздельного исполнения. Выходной сигнал (4+20) мА + HART. Исполнение ЕExiaIICT6, с дисплеем. Шкала - (0+32) т/ч. DN80 PN250	штг.	2	15000,0	30,00	2	30000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	цех карбамида	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.

122	Аппаратно-программный комплекс RFID-оборудования для применения в работе Автоматизированной информационной системы маркировки готовой продукции	8471.500000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	200000,0	200,00	1	200000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для 11 уполномоченных складов АО "Махат-Ширчиқ"	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
123	Автоматизированная система контроля и учёта расхода фекальных стоков	84212.10009	Расходомер в комплекте с контроллером. Измеряемая среда - канализационные сточные воды. Предел (0÷5000) м3/ч. DN350 PN6 Взрывозащита ЕExia T4/T6, степень защиты корпуса не менее IP65. Выходной сигнал (4-20) mA+HART, с ЖК- дисплеем SMART.	к-т	1	15000,0	15,00	1	15000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Водоснабжение"	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
124	Атомно-абсорбционный спектрометр Квант - 2мт	9027300000	Рабочий спектральный диапазон (190+860) нм	шт.	1	35000,0	35,00	1	35000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	ЦП - измерение металлов в образцах	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
125	Система для программированного разложения проб HotBlok 200	9027300000	Диапазон температур: до 200 °С; температурное разрешение: 0,1 °С; однородность температуры: ± 0,2 °С	шт.	1	6400,0	6,40	1	6400,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	ЦП - подготовка проб к измерению	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
126	Система перегонки кислот без кипения DST1000	9027300000	Скорость перегонки: (0,5÷1,0) дм3 в сутки. Материал: фторпласт (PFA) особой чистоты	шт.	1	8000,0	8,00	1	8000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	ЦП - очистка кислот	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
127	Лабораторная центрифуга модель UNICEN 21 (или аналог)	8421.192009	Технические характеристики, комплектность, назначение, материальное исполнение согласно Технического задания	шт	1	7500,0	7,50	1	7500,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
128	Спектрофотометр LIBRA S 22 (или аналог)	9027300000	Технические характеристики, комплектность, назначение, материальное исполнение согласно Технического задания	шт	1	20000,0	20,00	1	20000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
129	Прибор для определения мех. прочности катализатора (по образующей)	9024809000	Технические характеристики, комплектность, назначение, материальное исполнение согласно Технического задания	шт	1	5000,0	5,00	1	5000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
130	Прибор определения индекса прочности	9024809000	Технические характеристики, комплектность, назначение, материальное исполнение согласно Технического задания	шт	1	5100,0	5,10	1	5100,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
131	Гидравлический ручной пресс на торец	8414509000	В соответствии с Техническим заданием	шт.	1	3500,0	3,50	1	3500,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Для ОТК Катализаторного цеха	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
132	Гидравлический ручной пресс на сжатие	8414509000	В соответствии с Техническим заданием	шт.	1	3500,0	3,50	1	3500,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Для ОТК Катализаторного цеха	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.		
133	Мини-экспресс-лаборатория "Анализ удобрений"		Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	25000,0	75,00		0,0	3,0	75000,0	0,0	0,0	Оборудование	Согласно Протокола АО "Узкимсанот" № 5 - Для ОТК для проведения анализов тех. пок-й мин. Удобрений	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
134	Измерительный трансформатор напряжения 35 кв	85043.12909	НИОЛ-СТ-35-2М-35000/√3-100-0.5/3Р-150ВА/600ВА	шт	2	15000,0	30,00		0,0		0,0	2	30000,0	эл. оборуд-с	п/ст 0 ТН-отбора, несоответствие требованиям метрологии	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
135	Установка измерительная для нагрузки первичным током	8421396000	РЕТОМ-30КА или аналог	к-т	1	55000,0	55,00		0,0		0,0	1	55000,0	эл. оборуд-с	ЦПЭ - для испытания автоматических выключателей	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
136	Герметичный трансформаторный насос	8413810000	МТ 100/8 У1. Герметичный трансформаторный насос МТ100/8 У1	шт.	3	1200,0	3,60	3	3600,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-с	Электроснабжение, физический износ 100%	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
137	Источник бесперебойного питания	9032900000	мощность 630 кВА, напряжение 0,4 кВТ, ГОСТ МЭК 62040-3-2009	к-т	1	500000,0	500,00		0,0		0,0	1	500000,0	эл. оборуд-е	Аммиак-2(Отд. СЖА), повышение надежности электроснабжения	отсутствует			AEG Power Solutions GmbH	В Республике Узбекистан не производится.
138	Запасные части (ремень приводной, балансировочный прибор, измерительный прибор, фотоотметчик) к балансировочному станку модели ВМ010 (Динамех 2000)	4010390000	Наименование, технические характеристики, комплектность и количество согласно ТЗ	шт	12	250,0	3,00	12	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап. часть	ЦПЭ, повышение качества ремонта	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
139	Электромагнитный вибратор	8412808000	Технические характеристики, комплектность, назначение, материальное исполнение согласно Технического задания	штук	2	1750,0	3,50		0,0		0,0	2	3500,0	эл. оборуд-е	ЦЕХ КАРБАМИД отделение грабаниш, физический износ 85%	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
140	Ключ программный лицензионный для установки TESTRANO 600 OMICRON VE000703 "Расширенный"	8523999000	Получение доступа к автоматическому определению групп соединений обмоток трансформатора	шт.	1	1850,0	1,85	1	1850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Программный продукт	ЦПЭ, повышение качества ремонта	отсутствует			OMICRON Австрия	В Республике Узбекистан не производится.
141	Электродвигатель асинхронный флянцевый	8501538100	ВАО, 380В, 2,2 кВт, 1500 об/мин	шт	3	5000,0	15,00		0,0		0,0	3	15000,0	эл. оборуд-е	Для цеха № 3 - Замена физически и морально устаревшего оборудования	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
142	Электродвигатель асинхронный	8501538100	ВАО, 3 кВт, 1500 об/мин	шт	3	6000,0	18,00		0,0		0,0	3	18000,0	эл. оборуд-е	Для цеха № 3 - Замена физически и морально устаревшего оборудования	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
143	Электродвигатель асинхронный флянцевый	8501538100	ВАО, 380В, 4 кВт, 1500 об/мин	шт	3	6500,0	19,50		0,0		0,0	3	19500,0	эл. оборуд-е	Для цеха № 3 - Замена физически и морально устаревшего оборудования	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
144	Электродвигатель асинхронный	8501538100	ВАО, 4 кВт, 3000 об/мин	шт	3	7000,0	21,00		0,0		0,0	3	21000,0	эл. оборуд-е	Для цеха № 3 - Замена физически и морально устаревшего оборудования	отсутствует			Россия	В Республике Узбекистан не производится.
145	Электродвигатель асинхронный	8501538100	КТЕН 63 G4-40Н, 75 кВт, 1500 об/мин	шт	1	12000,0	12,00		0,0		0,0	1	12000,0	эл. оборуд-е	Для цеха № 3 (отд. НАНП) - Замена морально устаревшего оборудования	отсутствует			Германия	В Республике Узбекистан не производится.

146	Электродвигатель взрывозащ.	8501538100	BA180S4, 22 кВт, 1500 об/мин	шт	2	7500,0	15,00	0,0	0,0	2	15000,0	0,0	эл. оборуд-е	Для аммиачного производства - Замена морально устаревшего оборудования	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
147	Электродвигатель взрывозащ.	8501538100	АТМК-750, 750 кВт, 3000 об/мин	шт	1	25000,0	25,00	0,0	0,0	0	25000,0	1	эл. оборуд-е	Для аммиачного производства - Замена морально устаревшего оборудования	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
148	Электродвигатель	8501538100	BAO-41-4у, 380 В, 7,5 кВт, 3000 об/мин.	шт.	1	4200,0	4,20	0,0	0,0	1	4200,0	0,0	эл. оборуд-е	Для цеха "Карбамид" (отд. КФЖ) - замена физически изношенного оборудования	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
149	Электродвигатель	8501538100	EK 531/4M ВЗГ, 380В, 125 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	30000,0	60,00	0,0	0,0	2	60000,0	0,0	эл. оборуд-е	Для цеха карбамид аммиачный насос В/Д- замена физически изношенного оборудования	отсутствует	Германия	В Республике Узбекистан не производится.
150	Аккумулятор для тепловизора	8507600000	FLIR SYSTEM AB, SRL L1071990813, PART №T198553, Vrb 5663770212, Li-Ion Battery pack 3.6V 5.2Ah 19 wh	шт	10	500,0	5,00	10	5000,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Для замены физически изношенных аккумуляторных батарей тепловизоров	отсутствует	Великобритания	В Республике Узбекистан не производится.
151	Автоматические воздушные выключатели - Ретрофит	8537109900	180 А, 0,4 кV - 1 шт., 250 А, 0,4 кV - 2 шт., 315 А, 0,4 кV - 8 шт., 800 А, 0,4 кV - 1 шт.	шт	12	25000,0	300,00	0,0	0,0	0,0	12	300000,0	эл. оборуд-е	Для цеха карбамид, замена физически и морально изношенного электрооборудования	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
152	Установка пробойная универсальная	8462490001	Установка УПУ-10М	шт	1	20000,0	20,00	0,0	0,0	0,0	1	20000,0	эл. оборуд-е	ЦПРЭ, повышение качества ремонтов	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
153	Устройство для питания измерительных цепей постоянного и переменного токов	8462490001	Установка УИ-300, ГОСТ 22261-94	шт	1	33000,0	33,00	0,0	0,0	0,0	1	33000,0	эл. оборуд-е	ЦПРЭ, повышение качества ремонтов	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
154	Анионит АВ-17-8 или его аналог	3914000000	Марка АВ-17-8, ГОСТ 20301-74.	м³	42	3000,0	126,00	42	126000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Предочистка, Пароснабжение, ПСмУО пр-ва САНСК, АМ-76 - получение обес. Воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
155	Катионит КУ 2-8 или его аналог	3914000000	Марка КУ-2-8, ГОСТ 20298-74	м³	100	1200,0	120,00	100	120000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Предочистка, Пароснабжение, ПСмУО пр-ва САНСК, АМ-76 - получение обес. Воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
156	Анионит марки АН-31 или его аналог	3914000000	Марка АН-31, ГОСТ 20301-74	м³	8	3500,0	28,00	8	28000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Цех "Предочистка" пр-ва "САНСК" - получение обес. Воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
157	Электродвигатель	8501000000	315 MD/2 - N J22665, 200 кВт, 3000 об/м, 400 В	шт	1	30000,0	30,00	0,0	0,0	1	30000,0	0,0	эл. оборуд-е	Для поз. К-402 А, Б	отсутствует	Marelli Italia	В Республике Узбекистан не производится.
158	Электродвигатель	8501000000	TIKK-FCKW11X, IP55, 60 кВт, 3000 об/мин	шт.	1	15000,0	15,00	0,0	0,0	1	15000,0	0,0	эл. оборуд-е	Для м/насоса поз.103JJ1	отсутствует	Siemens Germany	В Республике Узбекистан не производится.
159	Электродвигатель асинхронный фланцевый	8501000000	Электродвигатель асинхронный ВАО-31-4 - мощность 2,2 kW; напряжение 380 V; соединение обмоток Y; ток 4,4 А; скорость вращения 1500 r/мин; кл. изоляции F; режим работы S1; монтажное исполнение IM 1001 IM B3	шт.	1	5500,0	5,50	0,0	1	5500,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Цех №3, физический износ 75%	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
160	Электродвигатель взрывозащ.	8501000000	BAO-2, 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт	1	18000,0	18,00	0,0	1	18000,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Аммиак-1, физический износ 80%	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
161	Электродвигатель взрывозащ.	8501000000	BAO-6, 160 кВт, 1000 об/мин	шт	1	20000,0	20,00	0,0	1	20000,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Аммиак-1, физический износ 80%	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
162	Пускатели взрывозащитные	8537109900	ПВ-63-ВКТ(30,0-40,0), ТУ У 31.2 00217159-072-2005, М	шт	22	500,0	11,00	22	11000,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Цех №3, Карбамид, физический износ 75%	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
163	Взрывозащитный контактор	8537109900	ПЭВ-400, ГОСТ 30852.1-2002 МЭК 60079-1:1998 тип взрывозащиты PB Exd[ia]I	шт	6	280,0	1,68	6	1680,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Аммиачное пр-во Оч-2, физический износ 80%	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
164	Устройства проверки релейной защиты и автоматики (РЗА)	9030893000	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-79	шт	1	48000,0	48,00	0,0	0,0	0,0	1	48000,0	Прибор	Электроснабжение, повышение качества ремонтов	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
165	Антистатическая присадка для гидравлических и моторных масел	3811900000	Slatsafe TM 3000 (3050)	кг	50	100,0	5,00	50	5000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Аммиак-2, Предназначен для снятия статического электричества в подшипниковых узлах компрессорного оборудования	отсутствует	Polymers & Waxes - INNOSPEC, Великобритания	В Республике Узбекистан не производится.
166	Электродвигатель	8501000000	BAO 81-У2, 40 кВт, 1500 об/мин	шт.	1	18000,0	18,00	0,0	0,0	1	18000,0	0,0	эл. оборуд-е	Для поз. 426/1,2	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
167	Электродвигатель	8501000000	КМР 2805 2А, 68 кВт, 3000 об/мин	шт.	1	9500,0	9,50	0,0	0,0	1	9500,0	0,0	эл. оборуд-е	Для конденсатного насоса поз. 720	отсутствует	Чехия	В Республике Узбекистан не производится.
168	Электропривод для мостового крана КМ-15	8426110000	Технические характеристики согласно Технического задания	к-т	1	75000,0	75,00	1	75000,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	Для цеха "Синтез" - Замена морально устаревшего оборудования	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
169	Компрессор винтовой без водяного охлаждения Тип. S-57-М	8414900000	Технические характеристики согласно технического задания	шт.	2	150000,0	300,00	0,0	0,0	0,0	2	300000,0	оборудование	Аммиак-2 СЖА, К-402А/В	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
170	Центробежный горизонтальный питательный насос в сборе Тип.CND5-12/1-150-7-000-S	8413702900	Технические характеристики согласно технического задания	шт.	1	200000,0	200,00	0,0	0,0	1	200000,0	0,0	оборудование	Аммиак-2 поз.128	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
171	Центробежный секционный насос	8413702900	Тип GM 40/464608/GM Q= 20м³/час, Н= 56 м n= 3000об/мин	шт.	2	80000,0	160,00	0,0	0,0	2	160000,0	0,0	оборудование	Аммиак-2 поз.127/1,2	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.

183	Насос циркуляционный узла очистного сооружения грабшши, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	18000,0	54,00		0,0		0,0		0,0	3	54000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
184	Насос карбамидный 2 ступени дистилляци, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	65000,0	195,00		0,0		0,0		0,0	3	195000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
185	Насос конденсатный, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	20000,0	40,00		0,0		0,0		0,0	2	40000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
186	Насос парового конденсата, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	25000,0	50,00		0,0		0,0		0,0	2	50000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
187	Насос подачи сточной воды на установку нитроденитрофикации (НДФ), центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	15000,0	30,00		0,0		0,0		0,0	2	30000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
188	Насос аммиачной воды, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	50000,0	100,00		0,0		0,0		0,0	2	100000,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
189	Трубы нержавеющие, бесшовные		Марка ст.10X17H13M2T 1) Ø 219x10 мм, 2) Ø 159x6 мм 3) Ø 65x2,5 мм, 4) Ø 32x2,5 мм Трубы мерной длины L=5000 мм	п/м	1050	50,0	52,50		0,0		0,0		0,0	1050	52500,0	комп-е	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
190	Клапан запорный фланцевый		1. Ду-80, Ру-40 - 10 шт.; 2. Ду-65, Ру-40 - 14 шт.	шт.	24	4000,0	96,00		0,0		0,0		0,0	24	96000,0	комп-е	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
191	Клапан обрятный фланцевый		1. Ду-80, Ру-40 - 5 шт.; 2. Ду-65, Ру-40 - 4 шт.	шт.	9	5500,0	49,50		0,0		0,0		0,0	9	49500,0	комп-е	Цех "Карбамид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1000 тонн в сутки	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
192	Гидромурта «VOITH»	8425110000	Чертеж 49.6601.30. привод карбаматного насоса высокого давления «URACA»	шт	1	55000,0	55,00	1	55000,0		0,0		0,0		0,0	зап. часть	Карбамид - Предназначена замена запасных частей оборудования. Требуется замена, физический износ	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
193	Фильтры рuckавные комбинированные 80/1400	8421398006	ТУ 3646-045-55201926-2015, Технические характеристики, габаритные размеры, комплектность и количество в соответствии с ТЗ	шт	2772	50,0	138,60		0,0		0,0	2772	138600,0		0,0	комп-е	Цех "Аммиак-2" - замена элементов в компрессоре технологического воздуха К-402	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
194	Корпусы фильтров аммиачно-воздушной смеси агрегата АК-72 и АК-72М	7326909807	Комплектация: (1) - Ø320x665 - 1 шт. (2) - Ø200x665 - 1 шт. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	208	700,0	145,60		0,0		0,0	208	145600,0		0,0	комп-е	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
195	Фильтроэлементы для улавливания МПГ: УПв-80/600 и УПв-80/400 в комплекте с материалами, необходимыми для выполнения расщаривания отработанного фильтроэлемента и сваривания корпуса новым фильтроэлементом	8421990008	ТУ 3646-043-55201926-2015 Технические характеристики, габаритные размеры, комплектность и количество в соответствии с ТЗ	к-т	4	225000,0	900,00		0,0	4	900000,0		0,0		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
196	Ремонт ротора компрессора поз 401 (КНД, КСД, КВД)		Ремонт рабочих колес, опорных шеек согласно технического задания.	Ед	3	45000,0	135,00		0,0		0,0		0,0	3	135000,0	Услуги	Обеспечение наличия резервного оборудования в цехе "Аммиак-2"	Отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
197	Ремонт ротора компрессора поз 402 (ЦВД)		Ремонт рабочих колес, опорных шеек согласно технического задания.	Ед	1	35000,0	35,00		0,0		0,0		0,0	1	35000,0	Услуги	Обеспечение наличия резервного оборудования в цехе "Аммиак-2"	Отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
198	Ремонт ротора паровой турбины компрессора поз. К-401		Ремонт рабочих лопаток, опорных шеек согласно технического задания.	Ед	1	50000,0	50,00		0,0		0,0		0,0	1	50000,0	Услуги	Обеспечение наличия резервного оборудования в цехе "Аммиак-2"	Отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
199	Ремонт ротора компрессора поз 403 (КНД, КВД)		Ремонт рабочих колес, опорных шеек согласно технического задания.	Ед	2	40000,0	80,00		0,0		0,0		0,0	2	80000,0	Услуги	Обеспечение наличия резервного оборудования в цехе "Аммиак-2"	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
200	Ремонт ротора паровой турбины поз. К-403		Ремонт рабочих колес, опорных шеек согласно технического задания.	Ед	1	55000,0	55,00		0,0		0,0		0,0	1	55000,0	Услуги	Обеспечение наличия резервного оборудования в цехе "Аммиак-2"	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
201	Пакеты экономайзера поз. Э-21 агрегата АК-72	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	147428,5	294,86		0,0		0,0	2	294856,9		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
202	Пакеты экономайзера поз. Э-21/1,2 (кпящий) агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	3	145001,9	435,01		0,0		0,0	3	435005,8		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
203	Пакеты экономайзера поз. Э-21/1,2 (не кпящий) агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	3	145001,9	435,01		0,0		0,0	3	435005,8		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
204	Испарительные пакеты для поз. Э-13/1,2 контактных аппаратов поз. Р-12/1,2 агрегата АК-72	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	317493,5	634,99		0,0		0,0	2	634987,1		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
205	Испарительные пакеты для поз. Э-13/1,2 контактных аппаратов поз. Р-12/1,2 агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	317945,6	635,89		0,0		0,0	2	635891,3		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
206	Пароперегревательные пакеты для поз. Э-13/1,2 контактных аппаратов поз. Р-12/1,2 агрегата АК-72	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	317493,5	634,99		0,0		0,0	2	634987,1		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.
207	Пароперегревательные пакеты для поз. Э-13/1,2 контактных аппаратов поз. Р-12/1,2 агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	317495,6	634,99		0,0		0,0	2	634991,3		0,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	отсутствует	-	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится.

208	Шеф-монтаж и шеф-наладка теплообменного оборудования		Согласно технического задания	к-т	1	170762,5	170,76		0,0		0,0	1	170762,5		0,0	Услуга	Производство неконцентрированной азотной кислоты				В Республике Узбекистан не производится.
209	Комплекующие, запасные части к нагнетателю природного газа тип. 95-81-1 поз.403	8414900000	1) диффузоры, диафрагмы, ротор, демиферные подшипники и масло-газовые, торцевые уплотнения, муфты для ЦВД, промывка - 1 к-т 2) диффузоры, диафрагмы, ротор, демиферные подшипники и масло-газовые, торцевые уплотнения, муфты и зубчатая обояма для ЦВД - 1 к-т 3) минимальный комплект ЗИП, в том числе: колодки демиферных подшипников и маслогазовых уплотнений, сепараторных упорных частей подшипников, плавающие кольца масляных уплотнений, торцевые уплотнения. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	200000,0	400,00	2	400000,0		0,0		0,0		0,0	Оборудование	Аммиак-2 - компрессор К-403	отсутствует	-		В Республике Узбекистан не производится.
210	Поковки из титана ВТ1-0, листы из титана ВТ1-0	8108905900	Поковка титановая Ø190/50мм L=400 мм, Ø110/50 мм L=400 мм, Ø230/50 мм L=430 мм, Ø230/180 мм L=920 мм, Ø220/140 мм L=140 мм, Ø50 мм L=160 мм, Титановый лист б=26 мм, б=20 мм Технические характеристики в соответствии с ТЗ	кг	2000	50,0	100,00		0,0	2000	100000,0		0,0		0,0	материал	Цех № 3 (отд. НАНП) - Для изготовления трубного реактора отделения НАНП поз. R-101	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
211	Смазка ВНИИНИП-282	3403991000	Согласно ТУ-38.1011261-89 с нзм. В соответствии с Техническим заданием	кг	60	1200,0	72,00	60	72000,0		0,0		0,0		0,0	материал	Цех № 3 - Для обеспечения безопасной работы насосного оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
212	Запасные части (ремень приводной, балансировочный прибор, измерительный прибор, фототметчик) к балансировочному станку модели ВМ010 (Диаметр 2000)	4010390000	Наименование, технические характеристики, комплектность и количество согласно ТЗ	шт	12	250,0	3,00	12	3000,0		0,0		0,0		0,0	зап. часть	ЦПРЭ, повышение качества ремонта	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.
213	Мобильный карусельный станок	8458918001	Для расточки уплотнительных поверхностей фланцев аппаратов от Ф1000 мм до Ф2000 мм	комп.	1	85000,0	85,00		0,0	1	85000,0		0,0		0,0	оборудование	поз.111А/Б, поз.110, поз.114, поз.105, поз.117, поз.104	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
214	Двух каналный виброанализатор и сборщик данных СД-23	8421910000	ТУ4277-009-52184771-2006	к-т	2	15000,0	30,00	2	30000,0		0,0		0,0		0,0	оборудование	ТЦНМКДС - Для проведения вибродиагностического контроля и балансировки дино-оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
215	Програмное обеспечение DREAM 5		Для обеспечения мониторинга виброконтроля, диагностики, комплексная диагностика машины, прогноз тех состояния и планирование тех обслуживания или ремонт динамического оборудования ГОСТ ИСО 10816,25364	к-т	1	5000,0	5,00	1	5000,0		0,0		0,0		0,0	ПО	ТЦНМКДС - Для мониторинга вибродиагностического контроля динамического оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
216	Погружной насосный агрегат типа ХИО-60/90-КЦЦ	8413810000	Подача 60 м3/ч, напор 90 метров, среда - плав аммиачной селитры, температура - 175-185С	шт	2	50000,0	100,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100000,0	оборудование	Цех №3 - для замены насоса поз.Н-16	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
217	Насос центробежный ХО-20/53-КСД	8413810000	Подача 20 м3/ч, напор 53 метра, Среда - раствор КАС	шт	3	10000,0	30,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	30000,0	оборудование	Цех №3 - для замены морально устаревшего насоса	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
218	Насос центробежный RN 32/200 ВН перерастворения	8413810000	Технические характеристики согласно Технического задания	шт.	1	18500,0	18,50	1	18500,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	оборудование	Цех № 3 (НАНП)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
219	Насос центробежный ССХ-70/75М. поз.3/1,2	8413810000	Технические характеристики согласно Технического задания	шт.	1	20000,0	20,00	1	20000,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	оборудование	Цех № 3 (НАНП)	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
220	Машина для погрузки мешков в крытые вагоны	8428000000	Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием.	шт	2	85000,0	170,00		0,0	2	170000,0		0,0		0,0	оборудование	Цех "Карбамид" - для замены морально устаревшего оборудования погрузки готовой продукции	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
221	Передающий коллектор (футерованный) в сборе с водяным кожухом (рубашкой) для печи риформинга поз.107	8419908509	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	800000,0	800,00		0,0		0,0	1	800000,0		0,0	оборудование	Для цеха "Аммиак-2" для замены старого оборудования	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
222	Трубы и донышки для поз. 111 А, Б	7304599300	1) Труба котельная б/ш diam. 50x3,5 мм, L=6900 мм - 109 шт. 2) Труба котельная б/ш diam. 50x3,5 мм, L=6400 мм - 156 шт. 3) Донышки diam. 50x4,5 мм, L=25,5 мм - 265 шт. Материал: сталь 15121.5 (15ХМ), чертежи № БА-2442, 4-Кр 150758	шт	530	195,0	103,35		0,0	530	103350,0		0,0		0,0	комп-е	Для цеха "Аммиак-2" для ремонта котла-утилизатора поз. 111	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
223	Запорная арматура (задвижки под приварку)	8481808199	1) Задвижка тип Т115б, ст.25Л, Ду-150 мм, Ру-100 - 7 шт., 1) Задвижка тип ЗС-28-2, ст.25Л, Ду-200 мм, Ру-100 - 4 шт., 1) Задвижка тип ЗС-29-3, ст.25Л, Ду-250 мм, Ру-100 - 5 шт.	шт.	18	5000,0	90,00	18	90000,0		0,0		0,0		0,0	комп-е	Для цеха "Пароснабжение"	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
224	Дозирующие насосы для откачки внутренней и наружной добавки поз. GA-202, GA-204 N-P31	8413810000	подача насоса 0,025 м3/ч, напор 5,81 кг/см2	шт.	2	5000,0	10,00	2	10000,0		0,0		0,0		0,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАНП цеха производства аммиачной селитры	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
225	Редуктор Tandem TD-208 для барабана сушки поз. ВВ-202/202	8483000000	Редуктор Tandem TD-208 для барабана сушки поз. ВВ-202/202	шт.	1	20000,0	20,00		0,0	1	20000,0		0,0		0,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАНП цеха производства аммиачной селитры	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.

226	Редуктор в комплекте с электродвигателем	8483402309	1) передаточное число i: 26,4, с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем A-503 UH 50 с мощностью 5,5 кВт, число оборотов 1500 в минуту 2) передаточное число i: 70,2, с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем A-503 UH 50 AR с мощностью 1,5 кВт, число оборотов 1500 в минуту 3) передаточное число i: 22,7, с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем A-412 UH 45 с мощностью 4 кВт, число оборотов 1500 в минуту 4) передаточное число i: 22,7, с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем A-412 UH 45 с мощностью 2,2 кВт, число оборотов 1500 в минуту	шт.	4	25000,0	100,00				0,0				4	100000,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАНП цеха производства аммиачной селитры лота поз. №209	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
227	Запасные части (регулятор, грязеуловитель, манометры, гидроблок, штифт, клапан, седло, пружина, уплотнительные кольца) для насосного агрегата высокого давления «HAMMELMANN»	9032890000 4016930005 9026204000 8413910000	Технические характеристики, количество, комплектность, заводские номера, марка и тип в соответствии с Техническим заданием	шт	126	300,0	37,80				0,0				126	37800,0	зап. часть	Для ремонта насосного агрегата «HAMMELMANN» ХДП 220.3 Тип насоса 9.00412.014	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
228	Система охлаждения масла	8419500000	Система состоит из радиатора, вентилятора, двигателя и гидронасоса, EMMEGI Type- RID 55 400V/460V 50Hz/60 Hz CO 25M A5 70 kr Max oil working pressure 6 bar	ком	6	2000,0	12,00	6	12000,0		0,0					0,0	Оборудование	Цех Карбамида для поддержания нормальной рабочей температуры масла в различных гидравлических системах	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
229	Колонна подкислительная поз. С-03/807	8419908509	Технические характеристики согласно Технического задания	к-т	1	150000,0	150,00				0,0				1	150000,0	Оборудование	КСЦ производства СА и СК	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
230	Сетка	7314140000	Сетка проволочная тканая фильтровая С120, плетение 120/1300 - Нержавеющая сталь 10X17Н13М2Т	п/м	500	150,0	75,00	500	75000,0		0,0					0,0	Материал	Для фильтрации жидкой серы в производстве САиСК	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
231	Насос	8413607000	Технические характеристики, габаритные размеры, комплектность, материальное исполнение в соответствии с ТЗ	к-т	3	25000,0	75,00				0,0	3	75000,0			0,0	Оборудование	для циркуляции раствора сульфата - бисульфита аммония	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
232	Таблет машина ХОРН	8479899709	HRP-B2M/S, Производительности от 9400 до 250000 шт/час	шт	1	80000,0	80,00				0,0				1	80000,0	Оборудование	Для замены морально устаревшего, физически изношенного и отработавшего свой ресурс оборудования.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
233	Таблет. машин «Bosch»	8479899709	Bosch BB4, BB4128	шт	1	100000,0	100,00	1	100000,0		0,0					0,0	Оборудование	Для замены морально устаревшего, физически изношенного и отработавшего свой ресурс оборудования.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
234	Балансировочный станок ДИАМЕХ	8538909900	Модель BM-100 Грузоподъемность от 1 до 100 кг Максимальный диаметр ротора - 1300 Расстояние между опорами - 30-1240 Диаметр опорный шеек ротора - 20-200 Частота вращения при балансировке - 150-1500 Минимально достижимый остаточный удельный дисбаланс г.мм/кг - до 0,05	шт	1	80000,0	80,00	1	80000,0		0,0					0,0	Станочное оборудование	РМП - для ремонта станочного оборудования	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
235	Вал-шестерня	7326200000	СТ40ХН черт№1-0-1262 СТ40ХН черт№Z-Nr.G2-6644 СТ40ХН черт№Z-Nr.G2-6643 СТ40ХН черт№Z-Nr.G2-6646 СТ40ХН черт№Z-Nr.G2-6675	шт.	5	4500,0	22,50				0,0				5	22500,0	зап. часть	Для ремонта оборудования (Очистка-1)	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
236	Запасные части для углекислотного компрессора 4УГ	8414900000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	шт	1206	60,0	72,36	1206	72360,0		0,0					0,0	зап. часть	Для производства сухого льда и жидкой углекислоты	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
237	Углекислотный компрессор 4УГ	8414801900	Технические характеристики согласно Технического задания	шт	1	800000,0	800,00	1	800000,0		0,0					0,0	Оборудование	Для производства сухого льда и жидкой углекислоты	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
238	Кислородный компрессор 3ГП-5/220	8414801900	Крейцкопфный с прямоугольным расположением цилиндра 6-ти ступенчатый, производительность 300 м³/ч ГОСТ 12.2.016-76	шт	1	650000,0	650,00				0,0		1	650000,0		0,0	Оборудование	Для компремирования кислорода	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	
239	Насосы центробежные в комплекте с электродвигателями на раме (поз. GA-104, GA-101, GA-203, GA-106)	8413708900	1. модель RN 32/200 ВН для 96 % ного раствора нитрата аммония, давление - 8,57 кг/см², расход - 8 м³/ч, материал - нержавеющая сталь, чертёж № 148666 2. модель ETACHROM NS 025-250 для горячего конденсата, давление - 7,0 кг/см², расход - 6,5 м³/ч, материал - нержавеющая сталь, чертёж № 75-350/1/3 3. модель NL-50/160В для 40 % ного нитрата аммония, давление - 5,0 кг/см², расход - 57,5 м³/ч, материал - нержавеющая сталь, чертёж № 75-380/4 4. модель ETACHROM NS 25-160 для холодного конденсата, давление - 3,0 кг/см², расход - 4,0 м³/ч, материал - нержавеющая сталь, чертёж № 75-270/5/6	к-т	4	28000,0	112,00	4	112000,0		0,0						0,0	оборудование	Цех № 3 отделение производства нитрата аммония низкой плотности (НАНП)	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
240	Детали для стопорного клапана паровой турбины К-401 компрессора синтез газа	8406901000	Тип 5ЕН-6НД, черт. № 760-03409,серийный № 807 Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	шт	37	7000,0	259,00	37	259000,0		0,0					0,0	комп-с	Цех Аммиак-2 - Замена морально и физически изношенного оборудования (капитальный ремонт)	отсутствует	MTSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.HIROSIMA MACHINERY WORKS Япония.	В Республике Узбекистан не производится.	
241	Гидравлический ключ Rapid-Torc в сборе с масляной помпой и с шестигранными патронами для S95, S65, S75, S105, S80, S85, S130, S55.	8479899707	Модель RTX-2 Крутящий момент: мин. - 346 Н м, макс. - 2318 Н м, шестигранные патроны каждая позиция по 4 шт.	к-т	2	30000,0	60,00	2	60000,0		0,0					0,0	оборудования	Аммиак-2	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.	

242	Система натяжения болтов Rapid-Torc (гидравлические подтягивающие головки) в сборе с резьбовыми вставками и патронами для M110x6мм; M72x6мм; M130x6мм; M45x3мм; M52x3мм; M60x4мм.	8479899707	Макс. подтягивающее усилие на 1 болт – 4344кН (443237кгс). Макс. сила ослабления на 1 болт – 4778кН (487560кгс). Резьбовая вставка и патроны каждая позиция по 4 шт.	к-т	2	28000,0	56,00	2	56000,0	0,0	0,0	0,0	оборудования	Аммиак-2	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
243	Зап. части к паровой турбине и к редуктору поз.314А	8205598099	Тип GT-40 Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания.	комп	1	150000,0	150,00		1	150000,0	0,0	0,0	комп-е	Цех Аммиак-2 - Для ремонта компрессора	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
244	Ультразвуковой толщиномер	9031803400	Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием.	к-т	2	4000,0	8,00	2	8000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦНМКДС - Для измерения толщины изделий	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
245	Ультразвуковой дефектоскоп «A1550 Intro Viso»	9031803400	Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием.	к-т	1	14000,0	14,00	1	14000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦНМКДС - Для проведения ультразвукового контроля сварных соединений	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
246	Шаровой клапан Ру-6 Ду-150	8481808199	ГОСТ 21345-78, ГОСТ 28343-89, ТУ 04671406-003-99	шт	4	5000,0	20,00	4	20000,0	0,0	0,0	0,0	комп-е	ПГС - Замена дефектного шарового клапана на блоке К-15	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
247	Шпильконатяжитель (тензорный домкрат) в комплекте с гидравлической масло станцией	8467890000	поз. С-301/С-302: Шпилька М72х6, мат-л 24CrMo5, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см2 поз.С-303: Шпилька W94x14", мат-л 15330.6, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см2 поз. С-304: Шпилька М80х6, 24CrMo5, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см2	к-т	1	65000,0	65,00	1	65000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Для цеха "Карбамид". Предназначен для ремонта колонн синтеза поз. С-301, С-302, С-303, С-304 с давлением 200 kgf/cm2	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
248	Ротор НН (нитрозного нагнетателя)	8411990098	Черт. 2329025 СБГ ГТТ -12	шт	1	150000,0	150,00		0,0	0,0	0,0	1	150000,0	зап. часть	Производства азотной кислоты. Для компрессора ГТТ -12	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
249	Высокочастотная установка ТВЧ (для пайки резцов и термической обработки деталей)	8514201000	ТВЧ серии «ЭЛСИТ» ГОСТ 21139-87, Максимальная мощность – 160 – 240 кВт	к-т	1	35000,0	35,00		0,0	0,0	0,0	1	35000,0	Оборудование	РМП - металлообработка	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
250	Мини-сталеплавильная индукционная печь	8514201000	LSZ-160КВт объем литья Q=400кг	к-т	1	55000,0	55,00	1	55000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Литейное оборудование	РМП - металлообработка	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
251	Печь электрическая для сжигания углерода при химических анализах	8516808000	МТЭК-200 анализатор углерода и серы	к-т	1	35000,0	35,00		0,0	0,0	1	35000,0	Лабораторное оборудование	РМП - для проведения анализа металла	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.		
252	Молот ковочный пневматический со станиной арочного типа	8462109000	Номинальная масса падающих частей - 1000 кг. Тип М-1340А (или аналог)	шт	1	100000,0	100,00	1	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Станочное оборудование	РМП - металлообработка	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
253	Запасные части и комплектующие к станкам	8466937000	2А 620Ф11, 3Б722, 3А164А, 1А660, 1М65, 1М63, ДИП 200, НТ-250М, ТOS-2500, ОМВА-1250, НА-2250, 7210 Согласно технического задания	к-т	20	5000,0	100,00		0,0	0,0	0,0	20	100000,0	зап. часть	РМП - для ремонта станочного оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
254	Запорная арматура (завдвижки, клапана запорные, клапана угловые, клапана обратные) разных диаметров и размеров	8481807900	Технические характеристики (размеры, давления, количество) в соответствии с Техническими заданиями	шт.	210	1200,0	252,00		0,0	100	120000,0	110	132000,0	0,0	комп-е	Цеха Аммиак-2, № 5, Карбамид, цех № 3, Очистка-1, 2, Синтез, Компрессия, САСК, Цех № 6	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
255	Антидроновые ружья	9304000000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт.	2	15000,0	30,00	2	30000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Для охраны, обороны и незаконного проникновения дронов разных категорий на АО "Maxam-Chirchiq"	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
256	Система подавления радиоволн	8533401009	ML_JAM_PORT-60W Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	6	5000,0	30,00	6	30000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Для установки на территории АО "Maxam-Chirchiq"	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
257	Стендовая система контроля подшипников качения КОМПАКС-РПП		Технические характеристики в соответствии с ТЗ	ком	1	75000,0	75,00		0,0	0,0	0,0	1,0	75000,0	Оборудование	РМП - для проверки и контроля качества подшипников	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
258	Трубы	730600000	ГОСТ 9940-81, ГОСТ 5632-77, размер diam. 76x4 мм, длина L=9000 мм, Материал ст. 12Х18Н10Т	шт	180	400,0	72,00	180	72000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
259	Трубы	730600000	ГОСТ 9940-81, ГОСТ 5632-78, Размеры: diam. 25x3,5 мм, 32x3,5 мм, 38x3,5 мм, 57x4,0 мм, Материал ст. 20Х23Н18	п/м	400	150,0	60,00		0,0	0,0	400	60000,0	0,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
260	Трубы	730600000	Мат. 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 Ø159x6 мм L=8000 мм, Ø57x4 мм L=8000 мм, Ø38x2,5 мм L=8000 мм, Ø219x10 мм L=8000 мм. Материал сталь 12Х18Н10Т 25x2,5 мм, 32x2,0 мм, 57x3,5 мм, 76x4,5 мм, 89x4,5 мм, 159x8 мм, 108x4 мм, 133x5 мм	п/м	4216	55,0	231,88		0,0	4216	231880,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для ремонта дефектных насадок колонн синтеза и ремонта печи цеха азотной кислоты	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
261	Трубы	730600000	Материал: 03Х17Н14М3, Размеры Ø 108x5 мм, Ø 89x5 мм, Ø 57x4 мм, ТУ 14-158-133-2003, ГОСТ 9941-81	п.м.	300	280,0	84,00	300	84000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
262	Трубы бесшовные	8108906008	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 1050-2013 Материал: Б20, Габаритные размеры в соответствии с ТЗ	п/м	2694	40,0	107,76	2694	107760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
263	Металлопрокат (круги, листы) из н.ж. сталей разных марок	7225920000	ГОСТы, размеры, сортамент, количество, марка стали по Техническому заданию	тн	60	4000,0	240,00	60	240000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для изготовления в РМП деталей и узлов оборудования для всех цехов общества	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.

264	Металлопрокат (круги, листы) из углеродистой и конструкционных сталей разных марок	7210490009	ГОСТы, размеры, сортамент, количество, марка стали по Техническому заданию	тн	60	1000,0	60,00	60	60000,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для изготовления в РМП деталей и узлов оборудования для всех цехов общества	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
265	Лист	7209279009	1) ст. 20Х2Н18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 7350-77 размеры б=2,0 мм, б= 8,0 мм - 7 тн; 2) ст. ХН78Т-26 ГОСТ 19903-74, ГОСТ 24982-81 - 8 тн	тн	15	20000,0	300,00		0,0	0,0	15	300000,0	0,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.
266	Лист	7209279009	Материал ст. 12Х18Н10Т, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 5632-2014, Размер Н=60 мм, 6000х1500 мм	шт	2	15000,0	30,00		0,0	2	30000,0	0,0	материал	Для ремонта дефектных насадок колонн синтез	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
267	Спец. поковка	7228409000	СЧ38ХМЮА черт.317.6.2901 эск.472-06 - 2 шт черт.317.6.4801 эск.472-03 - 1 шт черт.317.652-01 эск.472-05 - 3 шт черт.317.658-01 эск.472-04 - 2 шт Сч40 черт.1-К-868 эск.472-10 - 1 шт черт.1-К-872 эск.472-16 - 1 шт черт.1-К-876 эск.472-15 - 2 шт черт.1-К311.2.950.02 эск.2321 - 1 шт черт.311.2.950.01 эск.1493 - 1 шт СЧ35Х черт.1-К-990 эск.472-17 - 1 шт черт.1-К-991 эск.472-02 - 1 шт черт.1-К-992 эск.472-16 - 1 шт черт.1-К-923 эск.472-01 - 2 шт черт.№ 1-О-382 Эскиз № 472.09 ст. 30Х13 - 2 шт черт.№ Н04.300.101 Эскиз № 472.20 ст. 30Х13 - 2 шт - 745х545х625 мм, ст. 35-45 ГОСТ 1050-74, ГОСТ 8479-70, ГОСТ 24507-91, гр КП275, мех. обработка чистота 6,3 - произв. УЗД ГОСТ 3н 4шт - Ø140mm L-2100mm Сталь 45 ГОСТ 1050-88, эскиз № 1494 - 10шт. - Ø150 mm L-3385 mm, Ст. 38Х2МЮА, ГОСТ 4543-91, эскиз № 1491, 1491.01 Поковка группы V по ГОСТ 8479-91. КП440. НВ197...235 - 6 шт	шт.	45	2200,0	99,00	45	99000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для изготовления запасных частей для компрессорного и насосного оборудования	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
268	Спец поковка	8462109000	Эскиз. №1495, ГОСТ 4543-71 Сталь 34ХНМ2А, Ø200 L-2200 мм 1) гр-IV КП785, ГОСТ 8479-70 2) УЗК в объеме 100%, нормы допустимых дефектов по УЗК по ГОСТ 24507-80 гр. 4п.	шт	10	3500,0	35,00	10	35000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для ремонта оборудования Производства азотной кислоты	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
269	Поковка или круг	8462109000	ГОСТ 8479-70 Ø300 мм ст.40 2000 кг Ø220 мм ст.40ХН 1000 кг Ø350 мм ст.40ХН 2000 кг Ø420 мм ст.40ХН 3000 кг	кг	9000	10,0	90,00	9000	90000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для ремонта оборудования (РМП)	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
270	Спец. поковка	7228409000	2М6-45 Борзиг 38ХМЮА М-4023 Борзиг 38ХМЮА М-621801 Борзиг 38ХМЮА М-7036 Борзиг 38ХМЮА М-1318 Борзиг ст40 М-1319 Борзиг ст40 Черт.№ М-7387 Черт.№ М7384 Черт.№ М-7385.01 Черт.№ М-7386 Черт.№ М-10311 Б Черт.№ М-10310 Б Черт. № М-816 Черт. № М-10325 размер 900х200х360 мм Технические характеристики, размеры, материальное исполнение согласно ТЗ	шт	59	2500,0	147,50	59	147500,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Карбамид - Предназначена для изготовления и замены запасных частей оборудования. Требуется замена, физический износ 90 %	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
271	Спец поковка	8462109000	1) Ø235 L-850 - 10 шт. 2) Ø190 L-400 - 10 шт. 3) Ø920+5/790-5 h-45 - 4 шт. 4) 320х290х380 - 15 шт. Сталь 03Х17Н15М3 1) гр-IV К25054-81 ГОСТ 5632-72 2) УЗД 3) Контроль МКК метод АМУ	шт	49	3000,0	147,00	49	147000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для ремонта оборудования цеха Карбамид	отсутствует	В Республике Узбекистан не производится.	
ВСЕГО:							25340,27		9389850,00	2103730,00		5861387,62		7985300,00			
ИТОГО:							32106,64		11483198,53	3746947,53		7785303,15		9091187,53			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Цены на товары указаны ориентировочно и могут быть изменены по факту заключения импортных контрактов.
 Допускается внесение в установленном порядке дополнительной потребности в 2025 году исходя из фактического закупа 2024 года и производственной необходимости
 В Перечне имеются позиции товаров, которые не были приобретены в 2023-2024 годах
 Подтверждаем достоверность, необходимость, финансовые возможности, целесообразность и отсутствие у производителей на внутреннем рынке импортируемой продукции
 Рассмотрено и подтверждено со стороны АО "Махам-Чирчиқ".

Первый зам. председателя правления - директор по производству

Коммерческий директор

Узаков Р.Т.

Косимов А.Н.

Начальник УКП

Главный механик

Главный энергетик

Главный метролог

Начальник отдела анализа издержек производства,
сокращение себестоимости и ресурсоснабжения

Начальник финансового отдела



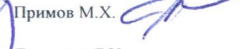






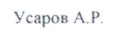

Начальник ОСРИБ

Начальник ОПИиРИП

Начальник отдела инновации, локализации и
промышленной кооперации

Начальник отдела ВЭС

Начальник отдела импорта

 Ерёмченко К.В.
 Кадилов Ф.К.
 Примов М.Х.
 Досметов Д.Х.
 Собиров Ф.Х.
 Саипов А.Э.
 Клубкова М.А.
 Кадилов А.К.
 Абдурашитов Р.В.
 Усаров А.Р.
 Юсупов Ш.Р.

Исполнитель: отдел импорта
 Гарантируем после прибытия продукции провести в эксплуатацию в установленные сроки
 Обязуемся предоставлять требуемую информацию в течении 3-х рабочих дней по письменному обращению
 Для проведения качественной маркетинговой проработки к каждой заявке обязуемся предоставить
 детальное техническое требование с указанием допустимого диапазона значений показателя