 Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Метхим” (ООО НПП «Метхим»), Юридический адрес: 450055, РБ, г. Уфа, ул. Российская, д. 74/1, кв. 18, ИНН/КПП: 0274122917/027601001, р/с 40702810105250003162 Ф-л ГПБ (АО) в г. Уфе, к/с 30101810300000000928, БИК 048073928, моб. телефон: 8(905)308-88-73.

Заявки просим высылать на электронный адрес: **igls71@yandex.ru**

**Складской лист основных наименований на 09 января 2023 года.**

 **Перечень постоянно обновляется. При запросе на электронный адрес высылаем более полный и актуальный складской лист.**

**Оксиды, соли, реактивы и тд.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, квалификация (марка, % осн. вещ.) |  Количество по квалификации(маркам)кг |

аммоний гидрофтористый осч 200
аммоний вольфрамовокислый  ч 10

аммоний молибдат  ч, хч 100

барий углекислый тех, ч, осч 100, 30, 3
бор оксид тех, осч 400, 10

бериллий оксид ч + его соли 30 + 10
ванадий 5 оксид ч 10
вольфрам 3 оксид тех, ч 150, 1
висмут оксид чда + его соли 10 + 14

галлий азотнокислый ч 0,85

гидрохинон хч 250
железо карбонильное осч 6-2 40

иттрий оксид ИтО-ЛЮМ 100

иттрий азотнокислыйч, чда, осч 1 15, 20, 1
лантан оксид 99,99% 200
лантан азотнокислый ч , хч 25, 25

лантан сернокислый чда,хч,ч 3, 3, 4

литий борнокислый мета 2 –вод ч 30

литий сернокислый хч + другие соли 1 + 10

медь 2 оксид осч 5-2 0,095х24

медь сернокислая тех(купорос) , ч 1500, 50

молибденовая кислота ч, хч 4, 1
молибден 5 хлористый в ампулах 4,55
кадмий йодистый ч 160

кадмий хлористый ч, хч 20, 25

кадмий сернокислый ч 48
калий двухромовокислый  тех , ч, хч 100, 40, 3

калий виннокислый кислый чда 20

калий бромноватокислый. ч 70

калий железосинеродистый тех , чда, хч 25, 12, 3
калий-натрий виннокислый чда, осч 15, 5

калий хлористый импорт 325

кальций углекислый тех, ч 25, 25

кальций гидроокись ч 20

кобальт 2,3 оксид чда, осч + соли 1,1 + 25
тантал оксид ч, осч 1,9, 0,1

теллуровая кислота хч 1
титан оксид тех, ч, осч , РК-11 400, 10, 15, 11
натрий азотистокислый тех, хч 100, 20

натрий азотнокислый тех, ч, хч 100, 125, 20

натрий висмутовокислый чда 0,8

натрий двухромовокислый  ч 25

натрий молибденовокислый ч 120
натрий селеновокислый ч 0,8
натрий селенистокислый ч 4

натрий сернокислый без водный ч 300

натрий серноватистокислый тех, чда 25, 14

натрий углекислый кислый ч 30

натрий углекислый без водный хч ,осч 100, 25

натрий фосфорнокислый 1 зам 12 вод ч 10, 2 зам. чда 18, 3 зам. ч 100

натрий фосфорноватистокислый ч, хч 25, 10

натрий фтористокислый ч , чда, осч 25, 35, 1

натрий тетроборнокислый  ч, хч 25, 25

натрий надборнокислый ч  175
никель углекислый основной ч 500

никель сернокислый ч 25
ниобий оксид осч 8-2 6
рубидий бромистый осч , хч 6, 2

рубидий хлористый  осч  0,35

рубидий йодистый  ч 0,75

рубидий углекислый осч 0,15

рубеановодородная кислота ч 1

свинец 2 оксид  ч , чда, хч , осч-5-3  30, 4, 2, 0,8
свинец бромистый ч 2,5
свинец вольфрамовокислый ч 0,5
свинец фтористый чда 5
сурьма 5 оксид чда, хч 5, 2
стронций молибдат хч 1

стронций хлористый хч 2,8

селенистая кислота ч 2
фосфорновольфрамовая кислота ч 3

фосфорномолибденовая кислота ч 1
церий оксид 99,99% 100
цезий азотнокислый ч, хч 2, 22

цезий хлористый хч  0,5
  цезий сернокислый хч 13
  цезий бромистый осч 5

цезий фтористый хч 0,4
цезий йодистый чда ,хч , осч 1, 2, 5

цирконий четыреххлористый ч 0,2
цирконил азотнокислый ч 1
цирконий оксид ч 2, ЦРО-К ,муллит циркония (zirmul) 2, 25,50

цинк азотнокислый ч 225
цинк оксид тех, ч, чда ,хч для люминфоров 150, 25, 20, 500
цинк сернокислый 7 вод тех, чда 250

хром 3 оксид  чда 10

хромовый ангидрид 50

**Карбиды, карбонилы, порошки, сплавы и тд:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, квалификация (марка, % осн. вещ.) |  Количество по квалификации (маркам) кг |

карбид кремния карбид 51 с М28 (F-400) 500
карбид циркония ч 30
борид циркония 7,2
борид тантала ч 6.5
борид ниобия ч 1
силицид гафния ч 4
силицид ниобия ч 1
нитрид ниобия ч 1,5
нитрид циркония ч 38

порошок медный ПМ 2,7

порошок магнитный «Дианк-14»  36
порошки никеля ПГ-10К-01, ПНЭ-1 102, 0,6
сплав Вуда гранулы чда 40

сплав Розе гранулы ч 300

сплав Ренея 5,8
селен гран. осч 17-*3,* осч-22-4 5, 0,5

висмут гранулированный чда + в палочках 5 + 3,35

цинк гранул чда 19
кадмий гранул. ч + порошок  ч 18 + 14

**Химреактивы в жидком виде, кислоты и тд:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, квалификация (марка, % осн. вещ.) |  Количество по квалификации(маркам)кг |

анилин чда 5

йодбензол ч 1
бромоформ ч 43

изобутиловый спирт ч 8

изопропилорый спирт хч 10
углерод четыреххлористый ч, чда, хч 28, 6,4 6,4

бутанол-1 ч 45

о-ксилол ч, хч 10, 7,2

гексан ч 10

хлороформ хч 30
кислота борная тех, ч, хч, осч 100, 50, 25, 6,4

кислота кремнефтористоводородная  ч 7

кислота ОЭДФ ч 16

кислота щавелевая Китай 550

кислота тетрафторборная чда 6
разбавитель Р-6  4 х24

жидкость кремнийорганическая ПФМС-4  20 х37

 **Индикаторы, красители, сложная органика:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, квалификация (марка, % осн. вещ.) |  Количество, кг |

 антрон  13.5

диантипирилметан 10
родамин В (С) 4,6

нигразин спирторастворимый импортный 2
1-нитрозо-2 нафтол 3

гексаметилендиамин диацетат чистый 300

 **Средства по очистки воды:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование марка |  Количество, кг |

катионит КУ-2-8 , ЧС КУ-2-8 1000, 190
анионит AmberLite™ IRA900 Cl (аналог Токем 820cl ) 4650

анионит АВ-17-8 50
сульфоуголь 200
уголь БАУ 70

алюминий сернокислый 400

**Техническая химия:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, марка |  Количество, кг |

уротропин 75

декстрин кукурузный 100

сурьма пятисернистая СПС-1 1000

 железа  оксид( супер магнетит FeO·Fe2O3)  2000

литопон пр. Германия (белила) 2600

титан оксид СR-02 400

**Под заказ осуществляем поставку микроудобрений преимущества в предприятия сельского хозяйства Башкирии и Оренбургской области, а именно:**

- аммоний молибденовокислый

- борная кислота

- железный купорос

- марганец сернокислый

- магний сернокислый

- цинковый купорос