 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**](mailto: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