



**“ЛИМИТЭД ЭКО ПРОТЕКТ” ХХК
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГА**

**ТӨВ АЙМАГ, СЭРГЭЛЭН СУМЫН 1-Р БАГТ БАЙРЛАХ, “ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД” ХХК-
Н “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

*Хаяг: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг 7-р хороо 11-р хороолол
Их тойруу 82, Одкон холдинг 309а тоот
Утас: 99296506, 99472026*

2024 ОН



АГУУЛГА

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	4
1.1 Төслийн байршил	5
1.2 Төсөл хэрэгжих орчны дэд бүтцийн хөгжлийн байдал.....	6
1.2.1 Төслийн барилга байгууламж	6
1.2.2 Цахилгаан хангамж	6
1.2.3 Цэвэр усны хангамж.....	6
1.2.4 Дулаан хангамж	6
1.2.5 Төмөр зам	6
1.2.6 Авто зам.....	6
1.2.7 Бохир зайлуулах байгууламж.....	6
1.2.8 Хамгаалалтын хашаа	7
1.2.9 Хяналтын камер, гэрэлтүүлэг.....	7
1.2.10 Харуул хамгаалалт	7
1.2.11 Аянга зайлуулагч	7
1.2.12 Гал эсэргүүцэх цэг	7
1.2.13 Төслийн хүрээнд ашиглагдах химийн бодисын хэрэглээ, зориулалт, хэмжээ	7
1.2.14 Төслийн хүчин чадал, техник технологи	7
1.3 Үйлдвэрт ашиглагдах химийн бодис	8
2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	85
3. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	88
4. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	88
5. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	89
6. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	90
7. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН БИЕЛЭЛТ	91
8. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	92
9. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	92
ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ	94



ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Төслийн товч танилцуулга.....	4
Хүснэгт 2. Төслийн байршлын координат	5
Хүснэгт 3. Химийн бодисын жагсаалт	8
Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний биелэлт.....	85
Хүснэгт 5. Орчны тохижилт нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	88
Хүснэгт 6. Түүх соёлын өюийг хамгаалар арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	88
Хүснэгт 7. Осол эрсдэлийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт	89
Хүснэгт 8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	90
Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт.....	91
Хүснэгт 10. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	92
Хүснэгт 11. Ажилчид болон оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	92

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Төслийн байршлын зураг	5
Зураг 2. Төслийн талбайн барилгын зураг	8



1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

"Цэцүүх Трейд" ХХК нь 1996 онд байгуулагдсан, химийн төрөл бүрийн бодис, урвалж, лаборатори болон хүн, мал эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, урвалж бодис, шил сав, туслах хэрэгсэл худалдаалах үйл ажиллагаа эрхэлдэг компани юм.

Үүсгэн байгуулагдсан цагаасаа эхлэн дотоодын аж ахуй нэгжүүдтэй энэ чиглэлээр идэвхи санаачлагатай ажилласаны үр дүнд гадаад, дотоодын хамтран ажиллагч байгууллагуудын тоо байнга нэмэгдсээр байгаа юм. Өнөөдрийн байдлаар дотоодын 3000 гаруй аж ахуй нэгж, АНУ, ОХУ, Япон, ХНБГУ, БНСУ, БНХАУ, Итали зэрэг 12 улсын 30 гаруй нэр хүндтэй компаниудтай хамтран ажиллаж, хамтын ажиллагаагаа өргөжүүлсээр байна.

Цэцүүх трейд компанийн хамт олон нь үйл ажиллагаандаа Олон улсын чанарын удирдлагын менежментийн ISO9001:2015, байгаль орчны менежментийн ISO14001:2015, хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын менежментийн OHSAS18001:2007 стандартуудыг цогцоор нэвтрүүлсний (сертификатуудыг авсан) дээр Үндэсний татварын албаны "Найдвартай татвар төлөгч"-өөр 2 удаа, найдвартай татвар төлөгч "Хаяг эзэмшигч" байгууллага болон Улаанбаатар хотын Нийгмийн даатгалын газрын "Шилдэг ажил олгогч, шилдэг шимтгэл төлөгч"-өөр тус тус шалгарсан болно.

Тус компани 2018 оноос химийн төрөл бүрийн бодис, материалын цогц үйлчилгээ

- *Импорт*
- *Борлуулалт*
- *Тээвэр ложистик, хүргэлт*
- *Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны зааварчлага*
- *Хэрэглэгчийн ашиглалт, хадгалалтын явц дахь хяналт, зааварчлага*
- *Сав, баглаа боодлыг буцаан татаж, боловсруулах-г*

Нэвтрүүлэх зорилт тавин, аж ахуйн нэгжүүдэд нийлүүлэгдэж байгаа химийн бодис, материалын аюултай хог хаягдал болох хуванцар сав, уутыг дахин боловсруулж, хуванцар үрэл болгох жижиг үйлдвэр байгуулан ажиллаж байна.

Хүснэгт 1.Төслийн товч танилцуулга

Төслийн нэр:	"Химийн бодисын агуулах"
Төсөл хэрэгжүүлэгч:	"Цэцүүх трейд" ХХК
Төслийн байршил:	Төв аймаг, Сэргэлэн сум 1-р багийн нутаг дэвсгэрт
Төслийн зорилго:	Уг агуулахад 1624 химийн бодисыг хадгална. Манай байгууллага нь химийн хорт болон аюултай бодисыг импортлох, хил дамжуулан тээвэрлэх, ашиглах худалдах, устгах үйл ажиллагаа эрхэлдэг тусгай зөвшөөрөлтэй компани юм. Химийн бодисын агуулахад захиалагчдын хэрэглээнд тохируулан 1 жилд 1-4 удаа тээвэрлэлтээр импортлон оруулж ирж захиалагчид нийлүүлэхээр төлөвлөсөн.
Регистрийн дугаар:	2066521
Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг:	Улаанбаатар хот, баянгол дүүрэг 5-р хороо, 10-р хороолол, АОС-13г байр
Утас:	680138

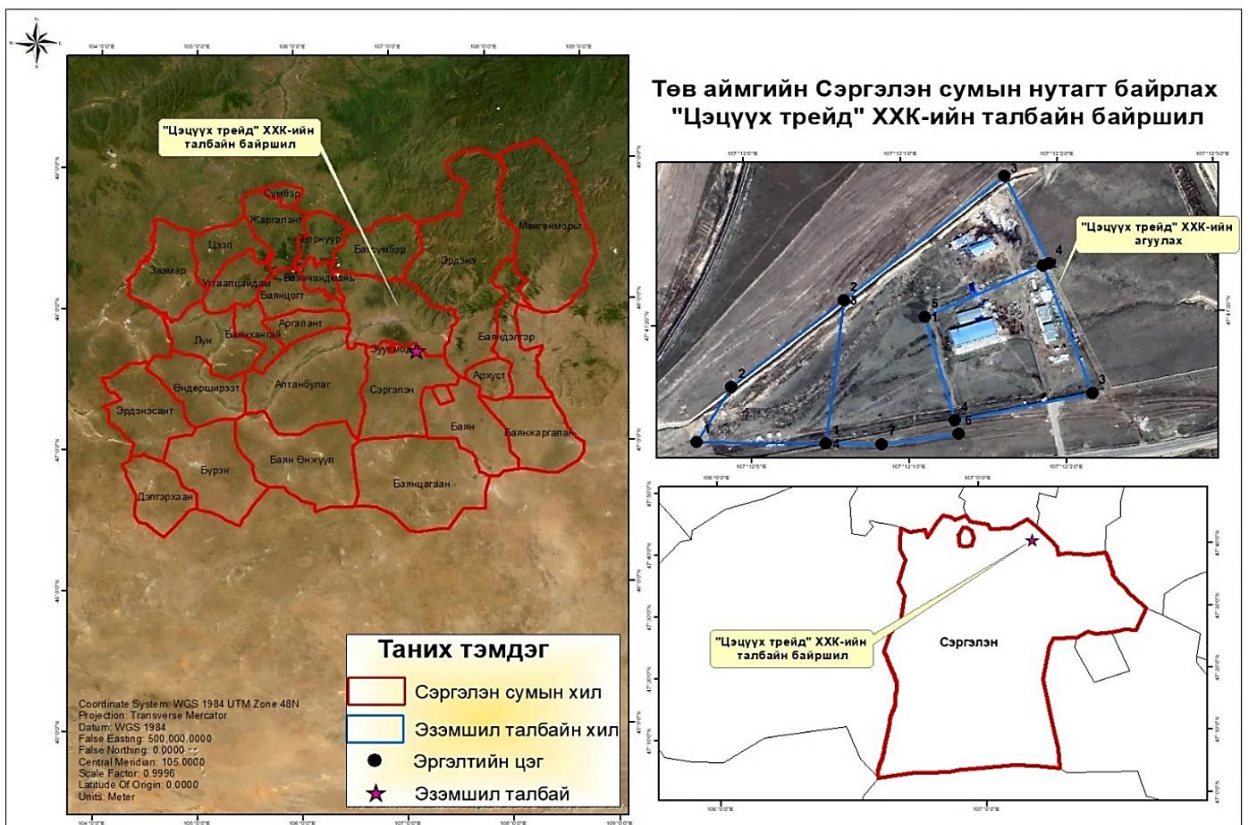
1.1 Төслийн байршил

Төв аймаг, Сэргэлэн сум 1-р багийн нутаг дэвсгэрт, “Цэцүүх трейд” ХХК-н Химийн бодисын агуулах төслийн талбайн зураглал Улаанбаатар хотоос 62 км, Төв аймгийн төв Зуунмод хотоос 18 км зайд байрладаг.

Хүснэгт 2. Төслийн байршилын координат

№	X	Y	Урт	X	Y	Урт
1	665319.00	5284075.55	172.46	665364.156	5283914.202	1557.246
2	665476.38	5284146.63	188.27	665262.279	5283899.136	1556.386
3	665542.13	5283970.42	186.71	665450.630	5283954.228	1556.286
4	665358.87	5283933.10	148.08	665449.773	5283958.511	1556.223
5	665016.890	5283901.972	1565.584	665455.802	5283959.970	1556.373
6	665062.518	5283978.322	1565.345	665456.580	5283955.564	1557.503
7	665211.627	5284098.776	1565.584	665385.314	5284161.411	1557.093
8	665188.258	5283899.991	1565.584	665380.725	5284171.678	1556.704
9	665188.259	5283899.991	1565.584	665408.487	5284183.935	1556.475
10	665211.627	5284098.776	1565.584	665413.037	5284173.757	172.46
11	665425.108	5284271.233	1555.645	665319.00	5284075.55	188.27
12	665484.220	5284150.177	1565.584	665476.38	5284146.63	186.71
13	665318.999	5284075.550	1556.385	665542.13	5283970.42	148.08

Нийт 10 га



Зураг 1. Төслийн байршилын зураг



1.2 Төсөл хэрэгжих орчны дэд бүтцийн хөгжлийн байдал

1.2.1 Төслийн барилга байгууламж

Тус компани өөрийн эзэмшил болох 10 га газар дээрээ 800 м урттай төмөр хашаа, түүхий эд хадгалах 72м² талбай бүхий саравч, харуулын байрыг барьсан болно.

Төслөөр дараах барилга байгууламжуудыг ашиглаж байна. Үүнд:

- 1276 м² талбай бүхий үйлдвэрийн /сендвичэн/барилга
- Нийт 352 м² талбай бүхий оффисийн 2 давхар/сендвичэн/ барилга,
- Түүхий эд хадгалах 72 м² талбай бүхий саравч хоёр,
- Түүхий эд хадгалах 200 м² талбайтай /сендвичэн /агуулах гурав,
- Явган хүний болон автомашины зам, гадна авто зогсоол.

1.2.2 Цахилгаан хангамж

110/35/10кВ-ын Налайх дэд станцын 10 кВ-ын уурхай-А фидерийн “Рескап” ХХК-ийн салбар шугамын төгсгөлийн тулгуураас агаарын болон кабель шугам татаж, салбар шугамын эхний тулгуурт хуурай салгуур суурилуулсан. Шинээр барьсан дэд өртөө нь 0.4 кВ талын шитэнд DLMS протоколыг дэмждэг 3 фазын баталгаат, бүрэн электрон тоолууртай, ачаалалд тохирсон гүйдлийн трансформаторыг тусгай хайрцагт суурилуулсан.

1.2.3 Цэвэр усны хангамж

Агуулахын хашаанд гүний худаг гаргаж, цэвэр усны шугамтай холбон, үйлдвэрийн байр дотор суурилуулсан ус нөөцлөх саванд хуримтлуулж, технологийн болон ахуйн цэвэр усны хэрэгцээг хангана. Үйлдвэрийн гадна байрлах ус цэвэршүүлэх төхөөрөмжөөр үйлдвэрлэлд ашигласан усыг технологийн хэрэгцээнд эргүүлж ашиглана.

1.2.4 Дулаан хангамж

Хатуу түлшээр ажилладаг нам даралтын зуух суурилуулж, дулааны шугамтай холбон, халаалтыг шийдвэрлэсэн.

1.2.5 Төмөр зам

Улаанбаатар-Замын-Үүдийн төмөр замын Баян өртөө буюу 4 дүгээр зөрлөгийн дэргэд оршино. Өнөөгийн байдлаар ,тус үйлдвэрт төмөр ,замын тээврийг ашиглаагүй байна.

1.2.6 Авто зам

Төслийн үйлдвэрийн түүхий эдийн хангамж, бүтээгдэхүүний борлуулалтыг автомашинаар гүйцэтгэнэ. Үйлдвэр байрлах Баян өртөө нь Улаанбаатар-Чойрын төв замаас 0,1 км, зайд байршилтай байна. Иймээс төслийн үйлдвэр нь авто болон төмөр замын маш таатай нөхцөлд оршиж байна.

1.2.7 Бохир зайлуулах байгууламж

Ахуйн бохир ус зайлуулах зорь нь 4м-н гүнтэй хэрээсэн арматур бүхий өндөр маркийн бетоныг химийн тусгай зориулалтын бодисоор нягтаршуулсан 40 см-н зузаантай шал, хана бүхий 5 тасалгаатай нийт 1008м³ ус цэвэршүүлэх дамжлагтай. Үйлдвэрийн барилгын гадна цооног ухаж Вортекс системийн цэвэршүүлэгч суурилуулсан. Ус цэвэршүүлэх байгууламж болон Вортекс системээс гарах лаг, үйлдвэрийн хатуу хог хаягдал зайлуулах ажлыг мэргэжлийн компаниар гүйцэтгүүлж байна.



1.2.8 Хамгаалалтын хашаа

Торон хашааны гадуур 50 метрийн радиустай “Хориотой бүс” анхааруулах тэмдэг байрлуулсан. Хашаанаас 5 метрийн зайд гүнээрээ 0.5 метрээс багагүй, үерийн ус, гал түймрээс хамгаалах шуудуутай, зүүн урд талаас нэвтрэх хаалгатай, хаалганаас зүүн урагш 200 метр газарт “Цугларах цэг” байршуулсан.

1.2.9 Хяналтын камер, гэрэлтүүлэг

Хашаа тойрсон гэрэлтүүлэгтэй, шалган нэвтрүүлэх байрны дээр баруун, хойд, урд, туссан гэрэлтүүлэг, камертай. Химийн бодисын чингэлэгт агуулахын урд, зүүн хойд зүгт туссан гэрэлтүүлэг, дөрвөн зүгт харах камер байрлуулсан. Мөн агуулахын үүдний хаалга руу харсан 5 гэрэлтүүлэг болон харуулын байранд тус бүр 3 гэрэлтүүлэг ойр орчныг чөлөөтэй харахаар байрлуулсан байна.

1.2.10 Харуул хамгаалалт

Агуулахыг нийтэд нь хянах боломжтой шалган нэвтрүүлэх байр нь хашааны зүүн урд байрлах бөгөөд хамгаалалтын тусгай хэрэгсэл болон холбоогоор бүрэн хангагдсан гэрээт харуул хамгаалалтын албыг 24 цагаар ажиллуулдаг.

1.2.11 Аянга зайлуулагч

Агуулахыг аянгын шууд ниргэлт болон дамжсан үйлчилэлээс хамгаалахаар тооцож аянга хүлээн авагч, газардуулагч байгууламжийг барьж байгуулсан. Харин агуулахын дотор талд савхан аянга зайлуулагч байрлуулсан. Аянга зайлуулагчийг газарт 2 метрийн гүнд стандартын дагуу суурилуулсан бөгөөд жил бүр мэргэжлийн байгууллагаар зориулалтын багажаар эсэргүүцлийг хэмжиж эрх бүхий байгууллагад мэдэгдэж байна.

1.2.12 Гал эсэргүүцэх цэг

Агуулах нь нийт 4 галын сараатай бөгөөд Химийн хуванцар сав баглаа боодол дахин боловсруулах эко үйлдвэрийн зүүн талд 2 ширхэг, агуулахын гадна талд 2 ширхэг, ширхэг байрлуулсан. Галын сарай тус бүр доорх иж бүрдэлтэй.

1.2.13 Төслийн хүрээнд ашиглагдах химийн бодисын хэрэглээ, зориулалт, хэмжээ

Төслийн хүрээнд нийт 1601-н нэр төрлийн химийн хорт болон аюултай бодисуудыг түнш ААН-дэд тогтвортой ханган нийлүүлэх зорилготойгоор импортон худалдан борлуулах бөгөөд үүнээс 1440 нэр төрлийн бодис нэгдлүүдийг уул уурхай, барилга болон хүнсний үйлдвэрлэлийн салбарт харин 161 нэр төрлийн бодис, нэгдлүүдийг ХАА-н салбарт ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглана. Химийн бодис нэгдлүүдийн тоо ширхэг, олон улсын нэр, олон улсын дугаар, томъёо болон хэмжээг доорх хүснэгтэд дэлгэрэнгүй үзүүлж, жилд хэрэглэгдэх хэмжээг 5 жилээр тооцоолон тусган орууллаа.

1.2.14 Төслийн хүчин чадал, техник технологи

Химийн бодисын агуулах нь 461 м² талбайтай, 2ш агуулахтай, гэрэлтүүлэг хүрэлцээтэй, агаар сэлгэх салхивчтай, Агуулахын хана, шал нь химийн бодисоос үүссэн тоос, уур манан тогтохооргүй материалаар хийгдсэн, 24 цагийн турш харуул хамгаалалттай болно. Химийн бодис хадгалах агуулах нь “Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай” хуулийн 10 дугаар зүйлд заасан химийн бодис хадгалахад тавигдах үндсэн шаардлага, Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх ашиглах, устгах журмын 3.2.1.6-д

заагдсан шаардлага, Химийн хорт болон аюултай бодис бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага MNS6458:2016 стандартад нийцсэн агуулах болно.



Зураг 2. Төслийн талбайн барилгын зураг

1.3 Үйлдвэрт ашиглагдах химийн бодис

Хүснэгт 3. Химийн бодисын жагсаалт

№	Монгол нэршил	Олон улсын нэршил	Химийн Томъёо	CAS дугаар	Хэмжээ / тн /
1	Аж үйлдвэрийн усан хөргөлтийн системийн зэв арилгагч	WTS 6-2525, WTS 6-88B, WTS 6-88CT	Compound substance	143-239-08-1 37971-36-1 7732-18-5	630
2	Аж үйлдвэрийн хөргөлтийн системийн микробиологийг тэнцвэржүүлэгч	WTS 7-106, WTS 9-33	***	7758-19-2 7647-01-0	125
3	Азот хүчлийн бари	Barium nitrate	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8	360



4	Азот хүчлийн висмут	Bismuth nitrate	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10035-06-0 10361-44-1	5
5	Азот хүчлийн зэс	Copper(II) nitrate	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	3251-23-8 10031-43-3 13478-38-1 19004-19-4	120
6	Азот хүчлийн кадми	Cadmium nitrate	$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$	10325-94-7 10022-68-1	5
7	Азот хүчлийн кали	Potassium nitrate	KNO_3	7757-79-1	130
8	Азот хүчлийн кальци	Calcium nitrate	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	10124-37-5 13477-34-4	90
9	Азот хүчлийн кобальт	Cobalt nitrate	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2$	10141-05-6 10026-22-9	40
10	Азот хүчлийн лити	Lithium nitrate	LiNO_3	7790-69-4	5
11	Азот хүчлийн магни	Magnesium nitrate	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	13446-18-9 10377-60-3 15750-45-5	90
12	Азот хүчлийн манган	Manganese (II) nitrate	$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$	10377-66-9 20694-39-7 17141-63-8	5
13	Азот хүчлийн мөнгө	Silver nitrate	AgNO_3	7761-88-8	1.8
14	Азот хүчлийн натри	Sodium nitrate	NaNO_3	7631-99-4	230
15	Азот хүчлийн никель	Nickel nitrate	$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$	13138-45-9 13478-00-7	30
16	Азот хүчлийн стронцы	Strontium nitrate	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	10042-76-9	10
17	Азот хүчлийн төмөр	Ferric nitrate	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	10421-48-4	10
18	Азот хүчлийн хартугалга	Lead nitrate	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	10099-74-8	120
19	Азот хүчлийн цайр	Zinc nitrate	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	7779-88-6 19154-63-3 10196-18-6	80
20	Азот хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminum nitrate	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	13473-90-0	18
21	Азотлог хүчлийн кали	Potassium nitrite	KNO_2	7758-09-0	24
22	Азотлог хүчлийн натри	Sodium nitrite	NaNO_2	7632-00-0	600



23	Азотон бортого, өрөмдлөгийн бодис	Cartridge, Nitrogen, LT-A-101-30(DOT/TC)	***	7727-37-9	380
24	Азотын холимог хийнүүд	Nitrogen gas	N2, NO, NO2	7727-37-9	40
25	Азотын хүчил	Nitric acid	HNO3	7697-37-2	800
26	Акдолит	Akdolit®	***	***	5
27	Акриликын хүчил	Acrylic acid	C3H4O2	79-10-7	30
28	Акриламид	Acrylamide	CH2=CHCONH2	79-06-1	0.5
29	Аланин	Alanine	C3H7NO2	338-69-2 56-41-7 302-72-7	0.5
30	Албендазол	Albendazole	C12H15N3O2S	54965-21-8	0.05
31	Аликуат 336	Aliguate336	C25H54ClN	63393-96-4	25
32	Аллитир /Алилтиомочевин/	Allylthiourea	C4H8N2S	109-57-9	5
33	Алюмино кали сульфат	Aluminum potassium sulfate	AlK (SO4)2*12H2O	7784-24-9	35
34	Альфа амилиз	α - amylase from bacillus	***	9000-85-5	0.1
35	Альфа α – пипене	α – pinene	C10H16	80-56-8	2
36	Альфа α –нафталамин	α – Naphthylamine	C10H9N	134-32-7	0.1
37	А-амилаз (Аспергилуз оризае)	A-Amylase from Aspergillus oryzae	***	9001-19-8	0.05
38	Амидопирин	Amidopyrine	C13H17N3O	58-15-1	0.5
39	Аминат К	Aminat K-anti scaling agent Ингибитор осадкообразован ия	***	***	32
40	Амино дитиофосфат	Amino-dithiophosphate	(C6H5NH)2PSSH		50
41	Амин хүчил	HIPPURYL-HIS-LEU, Bovine serum albumin	C21H27N5O5 · xH2O	207386-83-2 9048-46-8	0.05
42	Аммиак	Ammonium hydroxide	NH4OH	1336-21-6	1200
43	Аммиак тодорхойлох реагент	Polyvinyl Alcohol Dispersing Agent, SCDB	***	***	0.5



44	Аммиак	Ammonia gas	NH ₃	7664-41-7	1500
45	Аммиакын ус	Ammonium water	NH ₃ H ₂ O	1336-21-6	400
46	Амитраз	Amitraz	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	33089-61-1	0.05
47	Амитраз N-метил D3	Amitraz-(N-methyl-d3)	C ₁₉ D ₃ H ₂₀ N ₃	33089-61-1	0.05
48	Аммоний гидрофосфат	Ammonium hydrogen phosphate	(NH ₄) ₂ HPO ₄	7783-28-0	0.5
49	Аммонийн бифторид	Ammonium bifluoride	NH ₄ HF ₂	1341-49-7	80
50	Аммиум перхлорат	Ammonium perchlorate	NH ₄ ClO ₄	7790-98-9	30
51	Аммиум бромид	Ammonium bromide	NH ₄ Br	12124-97-9	30
52	Аммиум ванади	Ammonium metavanadate	NH ₄ VO ₃	7803-55-6	0.5
53	Аммиум гептамолибдат	Ammonium heptamolybdate	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	12027-67-7 12054-85-2	10
54	Аммиум дибутил дитиофосфат	Ammonium dibutyl dithiophosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ PSSNH ₄	1186-33-0	860
55	Аммиум дихромат	Ammonium dichromate	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	7789-09-5	10
56	Аммиум персульфат	Ammonium persulfate	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	7727-54-0	70
57	Амми нитрат	Ammonium nitrate	NH ₄ NO ₃	6484-52-2	800
58	Аммоны давс	Ammonium salt	NH ₄ HPAN		100
59	Амоксициллин тригидрат	Amoxicillin trihydrate vetranal	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O	61336-70-7	0.05
60	Ампициллин	Ampicillin	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	69-53-4	0.05
61	А-нафтаден цууны хүчил	A-naphthaleneacetic acid	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	86-87-3	0.05
62	А-нафтил фосфат динатрийн давс	A-naphtyl phosphate disodium salt	C ₁₀ H ₇ Na ₂ O ₄ P	2183-17-7	0.05
63	Анилин	Aniline	C ₆ H ₅ NH ₂	62-53-3	50
64	Анионик полимер	Anionic polymer	***	***	300
65	Анионик флокулянт	MAGNAFLOC 10, 155, 156, 333, 336, 338 351, 368, 919, 1425, 1597,	***	***	760



		430, 1011, 5250, LT-425, LT-510, LT-525, LT-610, LT-7990, LT-7991, LT-7994, LT- 7995, LT-7996, X-110, X-125, X- 135			
66	Анионит Q2 ус шүүгч /Катионит /	Anion / Cation Ion exchange resins	***	***	360
67	Анионы төрлийн акриламид	Hyperfloc MG653	***	***	120
68	Анионы стандарт	Anion ion standard solution	F, Cl, NO2, NO3, Br, PO4, SO4	***	0.5
69	Анионгүй хүчил	Nonanoic acid	CH3(CH2)7COOH	112-05-0	0.5
70	Антипрекс 11	Antiprex 11	Compound substance	***	380
71	Антипрекс Д	Antiprex D	Compound substance	7732-18-5 7446-81-3	460
72	Антискалант	Antiscalant MDC220, MDC150 RO anti sludging agent	Compound substance	***	800
73	Антискалант басф	Antiscalant Basf	Compound substance	***	600
74	Антистатик бодис	Antistatic agent	***	3758-54-1	5
75	Апигенин	Apigenin	C15H10O5	520-36-5	0.05
76	Аралдит М	Araldite M	-	3101-60-8	0.05
77	Аргинин	Arginine	C6H14N4O2	74-79-3	0.05
78	Аргон хий	Argon gas	Ar	7440-37-1	100
79	Асикаптал – хүчил саармагжуулагч хуурай бодис	ASICAPTAL P10.AC, S.AC	***	proprietary	220
80	Аскорбины хүчил	Ascorbic acid	C6H8O6	50-81-7	27
81	Атропин сульфат	Atropine sulfate	***	5908-99-6	0.05
82	Ауринтрикарбоксил хүчлийн аммонийн давс	Aurintricarboxylic acid ammonium salt / Aluminon	C22H14O9*3NH3	569-58-4	110
83	Ацетил альдегид	Acetaldehyde	CH3CHO	75-07-0	1
84	Ацетил ацетон	Acetylacetone	C5H8O2	123-54-6	1
85	Ацетилен	Acetylene	C2H2	74-86-2	6
86	Ацетилен хий	Acetylene gas	C2H2	74-86-2	5



87	Ацетон	Acetone	(CH ₃) ₂ CO	67-64-1	15
88	Ацетонитрил	Acetonitrile	CH ₃ CN	75-05-8	3
89	Аэро MX5140	Aero MX5140	***	***	500
90	Аэропин 3418а промотер	Aerophine 3418A Promoter /Cytac/	Compound substance	13360-78-6 /50-52%/	1800
91	Аэропин 3422 промотер	Aerophine 3422 Promoter /Cytac/	Compound substance	108-11-2 67-63-0 123-51-3 105-55-5	1800
92	Аэрофрот 70 Хөөсрүүлэгч	Aerofroth® 70 FROTHER	Compound substance	108-11-2 141-79-7	1500
93	Аэросил 200	Aerosil® 200	***	***	220
94	Азотын моноксидын хий	Nitrogen monoxide gas	NO	***	0.5
95	Аукибин	Aucubin	C ₁₅ H ₂₂ O ₉	479-98-1	0.5
96	А-токоперол ацетат	А-Tocopherol acetate	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	58-95-7	0.5
97	Аталин	Ataline	***	50906-86-0	4
98	Баббит	Баббит	***	***	4
99	Бага даралтаар бэхжүүлэгч	Low density enhancer agent	***	***	120
100	Бактерийн агар	Bacteriological Agar	***	9002-18-0	5
101	Бакто пептон	Bacto™ peptone	***	73049-73-7	0.05
102	Бакитрацин	Bacitracin	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	1405-87-4	0.05
103	Байкалин	Baicalin	C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁	2169-7-419	0.05
104	Барбитурын хүчил	Barbituric acid	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	67-52-7	10
105	Барийн исэл	Barium oxide	BaO	1304-28-5	20
106	Барийн пероксид	Barium peroxide	BaO ₂	1304-29-6	30
107	Барийн суурь	Barium hydroxide	Ba(OH) ₂	17194-00-2 22326-55-2 12230-71-6	210
108	Басикаптал – химийн бодис шингээгч хуурай бодис	BASICAPTAL P10.BC, S.BC	***	proprietary	60
109	Баяжмал хөөсрүүлэгч	Frother	***	***	480



110	Баяжуулалтын хөөсрүүлэгч урвалж ВК-202	BK-202 Flotation Frothers	***	***	1200
111	Беклометасон дипропионат	Beclomethasone Dipropionate	C28H37ClO7	5534-09-8	0.05
112	Бенедиктийн урвалж	Benedict's reagent	***	63126-89-6	0.05
113	Бензатин пенициллин G тетрагидрат	Benzathine penicilin G tetrahydrate	C48H56N6O8S×4 H2O	41372-02-5	0.05
114	Бензойны хүчил	Benzoic acid	C6H5COOH	65-85-0	1
115	Бензол	Benzene	C6H6	71-43-2	30
116	Бензолкониум хлорид	Benzalkonium chloride	C6H5CH2N(CH3)2R Cl	63449-41-2	0.05
117	Бензонат натри	Sodium benzoate	C6H5COONa	532-32-1	24
118	Берилли	Beryllium	Be	7440-41-7	0.3
119	Бета-каротен	B-Carotene	C40H56	7235-40-7	0.3
120	Бета эстрадиол 3 бензоат	Beta Estradiol 3 - benzoate	C25H28O3	50-50-0	0.3
121	Бетайн	Betaine monohydrate	C5H11NO2 × H2O	590-47-6	0.1
122	Бетайн гидрохлорид	betaine hydrochloride	***	590-46-5	0.1
123	Бетаметасон	Betamethason vetranal	C22H29FO5	378-44-9	0.05
124	Бетон зуурмагийг уян налархайжуулагч нэмэлт бэлдмэл	MasterGlenium SKY 8402 (Glenium 102)	***	***	260
125	Бетон зуурмагийг уян налархайжуулагч нэмэлт бэлдмэл	MasterPolyheed 8126	***	***	260
126	Бетон зуурмагийн бэхжилтийг түргэсгэгч нэмэлт бэлдмэл	MasterRoc SA160, SA167	***	***	260
127	Бетон зуурмагийн шинж чанарыг сайжруулах, уян налархайжуулагч нэмэлт	MasterRoc MS695, MS660, MS610 Rheomac SF100, Silica fume	***	69012-64-2	260
128	Бетоны барьцалдах хугацааг хурдасгагч диэтанолламин	Diethanolamine	***	111-42-2	260
129	Бетоны барьцалдах хугацааг хурдасгагч магнийн силикат	Pangel	***	63800-37-3	260
130	Бетоны уян налархайжуулагч поликарбоксилат эфир	VP2424, V30, MVA2500, V31, Defoamer DF93	***	***	250



131	Бетоны зуурмагийг агааржуулагч бодис	Rosin sodium sulfate	NaC ₆ H ₁₁ O ₇	80500907, 7757826, 7732185	10
132	Бетоны хүйтэн эсэргүүцэгч бодис	No chlorine Antifreeze	HOCH ₂ CHONCH ₂	57-55-6	500
133	Бетоны ус тусгаарлагч бодис	Cement base waterproofing admix	***	14808607, 7732185	70
134	Бисдесметокси куркумин	Bisdsmethoxycurcumin	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	33171-05-0	0.05
135	Бикарбонат кали	Potassium bicarbonate	KHCO ₃	298-14-6	20
136	Бикарбонат натри	Sodium bicarbonate	NaHCO ₃	144-55-8	900
137	Биотин	Biotin	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ S	58-85-5	0.05
138	Бихромат натри	Sodium dichromate	Na ₂ Cr ₂ O ₇	7789-12-0 10588-01-9	60
139	Бор хүчлийн натри	Borax /Sodium tetraborate decahydride /	Na ₂ B ₄ O ₇ *10H ₂ O	1303-96-4 1330-43-4	500
140	Борын исэл	Boron trioxide	B ₂ O ₃	1303-86-2	10
141	Борын хүчил	Boric acid	H ₃ BO ₃	10043-35-3	240
142	Бром	Bromine	Br ₂	7726-95-6	8
143	Бромат кали	Potassium bromate	KBrO ₃	7758-01-2	8
144	Бромид кали	Potassium bromide	KBr	7758-02-3	10
145	Бромид натри	Sodium bromide	NaBr	7647-15-6 13466-08-5	12
146	Бромформ	Bromoform	CHBr ₃	75-25-2	1
147	Бромын ус	Bromine water	Br ₂	***	6
148	Бромын хүчил	Hydrobromic acid Hydrogen bromide	HBr	10035-10-6	4
149	Буйрет	Buiret	NH ₂ CONHCONH ₂	108-19-0	0.05
150	Бутанон-2	Butanone	C ₄ H ₈ O	78-93-3	0.8
151	Бутил ацетат	Butyl acetate	C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	1
152	Бутилийн спирт	Butanol	C ₄ H ₉ OH	71-36-3	1.2
153	Булингар тодорхойлох уусмал	Turbidity Standard solution	***	7732-18-5	0.5



154	Бүлэгнүүлэгч бодис	Flocculating agent	Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃	1344-28-1 1317-60-8	80
155	Бэхжих явцыг удаашруулагч бодис	Retarder	***	***	120
156	Бэхжүүлэгч бодис	Plastic fiber	***	***	100
157	Баяжмал хөөсрүүлэгч	Q25 Flotation frother agent, Q30 Flotation frother agent	Compound substance	***	1800
158	Вазелин	Vaseline	***	8009-0 3-8	60
159	Ванилин	Vanillin	C ₈ H ₈ O ₃	121-35-5	8
160	Валейрений хүчил	Valerenic acid	C ₁₅ H ₂₂ O ₂	3569-10-6	0.05
161	Валейрын хүчил	Valeric acid	CH ₃ (CH ₂) ₃ COOH	109-52-4	0.05
162	Виннийн хүчил / Дарсны хүчил	Tartaric acid	C ₄ H ₆ O ₆	526-83-0 87-69-4	14
163	Виркон С нунтаг	Виркон С нунтаг	2KHSO ₅ K ₂ SO ₄	7727-21-1 71654-6	4
164	Висмут	Bismuth	Bi	7440-69-9	2
165	Висмутын исэл	Bismuth oxide	Bi ₂ O ₃	1304-76-3	1
166	Висмут сульфит агар	Bismuth sulfite Agar	***	***	0.5
167	Вольфрам хүчлийн натри	Sodium tungstate	Na ₂ O ₄ W	13472-45-2	1.4
168	Вольфрамын исэл	Tungstic oxide	WO ₃	1314-35-8	4
169	Вольфрамын хүчил	Tungstic acid	H ₂ WO ₄	7738-03-1	6
170	Гадаргууг задлах хольц	Superfoam	***	111-76-2	100
171	Галлийн хүчил	Gallic acid	C ₇ H ₆ O ₅	149-91-7	1
172	Гамма-токоперол	γ-Tocopherol	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	54-2-84	0.1
173	Гексадекан	Hexadecane	C ₁₆ H ₃₄	544-76-3	1
174	Гексамин нитрат	Hexamine nitrate	***	***	60
175	Гексамин нитрит	Hexamine nitrite	***	***	10
176	Гексан	Hexan	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	110-54-3	12
177	Гексан сульфохүчлийн натрийн давс	Hexane sulfonic acid sodium salt	C ₆ H ₁₃ NaSO ₃	2832-45-3	20
178	Гексанол	Hexanol	C ₆ H ₁₄ O	111-27-3	0.8



179	Гексаметафосфат натри	Sodium hexametaphosphate	(NaPO ₃) ₆	10124-56-8	180
180	Гексаметилен тетрамин	Hexamethylenetetramine	C ₆ H ₁₂ N ₄	100-97-0	0.5
181	Гексаметилдисилазан	Hexamethyldisilazane	(CH ₃) ₃ SiNHSi(CH ₃) ₃	999-97-3	0.05
182	Гели хий	Helium gas	He	7440-59-7	500
183	Гематоксилин уусмал	Hematoxylin solution	***	517-28-2	0.1
184	Гентимицин уусмал	Gentamicin solution	***	1405-41-0	0.05
185	Гентамицин сульфатын давс	Gentamicin sulfate salt	***	1405-41-0	0.05
186	Гептан	Heptan	C ₇ H ₁₆	142-82-5	30
187	Гептадекан	Heptadecane	C ₁₇ H ₃₆	629-78-7	0.5
188	Гепес	Hepes	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	7365-45-9	0.05
189	Гесперидин	Hesperidin	C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅	520-26-3	0.05
190	Гидравиликийн шингэн	Quintolubric	-	-	10
191	Гидразин гидрат	Hydrazine hydrate	H ₂ NNH ₂ *H ₂ O	7803-57-8 10217-52-4	20
192	Гидразин сульфат	Hydrazine sulfate	(NH ₂) ₂ *H ₂ SO ₄	10034-93-2	5
193	Гидро Х	Hydro X	***	***	35
194	Гидрохинон	Hydroquinone	C ₆ H ₆ O ₂	123-31-9	4
195	Гидроксиламин гидрохлорид	Hydroxylamine Hydrochloride /Hydroxylammonium chloride/	HONH ₂ *HCl	5470-11-1	1
196	Гидроксиламин	Hydroxylamine	H ₃ NO	7803-49-8	1
197	Гидролит полиакрилонитрилийн аммонитийн нэгдэл	Compound ammonium salt of hydrolytic polyacrylonitrile	NH ₄ (C ₄ O ₂ NH ₃) _n	2307-55-3	130
198	Гидротрийтед лайт дистиллат	Hydrotreated light distillate	***	64742-47-8	215
199	Гипотерми олейны хүчил	Hypothermia oleic acid	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	***	680
200	Гипохлорит натри	Sodium hypochlorite	NaClO	7681-52-9 10022-70-5	480



201	Гипохлорид кальци	Calcium hypochlorite	Ca(OCl) ₂	7778-54-3	300
202	Гипохлорын хүчлийн уусмал	Hypochlorous acid water	NaClO	7790-92-3	200
203	Гистамин	Histamine	C ₅ H ₉ N ₃	51-45-6	3
204	Гадолин	Gadolinium	Gd	7440-54-2	0.5
205	Галли	Gallium	Ga	7440-55-3	0.5
206	Гемин бовин	Hemin bovine	C ₃₄ H ₃₂ ClFeN ₄ O ₄	16009-13-5	0.05
207	Глауберийн давс	Glauber's salt	Na ₂ SO ₄ *10H ₂ O	7727-73-3 7757-82-6	250
208	Глицерин	Glycerol	C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	220
209	Глицин	Glycine /2-Aminoacetic acid/	C ₂ H ₅ NO ₂	56-40-6	200
210	Глюкоз /Галактоз/	Glucose Galactose	 C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7 492-62-6 59-23-4	120
211	Глюколь	Glycole	***	***	8
212	Глютамат натри	Sodium glutamate	C ₆ H ₉ NaO ₇ *H ₂ O	142-47-2	8.2
213	Глютамин	Glutamine	H ₂ NCOCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H	56-85-9	0.5
214	Глютамины хүчил	Glutamic acid	C ₅ H ₉ NO ₄	617-65-2 56-86-0 6893-26-1	9
215	Глюкоз тест	Meditest Glucose test	***	50-99-7	0.5
216	Гриссийн урвалж	Griess's reagent	***	6000-43-7	0.5
217	Гуанидин тиоцианат	Guanidine thiocyanate	NH ₂ C(=NH)NH ₂ · HSCN	593-84-0	0.05
218	Гуар	Guar	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₂ OCH ₂ CH ₂ CH ₂ OH] _n	39421-75-5	260
219	Гуаргум	GuarGum /Guarfloc	***	***	700
220	Давирхай	Gum A172	***	***	560
221	Давсны хүчил	Hydrochloric acid	HCl	7647-01-0	1200
222	Дегрисер- Арьс ширний тос авагч	Degreaser (Leather oil remover)	***	***	150



223	Декан	Decane	C10H22	124-18-5	2
224	Дифлоксацин гидрохлорид	Difloxacin hydrochloride	C21H19F2N3O3 · HCl	91296-86-5	0.05
225	Дигидрострептомицин сульфат	Dihydrostreptomycin sulfate	C21H41N7O12 · 3/2H2SO4	5490-27-7	0.05
226	Диметиламин уусмал	Dimethylamine solution	(CH3)2NH	124-40-3	0.05
227	Делта Токоферол	δ-Tocopherol	C27H46O2	119-13-1	0.5
228	Ди изобутил кетон	DIBK /Diisobutyl ketone/	(CH3)2CHCH2COC H2CH(CH3)2	108-83-8	50
229	Диантипирилметан	Diantipyrylmethane	C23H24N4O2	1251-85-0	1.5
230	Диатомит	Diatomite	***	***	0.5
231	Дибутил фталат	Dibutyl phtalate	***	84-74-2	0.5
232	Диизопропилэтиламин	N,N -Diisopropylethylamine	C8H19N	7087-68-5	2
233	Диметил форамид	Dimethylformamide	HCON(CH3)2	68-12-2	0.6
234	Диметиламино - бензальдегид	Dimethylamino benzaldehyde	C9H11NO	100-10-7	0.5
235	Диметил гликсомин	Dimethylglyoxime	C4H8N2O2	95-45-4	0.4
236	Диметилформаид	N,N-Dimethylformamide	C3H7NO	68-12-2	1
237	Диметил сульфоксид	Dimethyl sulfoxide	(CH3)2SO	67-68-5	0.1
238	Диоксан	Dioxane	C4H8O2	123-91-1	3
239	Диоксиколат цитрат агар	Deoxycholate citrate agar	***	302-95-4	0.5
240	Дипиридин	Bipyridine	C10H8N2	366-18-7	0.3
241	Дисульфрам	Disulfuram	C10H20N2S4	97-77-8	0.1
242	Дисперстат А Антистатик бодис	Disperstat A	***	76925-99-0	9
243	Дитизон	Dithizone	C13H12N4S	60-10-6	0.2
244	Дитиофосфат 25	Dithiophosphate 25	(C6H6NH)2PSSH	***	860
245	Дитиофосфат 31	Dithiophosphate 31	(C6H6NH)2PSSH	***	860
246	Дифениламин	Diphenylamine	(C6H5)2NH	122-39-4	0.5

247	Дифенил карбазон	Diphenylcarbazon e	C13H12N4O	538-62-5	3
248	Дифенил сульфатат натри	Sodium diphenylamine 4 sulfonate	C12H10NNaO3S	6152-67-6	4
249	Дифенил сульфатат бари	Barium diphenylamine 4 sulfonate	(C12H10NO3S)2Ba	***	3
250	Дифотеринь – Нүд угаагч шингэн бодис	Diphotérine LMPE. DAS, KLMDAS, LMPD6, LMPE.DAS.TX, LIS, MINI, MICRO, DAPD, EDAPD	***	proprietary	8
251	Дихлор метан	Dichloromethane	CH2CL2	75-09-2	1
252	Дихлор этан	Dichloroethane	C1CH2CH2Cl	107-06-2	1
253	Диэтил дитиокарбамат	N, N-diéthyl dithiocarbamate	(C2H5)2NCSSNa3* H2O	***	600
254	Десметоксикуркумин	Desmethoxycurcu min	C20H18O5	24939-17-1	0.05
255	Дексаметазон талст	Dexamethasone crystalline	C22H29FO5	50-02-2	0.05
256	Диэтиламин	Diethylamine	(C2H5)2NH	109-89-7	0.05
257	Диэтиламиноэтил целлюлоз	Diethylaminoethyl cellulose	***	9013-34-7	25
258	Диэтил дитиокарбомик хүчил	Diethyldithio carbamic acid	C9H22N2S2	1518-58-7	8
259	Диэтилийн эфир	Diethyl ether	(C2H5)2O	60-29-7	30
260	Диэтил пирокарбонат	Diethyl pyrocarbonate	O(COOC2H5)2	1609-47-8	0.2
261	Дигидрострептомицин сесквисульфат DHS уусмал	Dihydrostreptomy cin sesquisulfate DHS solution	C21H41N7O12·1.5H 2SO4	5490-27-7	0.2
262	Драгендорфийн урвалж	Dragendorff reagent		39775-75-2	0.05
263	Дулбеккос	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose	***	***	0.2
264	Д-Глюкозамин гидрохлорид	D+-Glucosamine hydrochloride	C6H13NO5 · HCl	66-84-2	0.05



265	Д-Тирозин	D-Tyrosine	C ₉ H ₁₁ NO ₃	60-18-4	0.05
266	Д-Тураноз	D-+Turanose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	547-25-1	0.05
267	Жавельон	Javelion	***	***	200
268	Зөөлөн гангийн зэврэлтийг удаашруулагч нэгдэл	Corrosion Inhibitor for mild steel Zinc chloride, Phosphoric acid	***	7646-85-7 7664-38-2	750
269	Зэврэлтийг удаашруулагч хольц бодис	Corrosion inhibitor	***	***	130
270	Зэврэлтээс хамгаалах бодис	Biocide	***	***	130
271	Зэс	Copper	Cu	7440-50-8	60
272	Зэс уусган баяжуулагч	LIX674N-LV LIX 984N, LIX988, LIX973 LIX612N-LV	***	84852-15-3 68517-09-9 84852-15-3	480
273	Зэсийн оксид	Cupric oxide	CuO	1317-38-0	10
274	Идэвхжүүлсэн нүүрс	Activated carbon	C	7440-44-0	300
275	Изоамилийн спирт	Isoamyl alcohol	C ₅ H ₁₂ O	123-51-3	5
276	Изооктан	Isooctane	C ₈ H ₁₈	540-84-1	1
277	Изопропилийн спирт	Isopropyl alcohol	C ₃ H ₈ O	67-63-0	220
278	Иод	Iodine	I ₂	7553-56-2	2
279	Иодат кали	Potassium iodate	KIO ₃	7758-05-6	3
280	Иодид кали	Potassium iodide	KI	7681-11-0	30
281	Иодит натри	Sodium iodide	NaI	7681-82-5 13517-06-1	1
282	Игепал Co-520	Igepal Co-520	(C ₂ H ₄ O) _n · C ₁₅ H ₂₄ O	68412-54-4	0.05
283	Имидазол	Imidazole	C ₃ H ₄ N ₂	288-32-4	0.05
284	Имидокарб дипропионат	Imidocarb dipropionate	C ₂₅ H ₃₂ N ₆ O ₅	55750-06-6	0.05
285	Ихтиол	Ihthiol	***	8029-68-03	0.2
286	Изопропил этил тиокарбамит IPETC	Isopropyl ethyl thioncarbamte IPETC	C ₆ H ₁₃ NOS	141-98-0	2600
287	Изковис	Iscove's Modified Dulbecco's Medium	***	***	0.5
288	Инозитол	Inositol	C ₆ H ₁₂ O ₆	87-89-8	0.5



289	Иодийн монобромид	Iodine monobromide	IBr	7789-33-5	0.5
290	Изорамнетин	Isorhamnetin	C16H12O7	480-19-3	0.5
291	Ивермектин	Ivermectin		70288-86-7	0.5
292	Калийн амил ксентат	PAX /Potassium Amyl Xanthate/	Compound substance	2720-73-2 1310-58-3 71-41-0	1650
293	Калийн дигидро антимоит	Potassium Dihydrogen antimonate	KH2SbO4	***	25
294	Калийн перманганат	Potassium permanganate	KMnO4	7722-64-7	30
295	Калийн перосульфат	Potassium pyrosulfate	K2O7S2	7790-62-7	120
296	Калийн перхлорат	Potassium perchlorat	KClO4	7778-84-7	5
297	Калийн тиоцианат	Potassium thiocyanate	KSCN	333-20-0	50
298	Калийн силикат	Potassuim silicate	K2SiO3	1312-76-1	560
299	Калийн суурь	Potassium hydroxide	KOH	1310-58-3	200
300	Калийн теллурад	Potassium tellurate	K2TeO4	15571-91-2	2
301	Калийн теллурид	Potassium tellurite	K2TeO3	7790-58-1	0.05
302	Калийн фталат	Potassium hydrogen phtalate	1-KOCOC6H4-2-CO2H	877-24-7	2
303	Калийн этил ксентат	Potassium ethyl xanthate	***	***	800
304	Кали-Сорбат	Kalij-sorbat	C6H7KO2	24634-61-5	26
305	Кальцейн	Calcein	C30H26N2O13	1461-15-0	1.5
306	Кальци	Calcium	Ca	7440-70-2	18
307	Кальци д-пантотенат	Calcium D-Pantothenate	C18H32CaN2O10	137-08-6	0.05
308	Кальцийн исэл	Calcium oxide	CaO	1305-78-8	200
309	Кальконкарбоксил хүчил	Calconcarboxylic acid	C21H14N2O7S	3737-95-9	0.5
310	Канад балзам	Canada Balsam	***	8007-47-4	0.05
311	Карбид кальци	Calcium carbide	CaC2	75-20-7	620



312	Кальцийн карбоксилийн Хүчил	Calcium carboxylic acid	***	***	4
313	Кальцийн суурь	Calcium hydroxide	Ca(OH) ₂	1305-62-0	100
314	Кальцит хөнгөн цагаан	Calcium aluminate	Al ₂ CaO ₄	12042-78-3	80
315	Капсайцин	Capsaicin	***	404-86-4	0.05
316	Казейн гидролизат	Casein hydrolysate	***	91079-40-2	0.05
317	Каолин	Kaolinite	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	***	0.8
318	Карбоксиметил целлюлоз	Carboxymethyl cellulose	*** C ₈ H ₁₆ NaO ₈	9000-11-7 9004-32-4	100
319	Карбон дисульфид	Carbon disulfide	CS ₂	75-15-0	10
320	Каталпол	Catalpol	C ₁₅ H ₂₂ O ₁₀	2415-24-9	0.3
321	Каталаз	Catalase from Bovine Liver	***	2593-71-0	0.1
322	Каталазийн урвалж	Catalase reagent	H ₂ O ₂	7722-84-1	0.05
323	Каффейн	Caffeine	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	58-08-2	0.5
324	Кампор	Camphor	C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2	0.4
325	Карл-Фишерийн урвалж	Karl Fisher's reagent	***	52365-46-5	0.9
326	Кетопрофен	Ketoprofen	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	22071-15-4	0.5
327	Клиглер төмөр агар	Kligler iron agar	***	***	0.5
328	Ковач индолын урвалж	Kovac's Indole reagent	C ₉ H ₁₁ NO	100-10-7	0.05
329	Комасс бриллиант G-250	Coomassie Brilliant G -250	C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂	6104-58-1	0.5
330	Коумарин кристалл	Coumarin crystalline	C ₉ H ₆ O ₂	91-64-5	0.5
331	Коагулянт	Koagulate	SL4540	***	400
332	Кобальт исэл	Cobalt oxide	CoO	1307-96-6	5
333	Колекалциферол	Cholecalciferol	C ₂₇ H ₄₄ O	67-97-0	0.05
334	Компреол масло	Компреол масло	***	***	100
335	Компреол тос	Компреол тос	***	***	100
336	Кондройтин сульфат А натрийн давс	Chondroitin sulfate A sodium salt	***	54328-33-5	0.05
337	Коумарин кристалл	Coumarin crystalline	C ₉ H ₆ O ₂	91-64-5	0.2



338	Ксиланоз	Xylanase powder	***	37278-89-0	0.05
339	Ксилазин гидрохлорид	Xylazine hydrochloride	C12H16N2S · HCl	23076-35-9	0.05
340	Ксилол	Xylene	C6H4(CH3)2	106-42-3 1330-20-7 95-47-6 108-42-3	30
341	Клосантел натрийн дигидрат	Closantel sodium dihydrate	C22H13Cl2I2N2NaO2 · H2O	61438-64-0	0.05
342	Клоксициллин натрийн давс	Cloxacillin sodium salt	C19H17ClN3NaO5S	642-78-4	0.05
343	Колчицин талст	Colchicine crystalline	C22H25NO6	64-86-8	0.05
344	Кверцетин	Quercetin	C15H10O7	117-39-5	0.05
345	Купризон	Cuprizon	C14H22N4O2	370-81-0	1
346	Куркумин	Curcumin Diferuloylmethane	C21H20O6	458-37-7	0.05
347	Куркуминойд	Curcuminoids	***	***	0.05
348	Лактоз	Lactose	C12H22O11	63-42-3 5965-66-2	3
349	Лакталбумин гидролизат	Lactalbumin hydrolysate	***	91079-44-6	2
350	Лакталбумин энзиматик гидролизат	Lactalbumin enzymatic hydrolysate	***	68458-87-7	2
351	Лактулоз	Lactulose	C12H22O11	4618-18-2	0.5
352	Лаимли буффер	Laemmli buffer	***	60-24-2 151-21-3	0.1
353	Ладдер кит	Apoptotic DNA Ladder kit	***	***	0.1
354	Ламбда Карагенан	Lambda-Carrageenan plant mucopolysaccha	***	9064-57-7	0.1
355	Ланазол	LANASOL®	***	70247-70-0	4
356	Ланазет	Lanaset	***	360770-21-4	3
357	Ландбайнит	Langbeinite	K2Mg2(SO4)3	***	20
358	Ланолин	Lanolin	***	8006-54-0	30
359	Лантоны нитрат	Lantanium nitrate	La(NO3)3	10277-43-7	0.4



360	Лантоны оксид	Lantanium oxide	La ₂ O ₃	1312-81-8	2
361	Латокс	Latox	***	***	3
362	Лаурины хүчил	Lauric acid	C ₁₂ H ₂₄ O ₂	143-07-7	300
363	Лейпептин	Leupeptin	C ₂₀ H ₃₈ N ₆ O ₄ · 1/2H ₂ SO ₄	103476-89-7	0.1
364	Лигносульфонат /Лингийн сульфит/	Lignosulfonic acid	C ₂₀ H ₂₆ O ₁₀ S ₂	8062-15-5	800
365	Лигносульфатот	Lignosulphonate, Sodium lignosulphonate	-	8061-51-6	2500
366	Лидоцайни	Lidocaine	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	137-58-6	0.5
367	Лизин гидрохлорид	Lysine hydrochloride	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ · HCl	657-27-2	0.05
368	Лизин орчин	L-Lysine monohydrate	NH ₂ (CH ₂) ₄ CH(NH ₂) COOH	39665-12-8	0.05
369	Лимоний хүчил	Citric acid	C ₆ H ₈ O ₇ *H ₂ O	5949-29-1 77-92-9	500
370	Лимон хүчлийн натри	Trisodium citrate	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	6132-04-3 68-04-2 6858-44-2	6
371	Лимон хүчлийн аммони	Ammonium citrate	(NH ₄) ₂ C ₆ H ₆ O ₇	3012-65-5	2
372	Липополисахарид	Lipopolysaccharid es	-	297-473-0	0.5
373	Лити	Lithium	Li	***	0.1
374	Литийн бромид	Lithium bromide	LiBr	7550-35-8	0.05
375	Литийн гексафлорофатын уусмал	Lithium hexafluorophosph ate solution	LiPF ₆	21324-40-3	0.05
376	Литийн исэл	Lithium oxide	Li ₂ O	12057-24-8	0.05
377	Литийн метаборат	Lithium metaborate	LiBO ₂	13453-69-5	0.05
378	Литийн фосфат	Lithium phosphate	Li ₃ PO ₄	10377-52-3	0.05
379	Литийн суурь	Lithium hydroxide	LiOH	1310-65-2 1310-66-3	0.06
380	Литийн сульфат	Lithium sulfate	Li ₂ SO ₄	10377-48-7	0.8
381	Литийн тетраборат	Lithium tetraborate	Li ₂ B ₄ O ₇	12007-60-2	0.05



382	Литийн титанат	Lithium titanate	Li4Ti5O12	12031-95-7	0.05
383	Л-Триптофан	L-Tryptophan	C11H12N2O2	73-22-3	25
384	Лутейн	lutein	C40H56O2	127-40-2	0.05
385	Лутолин 10MG	Luteolin	C15H10O6	491-70-3	0.05
386	Магнафлок 336	MAGNAFLOC 336 /BASF Flocculant/	Compound substance	***	600
387	Магнафлок 5250	MAGNAFLOC 5250 /BASF Flocculant/	Compound substance	***	600
388	Магнийн исэл	Magnesium oxide	MgO	1309-48-4	400
389	Магнийн суурь	Magnesium hydroxide	Mg(OH)2	1309-42-8	100
390	Маллийн хүчил	Malic acid	C4H6O5	6915-15-7	0.05
391	Малт экстракт	Malt extract	***	8002-48-0	0.05
392	Манган	Manganese	Mn	***	80
393	Манганы элс	Manganese sand	***	***	260
394	Манганы исэл	Manganese IV oxide	MnO2	1317-35-7 1313-13-9 1344-43-0	8
395	Манитол	Mannitol	C6H14O6	69-65-8	2
396	Месо Зеаксантин	Meso-zeaxanthin	C40H56O2	31272-50-1	0.05
397	Мелоксикам натрийн давс	Meloxicam sodium salt	C14H12N3NaO4S2 · xH2O	71125-39-8	0.05
398	Ментол	Menthol	C10H20O	2216-51-5 89-78-1	2
399	Метабисульфит кали	Potassium metabisulfite	K2S2O5	16731-55-8	1200
400	Метабисульфит натри	Sodium metabisulfite/ Sodium metabisulphite	Na2S2O5	7681-57-4	3500
401	Метал эд анги цэвэрлэгч нийлмэл бодис	PWC-001 Sodium metasilicate, Ethanolamine8 Sodium Alkyl Benzene, Sulfonate, Sodium Nitrite	***	10213-79-3 141-43-5 3198-32-1 7632-00-0	30



401	Метал эд анги цэвэрлэгч нийлмэл бодис	SD220 /Sodium hydroxide, 2-Butoxyethanol/	NaOH, C ₆ H ₁₄ O ₂	1310-73-2 111-76-2	30
402	Метал эд анги цэвэрлэгч нийлмэл бодис	SD217 2-Butoxyethanol, sodium metasilicate, Trisodium phosphate, sodium alkylbenzenesulfonate	***	57499-93-1 25155-30-0 7601-54-9 6834-92-0	60
403	Метал эд анги цэвэрлэгч нийлмэл бодис	SD400 ICP solvent /hydrotreated light distillate petroleum/	***	64742-47-48	50
404	Метал эд анги цэвэрлэгч нийлмэл бодис	SD616	***	***	50
405	Метал эд ангийг зэврэлтээс хамгаалах усан суурьтай нийлмэл бодис	PWA-001 Sodium Nitrite, Aminoethanol	***	7632-00-0 5~10 141-43-5 3~9	32
406	Металлын нийлмэл будагч бодис	ALBEGAL® A, CE, SET, B Lanasol, Lanaset	-	-	20
407	Метан хий	Methane gas	CH ₄	***	20
408	Метионин	Methionine	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	63-68-3	0.05
409	Метил ацетат	Methyl acetate	CH ₃ COOCH ₃	79-20-9	14
410	Метил изобутил карбинол	Methyl isobutyl carbinol MIBC	C ₆ H ₁₄ O	108-11-2	1600
411	Метил изобутил кетон	Methyl isobutyl ketone	C ₆ H ₁₂ O	108-10-1	50
412	Метил этил кетон	2-Butanone	C ₂ H ₅ COCH ₃	78-93-3	0.5
413	Метил парабен	Methylparaben	C ₈ H ₈ O ₃	99-76-3	10
414	Метил салицилат	Methyl salicylate	C ₈ H ₈ O ₃	119-36-8	10
415	Метил целлюлоз	Methyl cellulose	***	9004-67-5	50
416	Метилеиен дифенил диизоцианат	Methylene diphenyl diisocyanate	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	101-68-8	50
417	Метилийн спирт	Methanol	CH ₃ OH	67-56-1	60
418	Метил Пентадеcanoат	Methyl Pentadecanoate	CH ₃ (CH ₂) ₁₃ CO ₂ CH ₃	7132-64-1	0.05
419	Метилсилан	Methylsilane	CH ₆ Si	992-94-9	5



420	МІО медиум	MIO Medium (Motility-Indole-Ornithine)	***	***	0.5
421	Мишьяк хүчлийн натри	Sodium arsenate	NaH ₂ AsO ₄	10103-60-3	0.3
422	Минимиум эссеншл орчин	Minimum Essential Medium MEM M4655, M0275	***	***	0.1
423	Молибден дисульфид	Molybdenium disulfide	MoS ₂	1317-33-5	0.4
424	Молибден хүчлийн аммони	Ammonium molybdate	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *H ₂ O	12054-85-2 12027-67-7	136
425	Молибден хүчлийн натри	Sodium molybdate	Na ₂ MoO ₄ *H ₂ O	10102-40-06 7631-95-0	3
426	Моорийн давс	Ammonium iron (II) sulfate	(NH ₄) ₂ Fe (SO ₄) ₂ ·6H ₂ O	7783-85-9 10045-89-3	3
427	Мочевин	Urea	CH ₄ N ₂ O	57-13-6	2300
428	Mixed Frother TS хөөсрүүлэгч урвалж	Mixed Frother TS	***	***	2022
429	Наалдамхай чанар багатай бодис	Low-vis PAC	***	***	230
430	Наалдамхай чанар өндөртэй бодис	Hi-vis PAC	***	***	230
431	Нафион уусмал	Nafion 117 solution	***	31175-20-9	0.05
432	Нафтол	Naphthole	C ₁₀ H ₈ O	135-19-3	0.01
433	Н- Нафтиленэтилен диамид-гидрохлорид	N-(1-Naphthyl-ethylene diamine dihydrochloride	C ₁₀ H ₂ NHCH ₂ NH ₂ *2HCl	1465-25-4	13
434	Нарсны тос	Pine oil	***	***	1200
435	Натри, кали, карбонат	Sodium, potassium, carbonate	CKNaO ₃	10424-09-6	1.3
436	Натрийн гексаметафосфат	Sodium hexameta phosphate	Na ₆ P ₆ O ₁₈	10124-56-8	80
437	Натрийн 2,6-дихлор фенолиндофенолят	2,6-Dichloroindophenol sodium salt hydrate	C ₁₂ H ₆ O ₂ NC ₁₂ Na* xH ₂ O	620-45-1	10
438	Натрийн азид	Sodium azide	NaN ₃	26628-22-8	0.1
439	Натрийн альфа олефин	Sodium alpha olefin	***	68439-57-6	0.3



440	Натрийн алюминат	Sodium aluminate	NaAlO ₂	1302-42-7	130
441	Натрийн арсенит	Sodium arsenite	NaAsO ₂	7784-46-5	0.8
442	Натрийн бисульфит	Sodium bisulfite	NaHSO ₃	7631-90-5	800
443	Натрийн борогидрид	Sodium borohydride	NaBH ₄	16940-66-2 16681-89-7	3
444	Натрийн бутил ксантогенат	Sodium butyl xanthate	C ₄ H ₉ OCS ₂ Na	141-33-3	1300
445	Натрийн висмут	Sodium bismuthate	NaBiO ₃	12232-99-4	30
446	Натрийн гексан нитрокобальт	Sodium hexanitrocobalte	Na ₃ Co(NO ₂) ₆	13600-98-1	25
447	Натрийн гептан сульфоникийн хүчил	Heptasulfonic acid sodium salt	C ₇ H ₁₆ NaO ₃ S	22767-50-6	0.3
448	Натрийн 1 Гептансулфонат	Sodium 1 - heptanesulfonate	C ₇ H ₁₅ O ₃ SNa	22767-50-6	0.05
449	Натрийн 1 Гексансулфонат	Sodium 1 - hexanesulfonate	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ SO ₃ Na	2832-45-3	0.05
450	Натрийн гидросульфат	Sodium hydrogen sulfate	NaHSO ₄	7681-38-1 10034-88-5	300
451	Натрийн гидросульфид	Sodium hydrosulfide	NaSH	16721-80-5 207683-19-0	800
452	Натрийн гипоиодит	Sodium hypoiodite	NaIO	22468-64-0	0.3
453	Натрийн глюконат	Sodium gluconate	C ₆ H ₁₁ NaO ₇	527-07-1	120
454	Натрийн дихлороизоцианурат	Sodium dichloro isocyanurate dihydrate	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ · 2H ₂ O	51580-86-0	0.05
455	Натрийн додецил сульфат	Sodium dodecyl sulfate	NaC ₁₂ H ₂₅ SO ₄	151-21-3	500
456	Натрийн додецил бензолын сульфонат	Sodium dodecyl benzenesulfonate	CH ₃ (CH ₂) ₁₁ C ₆ H ₄ SO ₃ Na	25155-30-0	600
457	Натрийн иодацетат	Sodium iodoacetate	ICH ₂ COONa	305-53-3	0.5
458	Натрийн изобутил Хантат	Sodium isobutyl xanthate	C ₅ H ₉ OCSNa	25306-75-6	800
459	Натрийн лаурил сульфат	Sodium lauryl sulfate	C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	151-21-3	25



460	Натрийн нафтаген сулфонат формальдегид	Sodium Naphthalene Sulphonate Formaldehyde	-	36290-04-7	500
461	Натрийн нитропруссид	Sodium nitroprusside	Na ₂ (Fe(CN) ₅ NO)	15078-28-1	1.8
462	Натрийн октансульфонат	Sodium 1-octansulfonate	C ₈ H ₁₇ NaO ₃ S	207596-29-0 5324-84-5	0.3
463	Натрийн силикат / Шингэн шил /	Sodium silicate	Na ₂ SiO ₃	6834-92-0 1344-09-8	1000
464	Натрийн станит	Sodium stannite	Na ₂ Sn(OH) ₆	12058-66-1 12027-70-2	3
465	Натрийн суурь /Каустик сод/	Sodium hydroxide /Caustic soda/	NaOH	1310-73-2	1800
466	Натрийн тетрадецил сульфат	Sodium tetradecyl sulfate	C ₁₀ H ₂₉ NaO ₄ S	***	120
467	Натрийн тиоглюконат	Sodium thioglycolate	HSCH ₂ CO ₂ Na	367-51-1	5
468	Натрийн толилтриазол	Sodium Tolyltriazole	C ₇ H ₆ N ₃ Na	64665-57-2	0.9
469	Натрийн триполифосфат	Sodium tripolyphosphate	Na ₅ P ₃ O ₁₀	7758-29-4	90
470	Натрийн формат	Sodium formate	HCOONa	141-53-7	240
471	Натрийн фенолфталеин фосфат	Sodium phenolphthalein phosphate P9875-25G	C ₂₀ H ₁₃ Na ₅ O ₁₁ P ₂	2382-56-1	0.6
472	Натрийн хлорат	Sodium chlorate	NaClO ₃	7775-09-9	60
473	Натрийн хлорит	Sodium chlorite	NaClO ₂	7758-19-2 49658-21-1	800
474	Натрийн хумат	Sodium humate	C ₉ H ₈ Na ₂ O ₄	***	50
475	Натрийн тиоцианит	Sodium thiocyanate	NaSCN	540-72-7	3
476	Натрийн хэт исэл	Sodium peroxide	Na ₂ O ₂	1313-60-6	0.8
477	Натрийн этил ксантат	Sodium ethyl xanthate	C ₂ H ₅ OCSSNa	140-90-9	500
477	Натрийн Дибутил дитиофосфат	Sodium Dibutyl dithiophosphate	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	***	1800
478	Натрийн нафталин сульфонатын формальдегид	Sodium naphthalene	****	36290-04-7	120



		sulfonate formaldehyde SNF			
479	Натрийн мета-арсенит	Sodium (meta)arsenite	NaAsO ₂	7784-46-5	0.5
480	Натрийн селенит	Sodium selenite	Na ₂ SeO ₃	10102-18-8	0.5
481	Nafion™ перфторжуулсан резин	Nafion™ perfluorinated resin solution	****	31175-20-9	0.5
482	Нистатин	Nystatin	****	1400-61-9	0.5
483	Нитро блю тетразолиум	Nitro Blue Tetrazolium	****	298-83-9	0.5
484	Нейтрон өндөр температурын хөөсөнцөр шингэн	High temperature foam flushing fluid OP-10	C ₁₅ H ₂₄ O(C ₂ H ₄ O) ₁₀	84166-37-0	120
485	Неопор кей эф 2200, Хөөсөнцөр хавтангийн түүхий эд	Neopor KF2200, KF2300, KF2300S, KF2400	***	109-66-0, 78-78-4, 9003-53-6, 109-66-0, 78-78-4	120
486	Несслерийн урвалж	Nessler reagent	K ₂ (HgI ₄)	7783-33-7	50
487	Ниацин В3	Niacin	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	59-67-6	0.01
488	Нийлмэл LCM	Composite LCM	***	***	200
489	Нингидрин	Ninhydrin	C ₉ H ₄ O ₃ *H ₂ O	485-47-2	0.1
490	Ниобиум нитрид	Niobium nitride	NbN	24621-21-4	0.1
491	Ноцох цэг тодорхойлох стандарт уусмал	Flash point standard	***	7601-90-3	0.05
492	Нуралтаас хамгааах бодис	Anti-sloughing agent	***	***	500
493	Нутрейнт агар	Nutrient agar	***	1405-20-5	0.05
494	Нүүрс хүчлийн кали	Potassium carbonate	K ₂ CO ₃	584-08-7	3
495	Нүүрс хүчлийн стронци	Strontium carbonate	SrCO ₃	1633-05-2	0.6
496	Нүүрсхүчлийн лити	Lithium carbonate	Li ₂ CO ₃	554-13-2	0.3
497	Нүүрсхүчлийн натри /Техникийн сод/	Sodium carbonate	Na ₂ CO ₃	497-19-8	1600
498	Нүүрсхүчлийн аммони	Ammonium carbonate	NH ₄ HCO ₃	1066-33-7	0.6
499	Нүүрсхүчлийн кальци	Calcium carbonate	CaCO ₃	471-34-1	25
500	Нүүрсхүчлийн хар тугалга	Lead carbonate	PbCO ₃	1319-46-6 598-63-0	28



501	Нүүрсхүчлийн хий	Carbon dioxide gas	CO ₂	124-38-9	50
502	Нүүрсхүчлийн цайр	Zinc carbonate	ZnCO ₃	***	26
503	Нүүрсхүчлийн бари	Barium carbonate	BaCO ₃	513-77-9	30
504	Нэрлэгийн стандарт уусмал	Distillation standard	***	68334-30-5	0.01
505	Нэрмэл керосин	Escaid 110	***	***	560
506	Нягт тодорхойлох стандарт уусмал	Density standard	***	91770-15-9	0.01
507	Оксацилин натрийн давс	Oxacillin sodium salt	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	1173-88-2	0.05
508	Оксидуудын хольц	Lithium/Nickel/Manganese cobalt oxide	LiNi _{0.33} Mn _{0.33} Co _{0.33} O ₂	346417-97-8	0.05
509	Оксон моноперсульфат	Oxone monopersulfate	KHSO ₅ 0.5KHSO ₄ · 0.5K ₂ SO ₄	70693-62-8	0.05
510	Окситетрациклин гидрат	Oxytetracycline hydrate	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · H ₂ O	6153-64-6	0.05
511	Окситетрациклин гидрохлорид	Oxytetracycline hydrochloride	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · HCl	2058-46-0	0.05
512	Окситоцин	Oxytocin	C ₄₃ H ₆₆ N ₁₂ O ₁₂ S ₂	50-56-6	0.05
513	Окситоцин ацетатын давс	oxytocin acetate salt	C ₄₃ H ₆₆ N ₁₂ O ₁₂ S ₂	50-56-6	0.05
514	Оксфендазол	Oxfendazole vetranal	C ₁₅ H ₁₃ N ₃ O ₃ S	53716-50-0	0.05
515	Октадекан	Octadecane	C ₁₈ H ₃₈	593-45-3	0.1
516	Октадекадионик хүчил	Octadecadienoic acid	C ₁₈ H ₃₂ O ₂	60-33-3	0.05
517	Октаник хүчил	Octanoic acid	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	124-07-2	0.05
518	Октанол	Octanol	CH ₃ (CH ₂) ₇ OH	111-87-5	0.1
519	Октиламин	Octylamine	CH ₃ (CH ₂) ₇ NH ₂	111-86-4	0.5
520	Олигомецин	Oligomycin	C ₄₅ H ₇₄ O ₁₁	579-13-5	0.5
521	Олеуропейн	Oleuropein	C ₂₅ H ₃₂ O ₁₃	32619-42-4	0.05
522	Омепразол антра гастролок	Omeprazole antra gastroloc	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	73590-58-6	0.05
523	О-Фталдиалдегид	O-phthaldialdehyde	C ₈ H ₆ O ₂	643-79-8	0.05
524	Осмийн тетраоксид	Osmium tetroxide	OsO ₄	20816-12-0	0.05



525	Органик борон	Organic boron	$B[CH_3COCH:C(CH_3)O]_4$	150-46-9	300
526	Өрөмдлөгийн нэвтрэлт сайжруулагч шингэн	Rapidcore	***	443-48-1, 50-00-0	180
527	Өрөмдлөгийн нэвтрэлт сайжруулагч шингэн	Penetrex	***	443-48-1, 50-00-0	180
528	Өрөмдлөгийн шингэний даралтыг нэмэгдүүлэх полимер	Zwitterionic polymer encapsulation used with drill fluid	$(NH_2CHNH_2CHCOOHNH_2)_n$	***	180
529	Өтгөрүүлэгч	Liqui-Pol	***	***	100
530	Өтгөрүүлэгч нэмэлт бодис	AMC Pac R	***	9004-32-4	100
531	Өтгөрүүлэгч урвалж	Magnafloc 338	***	57-13-6	100
532	Өндөр цэвэршилттэй ус	Water HPLC	H ₂ O	7732-18-5	0.2
533	Азот хүчлийн паллади	Palladium nitrate dihyd-rate	$Pd(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$	10102-05-3	0.1
534	Панкреатин	Pancreatin	***	***	60
535	Парадихлорбензол	1,4-Dichlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7	0.06
536	Парарозанилин	Pararosaniline hydrochloride	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ Cl	569-61-9	0.3
537	П-аминобензойны хүчил натрийн давс	P-aminobenzoic acid sodium salt	C ₁₇ H ₂₀ N ₃ NaO ₄ S	102418-74-6	0.05
538	Пара-формалдегид	Para Formaldehyde	HO(CH ₂ O) _n H	30525-89-4	0.05
539	Пенициллийн стрептомицин уусмал	Penicillin - streptomycin solution	***	8025-06-7	0.05
540	Пенициллин G калийн давс	penicilline G potassium salt	C ₁₆ H ₁₇ KN ₂ O ₄ S	113-98-4	0.05
541	Пенициллин V калийн давс	penicilline V potassium salt	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ O ₅ SK	132-98-9	0.05
542	Пентоксифиллин	Pentoxifylline	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	6493-05-6	0.05
543	Пентан	Pentane	C ₅ H ₁₂	109-66-0	0.1
544	Пентометокси красный	Pentometoxy red	***	****	25
545	Пиросульфат натри	Sodium pyrosulfate	Na ₂ S ₂ O ₇	13870-29-6	280
546	Пепсин	Pepsin from porcine gastric mucosa	***	9001-75-6	0.05



547	Пептикейз	Pepticase agar	***	****	5
548	Пептон	Peptone	***	73049-73-7 91079-40-2	0.05
549	Пенилбутазон	Phenylbutazone	C19H20N2O2	50-33-9	0.05
550	Пиллогуанон К1	phylloquinone K1	C31H46O2	84-80-0	0.05
551	Пиперонил бутоксид	Piperonyl butoxide	C19H30O5	51-03-6	0.05
552	Пирацетам	Piracetam	C6H10N2O2	7491-74-9	0.05
553	Персульфат кали	Potassium persulfate	K2S2O8	7727-21-1	800
554	Персульфат натри	Sodium persulfate	Na2S2O8	7775-27-1	360
555	Перхлорат натри	Sodium perchlorate	NaClO4	7601-89-0	120
556	Перхлорын хүчил	Perchloric acide	HClO4	7601-90-3	25
557	Перхлорэтилен	Perchloroethylene	C2HCl3	79-01-6	30
558	Петросин Б	Pterosin B	***	34175-96-7	0.01
559	Петрокаптор – нефтийн бүтээгдэхүүн шингээгч хуурай бодис	PETROCAPTOR P10.OC, S.OC	***	***	50
560	Петролейный эфир	Petroleum ether	***	8032-32-4	3
561	Пикриный хүчил	Picric acid	C6H3N3O7	88-89-1	0.3
562	Пирантел памоат	Pyrantel pamoat	C11H14N2S · C23H16O6	22204-24-6	0.05
563	Пиридин	Pyridine	C5H5N	110-86-1	0.1
564	Пирогаллол	Pyrogallol	C6H3(OH)3	87-66-1	0.4
565	Пиродоксин гидрохлорид	Pyridoxine hydrochloride	C8H11NO3·HCl	58-56-0	18
566	Перроцен 98%	Ferrocene	Fe(C5H5)2	102-54-5	0.5
567	Полимиксин В сульфат	Polymyxin B sulfate	-	1405-20-5	0.5
568	Празикуантел standard	Praziquantel standard	C19H24N2O2	55268-74-1	0.05
569	Преднисолони	Prednisolone	C21H28O5	50-24-8	0.05
570	Протодиоскин диоскореа синопарвифла	Protodioscin from dioscorea sinoparviflo	C51H84O22	55056-80-9	0.5
571	Пирофосфат натри	Sodium pyrophosphate	Na4P2O7*10H2O Na4P2O7	7722-88-5 13472-36-1	120



572	Пласмасс хольцтой тосолгооны материал	Drilling fluid liquid lubricant LUB_NF	$C_8H_8 * C_6H_4(C_2H_5)_2$	***	500
573	П-Нитрофенол	P - Nitrophenol	$C_6H_5NO_3$	100-02-7	0.8
574	П-Нафтолбензейн	P-Naphtholbenzein	$C_{27}H_{18}O_2$	145-50-6	0.5
575	Полиакриламид	Polyacrylamide PAM	$(CH_2CHCONH_2)_n$	9003-04-7	1600
576	Полиамиуминум Хлорид	Polyaluminium Chloride /PAC/	$Al_nCl_{(3n-m)}(OH)_m$	1327-41-9	1600
577	Поливинилийн спирт	Polyvynil alcohol	$(C_2H_4O)_x$	9002-89-5	10
578	Поликаптор – химийн бодис шингээгч хуурай бодис	POLYCAPTOR S.PC	***	proprietary	50
579	Поликарбоксилатын эфир	MasterGlenium SKY8588	***	***	70
580	Полимер флокулянт	Polymer Flocculant	***	9003-50-8	150
581	Полиуреа	Polyurea/Floor coatings	***	***	108
582	Полиуретан преполимер	Polyurethane prepolymer	***	***	150
583	Полифосфат натри	Sodium polyphosphate	$(NaPO_3)_n * nH_2O$	***	30
584	Пропилбарабен	Propylparaben	$C_{10}H_{12}O_3$	94-13-3	0.1
585	Полиэтилен	Polyethylene	$H(CH_2CH_2)_nH$	9002-88-4	0.1
586	Полиэтиленгликоль	Polyethylene glycol PEG 200, 400, 4000, 10000	$(C_2H_4O)_nH_2O$	25322-68-3	360
587	Припой	Припой	***	***	5
588	Пропан хий	Propane gas	C_3H_8	74-98-6	20
589	Пропилен гликоль	Propylene glycol	$C_3H_8O_2$	57-55-6	200
590	Пропилийн спирт	Propyl alcohol	C_3H_8O	71-23-8	0.5



591	Протосубтилин	Protosubtilin	***	***	3
592	Процайн гидрохлорид	Procaine hydrochloride	C13H21ClN2O2	51-05-8	0.05
593	Радонист аммони	Ammonium thiocyanate	NH4SCN	1762-95-4	3.8
594	Радонист натри	Sodium thiocyanate	NaSCN	540-72-7	1.3
595	Резорцин	Resorcinol	C6H6O2	108-46-3	0.4
596	Райто 7200 уусмал	Rayto 7200 solution	***	***	0.5
597	Розолиний хүчил	Rosolic acid	C19H14O3	603-45-2	0.5
598	Ротенон	Rotenone pestanal	C23H22O6	83-79-4	0.5
599	Саармагжуулагч	Dispersant	***	***	200
600	Салицилат натри	Sodium salicylate	2-HOC6H4-COONa	54-21-7	0.7
601	Салицилийн альдегид	Salicylaldehyde	2-HOC6H4-CHO	90-02-8	0.3
602	Салицилын хүчил	Salicylic acid	C7H6O3	69-72-7	0.3
603	Сахарин	Saccharin	C7H5NO3S	81-07-2	25
604	Сахароз	Sucrose	C12H22O11	57-50-1	30
605	Сегнетийн давс	Potassium sodium tartrate tetrahydrate	KNaC4H4O6* 4H2O	6381-59-5	0.8
606	Селений хүчил	Selenic acid	H2SeO4	7783-08-6	0.8
607	Сефсулодин натрийн давс	Cefsulodin sodium salt	C22H19N4NaO8S2 · xH2O	52152-93-9	0.05
608	Сепароз СЛ -4Б	Sepharose CL -4B	***	61970-08-9	0.05
609	Серин	Serine	C3H7NO3	56-45-1 (L-) 302-84-1 (DL-) 312-84-5 (D-)	120
610	Силика гель	Silica gel / Silica gel NB2	***	126850-06-4 112926-00-8	200
611	Силикон диоксид	Quartz Pulver /Silicon dioxide/	SiO2	14808-60-7 7631-86-9	120
612	Силикон манганез	Silicon manganese	***	12626-89-0	250
613	Силикон шингэн	Dimethylpolysiloxane	(C2H6OSi) x	63148-62-9	800
614	Солисеп МРТ 150GE коагулянт	Solisep MPT150GE	***	***	50



		coagulant			
615	Сольвент /Уусгагч тос/	Solvent oil, Solvent	***	***	300
616	Сорбент СТРГ	Сорбент СТРГ	***	***	10
617	Сорбины хүчил	Sorbic acid	C ₆ H ₈ O ₂	110-44-1	0.1
618	Сорбитол	Sorbitol	C ₆ H ₁₄ O ₆	50-70-4	3
619	Сояа агар	trypcase Soya agar	***	***	1
620	Сояа казеин	Soya casein	***	***	5
621	Спектиномицин гидрохлорид	Spectinomycin hydrochloride	C ₁₄ H ₂₄ N ₂ O ₇ · 2HCl	22189-32-8	0.1
622	Сиперметрин	Cypermethrin	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ N ₃	52315-07-8	0.05
623	Стандарт агаар	Standart gas	O ₂ , N ₂	***	30
624	Стронцийн исэл	Strontium oxide	SrO	1314-11-0	0.1
625	Сульфадиметоксин	Sulfadimethoxine	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	122-11-2	0.05
626	Сульфаметазин	Sulfamethazine	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	57-68-1	0.05
627	Сульфадиазин натрийн давс	Sulfadiazine sodium salt	C ₁₀ H ₉ N ₄ NaO ₂ S	547-32-0	0.05
628	Сульфосалицилын хүчил	Sulfosalicylic acid	C ₇ H ₆ O ₆ S*2H ₂ O	5965-83-3 97-05-2	0.5
629	Сульфамины хүчил	Sulfamic acid	NH ₂ SO ₃ H	5329-14-6	540
630	Сульфанилийн хүчил	Sulfanilic acid	4-NH ₂ C ₆ H ₄ -SO ₃ H	121-57-3	18
631	Сульфатжуулсан лигнит	Sulfonated lignite			150
632	Сульфатжуулсан фенолын давирхай	Sulfonated phenolic resin SMP-2			120
633	Сурьма-калийн тартрат	Potassium antimony tartrate	K ₂ Sb ₂ (C ₄ H ₂ O ₆) ₂ · 3 H ₂ O	28300-74-5	36
634	Сүүний хүчил	Lactic acid	CH ₃ CHOH-COOH	50-21-5 79-33-4 10326-41-7	10
635	Сүүн хүчлийн кали	Potassium lactate	C ₃ H ₅ NaO ₃	867-56-1	0.1
636	Стеариний хүчил	Stearic acid	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	57-11-4	460
637	Стрептомицин сескисульфат	Streptomycin sesquisulfate	***	3810-74-0	0.05
638	Сүвшил бөглөх хольц	Lost circulation material used with	(C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₂ O) _n	**	350



639	Тальк	Talc	Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂	***	3
640	Талли	Thallium	Tl	7440-28-0	0.05
641	Таннын хүчил	Tannic acid	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	1401-55-4	1.8
642	Твийн 20	Tween 20	***	9005-64-5	0.5
643	Твийн 80	Tween 80	***	9005-65-6	0.5
644	Тексанол	Texanol	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	25265-77-4	0.6
645	Теобромин	Theobromine	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	83-67-0	0.05
646	Тетрабромэтан	Tetrabromoethane	C ₂ H ₂ Br ₄	25167-20-8 79-27-6	25
647	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	C ₂ Cl ₄	127-18-4	30
648	Тетрабромэтилен	Tetrabromoethylene	C ₂ Br ₄	79-28-7	13
649	Тетрагидрапиран	Tetrahydropyran	C ₅ H ₁₀ O	142-68-7	1.1
650	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O	109-99-9	0.8
651	Тетрадекан	Tetradecane	C ₁₄ H ₃₀	629-59-4	0.5
652	Тетралин	Tetraline	C ₈ H ₁₂	119-64-2	0.1
653	Тетраметиламмоны гидроксид	Tetramethylammonium hydroxide	(CH ₃) ₄ N(OH) · 5H ₂ O	10424-65-4	0.1
654	Тетраноламин	Tetranolamine	(HOCH ₂ CH ₂) ₃ N	***	0.1
655	Тетра хлорэтан 1,1,1,2	Tetrachloroethane 1,1,1,2	C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5 630-20-6	0.5
656	Тетрабутил аммоны гидроксид	Tetra n Butyl ammonium hydroxide	C ₁₆ H ₃₇ NO	2052-49-5	0.3
657	TISAB уусмал	TISAB solution	***	***	0.02
658	Тиабендазол урвалж	Thiabendazole reagent	C ₁₀ H ₇ N ₃ S	148-79-8	0.05
659	Тиоглюкинат натри	Sodium thioglycollate	HSCH ₂ COONa	367-51-1	0.05
660	Тиоглюкалат агар	Thioglycollate agar	***	***	0.05
661	Тиамин гидрохлорид	Thiamine hydrochloride	C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS · HCl	67-03-8	0.05
662	Тиамин мононитрат	thiamine mononitrate	C ₁₂ H ₁₇ N ₅ O ₄ S	532-43-4	0.05
663	Тилосин Тартрат	Tylosin tartrate	(C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇) _x · C ₄ H ₆ O ₆	1405-54-5	0.05
664	Тиомочевин	Thio urea	NH ₂ CSNH ₂	62-56-6	600



665	Тиосульфат натри	Sodium thiosulfate	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7 10102-17-7	800
666	Тиоцетамид	Thioacetamide	CH ₃ CSNH ₂	62-55-5	0.4
667	Тирпостин А9	Tyrphostin A9	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O	10537-47-0	0.5
668	Титаны оксид	Titanium dioxide	TiO ₂	1317-80-2 13463-67-7	0.1
669	Титаны оксисульфат IV	Titanium IV oxysulfate	TiOSO ₄	13825-74-6	0.1
670	Толуол	Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	108-88-3	30
671	Тоос дарагч /Акрилын полимер/	Acrylic polymer	***	***	800
672	Тос цэвэрлэгч	FS Degreaser	***	***	100
673	Тосны хүчил	Oleic acid	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	112-80-1	1000
674	Тосгүй хүчлийн урвалж	Fatty free acid FFA	***	67784-80-9 129828-16-6	0.1
675	TopSol	TopSol	***	64742-81-0	880
676	TBE Буффер	Tris-Borate-EDTA buffer	-	-	0.5
677	Тетрабутил аммониум	Tetrabutylammonium chloride	C ₁₆ H ₃₇ NO · 30H ₂ O	1112-67-0 147741-30-8	0.5
678	Тетраэтил ортосиликат	Tetraethyl orthosilicate	Si(OC ₂ H ₅) ₄	78-10-4	0.5
679	Теллури	Tellurium	Te	13494-80-9	0.05
680	Тетрациклин гидрохлорид	Tetracyclin hydrochloride	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · HCl	64-75-5	0.05
681	Тетрагидрафуран	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O	109-99-9	0.05
682	Төмөр	Ferrous	Fe	7439-89-6	25
683	Төмөр аммониум сульфат	Ammonium iron III sulfate	FeNH ₄ (SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	7783-83-7 10138-04-2	5
684	Төмрийн исэл	Iron oxide	Fe ₂ O ₃ , FeO	1345-25-1 1309-37-1	18
685	Транс-4 гидрокси пролин	Trans-4 hydroxy proline	C ₅ H ₉ NO ₃	51-35-4	0.05
686	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₃ P	126-73-8	0.8
687	Триворекс – хүчил саармагжуулагч хуурай бодис	TRIVOREX TRIVSEAU10	CO ₂	124-38-9	50



688	Трилон –Б стандарт уусмал	EDTA, Disodium Analytical concentrate	C10H14N2-Na2O8	6381-92-6	0.5
689	Трилон-Б фиксанол	Disodium salt, dehydrate Fiksinal	C10H14N2-Na2O8*H2O	6281-92-6	0.5
690	Триметилбензол 1,2,4	Trimethylbenzene 1,2,4	C9H12	95-63-6	0.5
691	Триметилбензол 1,3,5	Trimethylbenzene 1,3,5	C9H12	108-67-8	0.5
692	Триметоприм	Trimethoprim	C14H18N4O3	738-70-5	0.05
693	Тринатри фосфат	Trisodium phosphate	Na3PO4*12H2O	10101-89-0 7601-54-9	230
694	Три-аминометан	Tris-Aminomethane	NH2C(CH2OH)3	77-86-1	0.5
695	Трис HCL	Tris HCl	***	77-86-1	0.03
696	Трифенилсурьма	Triphenylstibine	(C6H5)3Sb	603-36-1	0.1
697	Трифторцууны хүчил	Trifluoroacetic acid	C2HF3O2	76-05-1	0.1
698	Тритон X-100	Triton X-100	***	9002-93-1	0.5
699	Трипсин ЭДТА	trypsin EDTA	***	***	0.05
700	Трихлор этилен	Trichloroethylene	ClCH=CCl2	79-01-6	68
701	Триэтил аммонийн Гидроксид	Triethylammonium hydroxide	(C2H5)3NH-OH	29684-56-8	50
702	Триэтиламин	Triethylamine	C6H15N	121-44-8	8.5
703	Тромбин	Thrombin from Bovine Plasma	***	9002-04-4	0.5
704	Тунадасжуулагч бодис	Coagulant aid	(CH+D21:D322CHC ONH2)n (C3H3O2Na)n	9003-05-8 9003-04-7	230
705	Тэжээлийн нэмэлт бодис	Hydrofast GS314	***	***	500
706	Тэлэгч бодисын хольц	Lattice expanding agent	***	***	280
707	Төмөр ацетилацетонат	Iron (III) acetylacetonate	Fe(C5H7O2)3	14024-18-1	0.5
708	Цайр ацетилацетонат	Zinc acetylacetonate	Zn(C5H7O2)2	108503-47-5	0.5
709	Циннаризин	Cinnarizine	C26H28N2	298-57-7	0.5



710	Цианокобаламин B12	Cyanocobalamin vitamin B12	C63H88CoN14O14P	68-19-9	0.05
711	Циклогексимид стрептомиоз гризус	Cycloheximide from streptomyces griseus	C15H23NO4	66-81-9	0.05
712	Церийн сульфатын стандарт	Cerium (IV) sulfate standart solution 0.1N	***	***	0.5
713	Цетриникс урвалж	Cetrinix supplement	***	***	0.1
714	Угаагч бодис	AMC Truck-Wash	***	***	100
715	Угаарын хий	Carbon monooxide	CO	***	25
716	Улаан цусан давс	Potassium ferricyanide	K3Fe(CN)6	13746-66-2	5
717	Ультравон GPN	Ultravon GPN	***	635682-06-3	1
718	Уротропин	Urotrophine /hexamine	C6H12N4	100-97-0	425
719	Ус зөөлрүүлэгч	Trilon B	***	19019-43-3; 2836-32-0; 64-02-8; 141-53-7; 5064-31-3	126
720	Ус цэвэшүүлэгч бодис	Water purification agent	SiO2	7631-86-9	85
721	Усан уусмал дээр суурилсан нийлэг полимерийн нэгдэл	Antiscallant for process and cooling water	***	7446-81-3	350
722	Усны зэврэлтийг удаашруулагч	WTS 5-1125	***	64665-57-2, 1301-73-2	128
723	Усны зэврэлтийг удаашруулагч, усан хөргөлтийн систем дэхь нян бичил биетийн хэмжээг тогтворжуулагч	WTS 5-0017 /Cooling water treatment corrosion, scale and corrosion inhibitor/	***	7646-85-7 7664-38-2	580
724	Усны хамгаалалтын полимер	Impermeable polymer	***	***	85
725	Усны хатуулаг бууруулагч	Power plant corrosion and inhibitor PO600, HZ2000	***	***	285
726	Усны худаг цэвэрлэгч	Wellclean	***	7758-16-9	30
727	Устөрөгчийн хий	Hydrogen gas	H2	1333-74-0	10



728	Устөрөгчийн хэт исэл	Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	7722-84-1	700
729	Усыг зөөлрүүлэх, задлах бодис	AMC Water conditioner	***	64-02-8 497-19-8	85
730	Ус цэвэршүүлэх Анионы полиакриламид полимер	Anionic polymer SNF AN934SH Polyacrylamide	***	***	1900
731	Уургийн стандарт	Protein standard	-	9048-46-9	0.5
732	Үр ашиг өндөртэй шингэрүүлэгч	Thinner	***	***	136
733	Фенантролин	1,10-phenanthroline	C ₁₂ H ₈ N ₂	66-71-7 5144-89-8	0.1
734	Фенол /карболын хүчил/	Phenol	C ₆ H ₅ OH	108-95-2	5
735	Фенолын уламжлалт нэгдэл	DZ973N, DZ988N Copper extraction reagent	***	50849-47-3 59344-62-6 8008-20-6	245
736	Фенилендиамин	Phenylenediamine	C ₆ H ₈ N ₂	95-5-45	0.3
737	Ферройн	Ferroun	C ₃₆ H ₂₄ FeN ₆ +	14634-91-4	5
738	Ферроцианид III төмөр	Iron(III) ferrocyanide	Fe ₄ [Fe(CN) ₆] ₃	14038-43-8	0.5
739	Флакс	Flux	***	***	100
740	Флоккулянт бодис	Flocculant	***	57-13-6 8002-05-9	800
741	NEU. FLOC 380Y	NEU. FLOC 380Y Flocculant	***	***	700
742	Флуоресцент гэрэл цацруулагчгүй барьцалдуулагч	Bloomess anticollapse agent	C ₉ H ₈ K ₂ O ₄ *SiO ₂	***	150
743	Флуоресцент цайруулагч урвалж	Albaflow FFA	***	***	30
744	Формалин	Formaldehyde	HCHO	50-00-0	85
745	Формат аммони	Ammonium formate	CH ₅ NO ₂	540-69-2	125
746	Фосфатын стандарт	Phosphate standart solution	PO ₄	***	0.2
747	Фосфатын давслаг буффер	Phosphate buffered saline	***	***	0.2
748	Фосфор P – стандарт	Phosphoric	P	7723-14-0	0.5



749	Фосфор хүчлийн аммони	Ammonium phosphate	(NH ₄) ₃ PO ₄	10361-65-6	5
750	Фосфор хүчлийн аммони 1зам	Monoammonium phosphate	NH ₄ H ₂ PO ₄	7722-76-1	3
751	Фосфор хүчлийн аммони 2зам	Diammonium phosphate	(NH ₄) ₂ HPO ₄	7783-28-0	3
752	Фосфор хүчлийн кали 1зам	Monopotassium phosphate	KH ₂ PO ₄	7778-77-0	3
753	Фосфор хүчлийн кали 2зам	Dipotassium phosphate	K ₂ HPO ₄	7758-11-4 16788-57-1	3
754	Фосфор хүчлийн кальци	Tricalcium phosphate	Ca ₃ O ₈ P ₂	7758-87-4	2.4
755	Фосфор хүчлийн кальци 1зам	Monocalcium phosphate	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	7758-23-8 10031-30-8	1.8
756	Фосфор хүчлийн кальци 2зам	Dicalcium phosphate	CaHPO ₄	7757-93-9 7789-77-7	0.7
757	Фосфор хүчлийн натри 1зам	Monosodium phosphate	NaH ₂ PO ₄	7558-80-7 10049-21-5	0.8
758	Фосфор хүчлийн натри 2 зам	Disodium phosphate	Na ₂ HPO ₄	7758-79-4 10028-24-7 7782-85-6 10039-32-4	0.8
759	Фосфорын хүчил	Phosphoric acid	H ₃ PO ₄	7664-38-2	760
760	Фосфор вольфрамын хүчил	Phosphotungstic acid	H ₃ [P(W ₃ O ₁₀) ₄]	12501-23-4	0.8
761	Фосфорын исэл	Phosphoric acid	P ₂ O ₅	1314-56-3	0.8
762	Фолин-Денис урвалж	Folin-Denis' reagent	***	***	0.05
763	Фолин-Чиочалтын урвалж	Folin & Ciocalteu's phenol reagent	***	10377-48-7 7647-01-0	0.02
764	Freund's adjuvant complete	Freund's adjuvant complete Mycobacterium butyricum	***	9007-81-2	0.05
765	Фталимид	Phthalimide	C ₈ H ₅ NO ₂	85-41-6	0.4



766	Фтор стандарт	Flouride standard solution	F-	-	0.02
767	Фторг аммони	Ammonium flouride	NH ₄ F	12125-01-8	3
768	Фторг кали	Potassium flouride	KF*2H ₂ O	13455-21-5 7789-23-3	2.4
769	Фторг натри	Sodium fluoride	NaF	7681-49-4	1.8
770	Фторг устөрөгч	Hydroflouric acid	HF	7664-39-3	8
771	Фуксин суурьлаг	Fuchsine basic	C ₂₀ H ₁₇ N ₃ - Na ₂ O ₉ S ₃	3244-88-0	0.4
772	Фуксин хүчиллэг	Fuchsine acid	C ₂₀ H ₁₇ N ₃ - Na ₂ O ₉ S ₃	3244-88-0	0.4
773	Угаарын хий	Carbon monoxide gas	CO	***	0.5
774	Хаг хурдас удаашруулагч	MAS-208, SY-0100	***	***	300
775	Ханксийн тэнцвэржүүлсэн давс	Hanks Balanced Salts H2387	***	88284	0.05
776	Хар тугалганы исэл	Lead oxide	PbO	1317-36-8	160
777	Хартугалга стандарт	Lead	Pb	7439-92-1	1.5
778	Хагуулаг сайжруулах өтгөрүүлэгч	Aus-DetXtra	***	7732-18-5	80
779	Гексафлоринь – Нүд угаагч шингэн бодис	Hexafluorine LMPE.FA, KLMFA, LPMF6, LMPE.FA.TXP, DAPF, EDAPF,	***	***	50
780	Хлорал гидрат	Chloral hydrate	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	302-17-0	0.3
781	Хлорамин	Chloramine	NH ₂ Cl	10599-90-3	235
782	Хлорампеникол	Chloramphenical	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	56-75-7	0.05
783	Хлоротетрациклин гидрохлорид	Chlorotetracycline hydrochloride	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl	64-72-2	0.05
784	Хлоридын стандарт	Chloride	Cl	7782-50-5	0.02
785	Хлорид тодорхойлох урвалж	Chloride TNT kit	Cl	16887-00-6	0.05
786	Хлорын хүчлийн кали	Potassium chlorate	KClO ₃	3811-04-9	25
787	Хлорт аммони	Ammonium chloride	NH ₄ Cl	12125-02-9	85
788	Хлорт бари	Barium chloride dihydrate	BaCl ₂	10361-37-2	180



				10326-27-9	
789	Хлорт бензол	Chlorobenzene	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	3
790	Хлорт зэс	Copper (II) chloride	CuCl ₂	7447-39-4 10125-13-0	1.8
791	Хлорт кадми	Cadmium chloride	CdCl ₂	10108-64-2 7790-78-5	3.6
792	Хлорт кали	Potassium chloride	KCl	7447-40-7	360
793	Хлорт кальци	Calcium chloride	CaCl ₂ *2H ₂ O	10035-04-8 10043-52-4 22691-02-7 25094-02-4 7774-34-7	900
794	Хлорт кобальт	Cobalt chloride	CoCl ₂ *6H ₂ O	7791-13-1 7646-79-9 16544-92-6	28
795	Хлорт лантан	Lanthanium chloride	LaCl ₃	10099-58-8 10025-84-0	3
796	Хлорт лити	Lithium chloride	LiCl ₂	7447-41-8	8
797	Хлорт магни	Magnesium chloride	MgCl ₂ *6H ₂ O	7791-18-6 7786-30-3	1800
798	Хлорт манган	Manganese chloride	MnCl ₂ *4H ₂ O	13446-34-9 38639-72-4 7773-01-5	36
799	Хлорт натри	Sodium chloride	NaCl	7647-14-5	500
800	Хлорт никель	Chloride nickel	NiCl ₂	7718-54-9 7791-20-0	3
801	Хлорт сурьма	Antimony chloride	SbCl ₃	10025-91-9	3
802	Хлорт хартугалга	Lead chloride	PbCl ₂	7758-95-4	5
803	Хлорт хөнгөнцагаан	Aluminium chloride	AlCl ₃	7446-70-0 10124-27-3 7784-13-6	320
804	Хлорт цагаантугалга	Stannous chloride	SnCl ₂ *2H ₂ O	10025-69-1 7772-99-8	80



805	Хлорт цагаан алтны хүчил	Chloroplatinic acid	H ₂ PtCl ₆	16941-12-1	1.8
806	Хлорт цайр	Zincium chloride	ZnCl ₂	7646-85-7 29426-92-4	820
807	Хлорт цези	Cesium chloride	CsCl	7647-17-8	0.8
808	Хлорт цери	Cerium trichloride	CeCl ₃	7790-86-5 18618-35-8	0.6
809	Хлорт циркон	Zirconium chloride	ZrOC12	7699-43-6 13520-92-8 10026-11-6	0.3
810	Хлорт этилен	Tetrachloroethylene	C ₂ Cl ₄	127-18-4	9
811	Хлорогений хүчил	Chlorogenic acid	C ₁₆ H ₁₈ O ₉	327-97-9	0.5
812	Хлорт неодин 25гр	Neodymium(III) chloride hexahydrate	NdCl ₃	10024-93-8	0.5
813	Хлорт синнамол	Cinnamyl chloride	C ₆ H ₅ CH=CHCH ₂ Cl	2687-12-9	0.5
814	Хлорформ	Chloroform	CHCl ₃	67-66-3	18
815	Хлорхог хүчлийн натри	Sodium chlorite	NaOCl ₂	***	25
816	Хлорын давхар ислийн уусмал	Chlorine dioxide solution	***	7647-01-0, 7732-18-5	16
817	Хлорын хүчил	Chloric acid	HClO ₃	7790-93-4	38
818	Хлорын шохой	Calcium hypochloride	Ca (ClO) ₂	7778-54-3	850
819	Холин битартрат	Choline bitartrate	C ₉ H ₁₉ NO ₇	87-67-2	0.05
820	Холин хлорид	Choline chloride	C ₅ H ₁₄ ClNO	67-48-1	0.4
821	Холимог хий	Mixed gas	Ar-N ₂	-	5
822	Холимог VOC	VOC mixed	Compound substance	1319-77-3	0.05
823	Хоолойн бөглөөс гаргагч хольц	Pipe freeing agent	***	***	25
824	Хөлдөх цэг тодорхойлох стандарт	Freezing point standard	***	7440-31-5	0.05
825	Хөнгөнцагаан	Aluminium	Al	7429-90-5	256
826	Хөнгөнцагааны гель	Aluminium gel	***	***	100
827	Хөнгөнцагааны исэл	Aluminium oxide	Al ₂ O ₃	1344-28-1	600
828	Хөнгөнцагааны суурь	Aluminium hydroxide	Al (OH) ₃	21645-51-2	87
829	Хөнгөрүүлэгч бодис	Lightening agent	***	***	480



830	Уусгагч бодис	Leaching agent	Compound substance	1313-59-3 7727-37-9 3047-33-4 1305-78-8 1332-37-2	800
831	Хөөс дарагч бодис	Antifoaming agent	(C ₃ H ₆ O·C ₂ H ₄ O) _x	9003-11-6	380
832	Хөөсрүүлэгч бодис	Aus-Grip (Eco part A) Aus-Grip (Eco part B)	***	9082-00-2 9016-87-9	240
833	Хөргөх шингэн	Water propylene glycol Хөөгүйжүүлэгч будаг Нэмэгдэл хольц	H ₂ OCH ₂ CH(OH) CH ₂ OH	7732-18-5 57-55-6	276
834	Хром	Chromium	Cr	***	105
835	Хром ногоон	Chrome green /Chromium III oxide/	Cr ₂ O ₃	1308-38-9	280
836	Хромат кали	Potassium chromate	K ₂ CrO ₄	7789-00-6	0.5
837	Хромотропийн хүчил	Chromotropic acid	C ₁₀ H ₈ O ₈ S ₂	148-25-4	0.3
838	Хромотрофик хүчлийн натри	Chromotropic acid disodium Salt Dihydrate	C ₁₀ H ₈ O ₈ S ₂ *2H ₂ O* 2Na	5808-22-0	0.1
839	Хромын диоксид	Chromium dioxide	CrO ₂	12018-01-8	0.1
840	Хромын исэл	Chromium (III) oxide	Cr ₂ O ₃	1308-38-9	0.3
841	Хром хар хөх индикатор	Chromium black blue /Хромовый темно-синий/	C ₁₆ H ₁₉ ClN ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	1058-92-0	0.08
842	Хуванцар бөмбөлөг	Plastic bead			100
843	Хурган чихний натри	Sodium oxalate	Na ₂ C ₂ O ₄	62-76-0	30
844	Хурган чихний хүчил	Oxalic acid dihydrate	HO ₂ COOH*2H ₂ O	6153-56-6	146
845	Хурган чихний хүчлийн аммони	Ammonium oxalate	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ *H ₂ O	1113-38-8 6009-70-7	15



846	Хурган чихний хүчлийн кали	Potassium oxalate monohydrate	KOCOCOOK*H2O	6487-48-5	18
847	Хурган чихний хүчлийн стандарт	Oxalic acid Analytical concentrate	HOCOCOON*2H2O	6153-56-6	0.5
848	Хурган чихний хүчлийн фиксанол	Oxalic acid dehydrate Fiksinol 0.1N	HOCOCOON*2H2O	6153-56-6	0.5
849	Хурган чихний хүчлийн төмөр	Iron (II) oxalate dihydrate	FeC2O4 · 2H2O	6047-25-2	0.5
850	Хүнцэл As – стандарт	Arsenic Standart	As	7440-38-2	0.5
851	Хүхрийн хүчил	Sulfuric acid	H2SO4	7664-93-9	42000
852	Хүхэр	Sulfur sublimed	S	7704-34-9	5000
853	Хүхэр хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminium sulfate	Al2(SO4)3	10043-01-3 7784-31-8	800
854	Хүхэр хүчлийн цагаантугалга	Stannous sulfate Tin(II)sulfate	SnSO4	7488-55-3	24
855	Хүхэр хүчлийн аммони	Ammonium sulfate	(NH4)2SO4	7783-20-2	360
856	Хүхэр хүчлийн бари	Barium sulfate /Barite/	BaSO4	7727-43-7	450
857	Хүхэр хүчлийн зэс	Cupric sulfate /Copper sulfate/	CuSO4*5H2O	7758-99-8 7758-98-7 16448-28-5 19086-18-1	1900
858	Хүхэр хүчлийн кадми	Cadmium sulfate	CdSO4	10124-36-4 7709-84-3 15244-35-9	36
859	Хүхэр хүчлийн кали	Potassium sulfate	K2SO4	7778-80-5	120
860	Хүхэр хүчлийн кальци	Calcium sulfate	CaSO4*2H2O	10101-41-4 10034-76-1 7778-18-9	8
861	Хүхэр хүчлийн кобальт	Cobalt sulfate	CoSO4*7H2O	10124-43-3 10026-24-1 13455-64-0	1000
862	Хүхэр хүчлийн магни	Magnesium sulfate	MgSO4	13778-97-7 7487-88-9	800



				14168-73-1 15553-21-6 24378-31-2 10034-99-8	
863	Хүхэр хүчлийн мөнгө	Silver sulfate	Ag ₂ SO ₄	10294-26-5	3
864	Хүхэр хүчлийн натри	Sodium sulfate	Na ₂ SO ₄	7757-82-6 7727-73-3	360
865	Хүхэр хүчлийн никель	Nickel sulfate	NiSO ₄	7786-81-4 10101-97-0 10101-98-1	120
866	Хүхэр хүчлийн төмөр	Ferric sulfate	FeSO ₄ Fe ₂ (SO ₄) ₃	7720-78-7 10028-22-5 7782-63-0	500
867	Хүхэр хүчлийн хром	Chromium sulfate	CrSO ₄ *5H ₂ O Cr ₂ (SO ₄) ₃ • 12H ₂ O	19512-13-1 10101-53-8 13825-86-0 15928-77-5	160
868	Хүхэр хүчлийн цайр	Zinc sulfate	ZnSO ₄ *7H ₂ O	7446-20-0 7446-19-7 13986-24-8 7733-02-0	1960
869	Хүхэр хүчлийн цери	Ceric IV sulfate	Ce(SO ₄) ₂	13590-82-4 10294-42-5	0.8
870	Хүхэр цэвэрлэгч	H ₂ S scavenger			80
871	Хүхэрлэг хүчлийн натри	Sodium sulfite	Na ₂ SO ₃	7757-83-7	900
872	Хүхэрлэг хүчлийн цайр	Zinc sulfite	ZnSO ₃	7488-52-0	28
873	Хүхэрт натри	Sodium sulfide	Na ₂ S	1313-84-4 1313-82-2	8600
874	Хүхэрт устөрөгч	Hydrogen sulfide	H ₂ S	7738-06-4	800
875	Хүхэр хүчлийн манган	Manganese sulfate	MnSO ₄ *H ₂ O	10034-96-5 10101-68-5 7785-87-7	800
876	Хүхэр хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminum sulfate hydrate	Al ₂ (SO ₄) ₃	7784-31-8	50



877	Хүхэр хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminium sulfate anhydrous	Al ₂ (SO ₄) ₃	100-43-01-3	280
878	Хүхэр S - стандарт	Sulfur	S	7704-34-9	0.5
879	Хүхрийн оксид	Sulfur oxide	SO ₂	7446-09-5	0.05
880	Хүхрийн хүчил стандарт уусмал	Sulfuric acid, Analytical concentrate	H ₂ SO ₄	7664-93-9	0.5
881	Хүхрийн хүчлийн фиксональ 0.1н	Sulfuric acid Fiksinal 0,1N	H ₂ SO ₄	7664-93-9	0.5
882	Хүхэр хүчлийн магни фиксональ	Magnesium sulfate fiksonal	MgSO ₄	13778-97-7	0.5
883	Хүхэр хүчлийн цери стандарт	Ceric sulfate	CeSO ₄	***	0.5
884	Хүчилтөрөгч гаргагч	Oxygen scavenger	***	***	50
885	Хүчилтөрөгчийн хий	Oxygen gas	O ₂	7782-44-7	25
886	Хэсэгчилсэн гидролизид полиакриламид	Partially hydrolyzed polyacrylamide	***	***	80
887	Цуврал материал	Polymerization aluminium fluid loss additive used with drill fluid	R(C7O7SH) _n	***	100
888	Цагаан алт	Platinum	Pt	7440-06-4	0.5
889	Цагаан спирт	White spirit /isoparaffin l/	***	64724-48-9	50
890	Цагаантугалга	Tin granulat	Sn	7440-31-5	28
891	Цагаантугалганы хүчлийн натри	Sodium stannate trihydrate	Na ₂ SnO ₃ ·3H ₂ O	12209-98-2	35
892	Цайр	Zinc	Zn	7440-66-6	360
893	Цагаантугалга Sn стандарт	Sn standard	Sn	7440-31-5	0.5
894	Цайр Zn – стандарт	Zinc	Zn	7440-66-6	0.5
895	Цайрын исэл	Zinc oxide	ZnO	1314-13-2	23
896	Цардуул	Starch soluble	***	9005-25-8	470
897	Цайр урвалж 0.5гр/ш, 100ш/боодол	Zincover 5 powder pk/100	Zn	7440-66-6	0.05
898	Цахиур урвалж 0.5гр/ш, 100ш/боодол	Silica reagent pk/100	Si	7440-21-3	0.05
899	Чөлөөт хлорид урвалж 0.5гр/ш, 100ш/боодол	DPD free Chloride reagent	Cl	7782-50-5	0.05
900	Нийт хлорид урвалж 100ш/багц	DPD Chloride reagent	Cl	7782-50-5	0.05



901	Цахиур	Silicium/silicon	Si	***	46
902	Цахиур Si - стандарт	Silicium	Si	7440-21-3	0.5
903	Цахиур вольфрамын хүчил	Silicotungstic acid	H4[W12SiO40]	12027-38-2	3.6
904	Цахиурын исэл	Silicon monoxide	SiO	10097-28-6	111
905	Цахиурын исэл	Silicon dioxide	SiO2	7631-86-9	150
906	Цахиурын тос	Silicon oil	C6H18OSi2	63148-62-9	0.5
907	Цахиурын хүчил	Silicic acid	H4SiO4	10193-36-9	0.8
908	Целлюлоз	Cellulose	(C6H10O5)n	9004-34-6	86
909	Цементийн нэмэлт	Cement Additives (Grinding Aids)	***	***	360
910	Цетилийн спирт	Cetyl alcohol	C16H34O	36653-82-4	3
911	Цианидийн хлорид	Cyanidin chloride	CNCl	528-58-5	0.05
912	Циклогексан	Cyclohexane	C6H12	110-82-7	5
913	Циклогексанон	Cyclohexanone solution	C6H10(=O)	108-94-1	0.05
914	Ципрофлоксацин	Ciprofloxacin	C17H18FN3O3	85721-33-1	0.05
915	Циркони	Zirconium	Zr	7440-67-7	0.05
916	Цирконы давс	Zirconium IV oxynitrate hydrate	ZrO(NO3)2 · xH2O	14985-18-3	0.6
917	Цитрат декстроз уусмал	Citrate Dextrose Solution	***	8013-89-6	0.05
918	Цуглуулагч урвалж	Ксантогенат PAX	***	***	840
919	Цуу хүчлийн аммони	Ammonium acetate	CH3COONH4	631-61-8	1.8
920	Цуу хүчлийн кадми	Cadmium acetate	(CH3COO)2Cd	543-90-8 5743-04-4	0.8
921	Цуу хүчлийн натри	Sodium acetate	CH3COONa	127-09-3 6131-90-4	360
922	Цуу хүчлийн хартугалга	Lead acetate	CH3COO)2Pb*3H2O	6080-56-4 301-04-2 1335-32-6	46
923	Цуу хүчлийн цайр	Zinc acetate	(CH3COO)2Zn*2H2O	5970-45-6 557-34-6	30
924	Цуу хүчлийн кали	Potassium acetate	CH3COOK	127-08-2	0.1



925	Цууны ангидрид	Acetic anhydride	(CH ₃ CO) ₂ O	108-24-7	0.8
926	Цууны хүчил	Acetic acid	CH ₃ COOH	64-19-7	1240
927	Цуглуулагч	Aero MX5149 Promoter, Aero MX5155 Promoter, Aerofloat MX-505 Promoter	***	***	1500
928	Цэвэрлэгээний бодис	Fount cleaner, 10л	***	***	85
929	Цэвэрлэгээний нэмэлт бодис	Cleanup additive	C ₇ H ₁₅ COONaC ₁₂ H ₂₅ SO ₄ Na(CH ₃) ₂ CH ₂ OH	2386-53-0	185
930	Цэвэрлэгээний шингэн	Boettcherin FR 1000/1L, 60	***	***	25
931	Шавар бэхжүүлэгч полимер	WDJ Clay stabilizer	***	124-09-4	260
932	Шар металын зэврэлтийг удаашруулагч нэгдэл	Corrosion Inhibitor for yellow metals Sodium Tolyltriazole, Sodium Hydroxide	***	64665-57-2 1301-73-2	760
933	Шар цусан давс	Potassiumferrocyanide	K ₄ Fe(CN) ₆	14459-95-1 13943-58-3	3
934	Шил цэвэрлэгээний бодис	Floor absorbent	***	***	140
935	Шингэн алдалтыг багасгагч бодис	Fluid loss control additive	***	***	280
936	Шингэн парафины тос	Liquid Paraffin oil	***	***	400
937	Шингэн тиоглюкалат орчин	Fluid thioglycollate medium	***	***	0.1
938	Шингэн хлор	Chlorine	Cl ₂ , /Cl/	7782-50-5	130
939	Шингэрүүлэгч	Liqui-Sperse	***	***	140
940	Шоргоолжны хүчил	Formic acid	HCOOH	64-18-6	240
941	Шүүгдсийн бууруулагч бодис	AMC Pac L	***	9004-32-4	130
942	Шүүх материал	Sponge Iron Deaerator	***	***	120
943	ЭДТА хүчил	Ethylendiaminetetraacetic acid	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	60-00-4	0.2
944	Эластокоат Кэй Си 6325/101, Ус тусгаарлагч	Elastocoat KC 6325/101	***	68479-98-1, 101-68-8	120



		C-A, C-B			
945	Эластопор X 1831/1 C-A Сэндвич хавтангийн хөөс	Elastopor KH1831/1 C-A, 1250 C-A, C-B, 1841-F C-A	***	78-40-0, 303-47-5, 3164-85-0, 13674-84- 5, 9016-87-9, 1717- 00-68, 98-94-2	120
946	Эластоспрэй Х	Elastospray KH 1612/16 C-A, 2062 C-B, 1612/19 C-A	***	111-46-6, 1717-00-6, 13674-84-5, 9016-87- 9, 101-68-8, 97-1- 423, 108-01-0, 3030- 47-5, 67800-94-6, 280-57-9	120
947	Электролитийн уусмал	electrolyte solution	-	-	0.2
948	Элэгдлээс хамгаалагч бодис	Scale inhibitor LY-I	***	181828-06-8	230
949	Эмодин	Emodin	C15H10O5	518-82-1	0.05
950	Эмульсгүйжүүлэгч	Demulsifier	C18H37O(C3H6O)3 5(C2H4O)273(C3H6 O)31H	9010-79-1	500
951	Энрофлоксацин	Enrofloxacin	C19H22FN3O3	93106-60-6	0.05
952	Эпокси барьцалдуулагч	Epoxy embedding hardener	C16H26O3	26544-38-7	0.05
953	Эпокси резин	Epoxy resine	***	38891-59-7	60
954	Эритромицин А дигидрат	Erythromycin A dihydrate	C37H67NO13 2H2O	59319-72-1	0.5
955	Эрлихийн уусмал	Erlih solution	***	***	0.8
956	Эсрэг давсны шүүлтийг багасгагч	Antu-salt filtration reducer	***	***	25
957	Эсрэг осмосын урвалж	Reserve osmosis agent Mas 208 RO agent	***	***	80
958	Этанол амин	Ethanolamine	C2H7NO	141-43-5	3
959	Этиген	Ethy-Gen	***	***	0.1
960	Этидиум бромид	Ethidium bromide	C21H20BrN3	1239-45-8	0.1
961	Этилацетат	Ethyl acetate	CH3COO-C2H5	141-78-6	1.2
962	Этиленгликоль	Ethylene glycol	C2H6O2	107-21-1	270
963	Этилендиамин	Ethylenediamine	C2H8N2	107-15-3	0.3
964	Этилийн спирт	Ethanol	C2H5OH	64-17-5	80
965	Этилпарабен	Ethylparaben (ethyl para- hydroxybenzoate	C9H10O3	120-47-8	0.4

966	Эшка хольц	Eschka's reagent	2MgO · Na ₂ CO ₃	8007-09-8	0.5
967	Янгарын хүчил	Succinic acid	HO ₂ COCH ₂ -CH ₂ COOH	110-15-6	0.1
968	1,1 дифенилгидразин	1,1 Diphenyl hydrazine	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	***	0.5
969	1,5 дифенилкарбазид	1,5 Diphenylcarbazine	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	140-22-7	0.05
970	1-октен 3 ил ацетат	1-octen 3-yl acetate	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	10/6/2442	0.05
971	1,5-Динитронафтелин	1,5-Dinitronaphthalene	C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂	605-71-0	0.1
972	17α-Этинилэстрадиол	17α-Ethynylestradiol	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	57-63-6	0.1
973	2-Аминофторен	2-Aminofluorene	***	153-78-6	0.05
974	2,4 Дихлорофенокси цууны хүчил	2,4 dichlorophenoxyacetic acid	C ₁₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CO ₂ H	94-75-7	0.05
975	2,4,6-Трис диметиламинометил фенол	2,4,6-Tris(dimethylaminoethyl)phenol	[(CH ₃) ₂ NCH ₂] ₃ C ₆ H ₂ OH	90-72-2	0.05
976	2,6 пиридин дикарбоксилийн хүчил	2,6 pyridinedicarboxylic acid	C ₇ H ₅ NO ₄	499-83-2	0.05
977	2-Фенилэтанол	2-Phenylethanol	C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	0.1
978	2-Феноксизэтанол	2-Phenoxyethanol	C ₆ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	122-99-6	0.1
979	2 Хромт хүчлийн кали	Potassium dichromate	K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9	3
980	2 - Хромт хүчлийн натри	Sodium dichromate dihydrate	Na ₂ Cr ₂ O ₇ *2H ₂ O	7789-12-0 10588-01-9	0.8
981	2 Этоксизэтанол	2-Ethoxyethanol	C ₄ H ₁₀ O ₂	110-80-5	0.5
982	2,2,4-Триметилпентан	2,2,4-Trimethylpentane	C ₈ H ₁₈	540-84-1	0.1
983	2,3,5 Трифенилтетразолиум хлорид	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride	C ₁₉ H ₁₅ ClN ₄	298-96-4	0.1
984	2,4 – Дибромо ацетофенон	2,4 – Dibromo acetophenone	BrC ₆ H ₄ COCH ₂ Br	99-73-0	0.1
985	2,4 - Динитрофенол	2,4 - Dinitrophenol	(O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ OH	51-28-5	0.1
986	2,4 Динитрофторбензен	2,4 Dinitrofluorobenzene	(O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ F	70-34-8	0.1

987	2,2 - Дифенил 1-пикрилгидразил	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl	C18H12N5O6	1898-66-4	0.1
988	2.4 - Динитрофенол	2.4-Dinitrophenol	C6H4N2O5	51-28-5	0.1
989	2.6 - Дихлорогуанин-4-хлороимид	2.6 dichloroquinine 4-chloroimide	C6H2Cl3NO	101-38-2	0.5
990	2,6 - Дихлорофенол индофенол натрийн давс	2,6 - Dichloro phenolindophenol sodium salt hydrate	C12H6Cl2NNaO2 · xH2O	620-45-1	0.5
991	2,2'- Дипиридин	2,2'- Bipyridine	C10H8N2	366-18-7	0.1
992	2 - Меркаптолэтанол	2 - Mercaptoethanol	HSCH2CH2OH	60-24-2	0.1
993	2 - Тиобарбитурийн хүчил	2 - Thiobarbituric acid	C4H4N2O2S	504-17-6	0.1
994	3D TRASAR 3DT120	3D TRASAR 3DT120	***	***	25
995	3D TRASAR 3DT180	3D TRASAR 3DT180	***	***	25
996	3-Хлорт титан	Titanium chloride	TiCl3	7705-07-9	20
997	3-Хлорт төмөр	Ferric chloride	FeCl3*6H2O	10025-77-1 7705-08-0 54862-84-9 64333-00-2	50
998	2-Хлорт төмөр	Iron (II) chloride	FeCl2	7758-94-3 16399-77-2 13478-10-9	15
999	3-Хлорт цууны хүчил	Trichloroacetic acid	Cl3CCOOH	76-03-9	8
1000	3,5-Динитросалицилын хүчил	3,5-Dinitrosalicylic acid	C7H4N2O7	609-99-4	0.1
1001	2,4,6 Трипридил Триазин	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine	C18H12N6	3682-35-7	0.1
1002	4-Метил 2-пентанон	4-methyl 2-pentanone	(CH3)2C(OH)-CH2COCH3	108-10-1	1.8
1003	4,4'- Дифенилметан диизоцианат Полиметилен полифенил полисоцианат	4,4'- diphenylmethane diisocyanate (MDI)	*****	101-68-8 9016-87-9	15

		Polymethylene polyphenyl polyisocyanate			
1004	4 хлор 1- нафтол	4-Chloro 1-naphthol	C1C10H6OH	604-44-4	0.05
1005	4-хлоро 3 метилфенол	4-chloro 3-methylphenol	C1C6H3(CH3)OH	59-50-7	0.05
1006	5 Фторт пропианы ангидрид	Pentafluoropropionic anhydride	(CF3CF2CO)2O	356-42-3	0.1
1007	5-(4-Диметиламино бензилиден, роданин	5-(4-Dimethylamino benzylidene) rhodanine	C12H12N2OS2	536-17-4	0.1
1008	6,9 Диамино-2 этоксиакридин лактат	6,9 Diamino-2 ethoxyacridine lactate	C15H15N3O · C3H6O3 · H2O	6402-23-9	0.05
1009	6-Бензиламинопурин	6-benzylaminopurine	C12H11N5	1214-39-7	0.05
1010	Acid chrome blue K	Acid chrome blue K	***	3270-25-5	0.05
1011	Anti drilling Fluid with the Saturated Brine Fluid Loss Additive	Anti drilling Fluid with the Saturated Brine Fluid Loss Additive (SL-II) (BHB-1)	***	***	300
1012	Агар агар	Agar agar	***	***	2
1013	Агарос	Agarose	***	9012-36-6	0.05
1014	Антикоагулянт	Anticoagulants	***	***	360
1015	Алазирин ред	Alizarine red S	C14H7Na-O7S	130-22-3	0.2
1015	Аэскулин	Aesculin	C15H16O9	531-75-9	0.3
1016	Bacillus cereus агар	Bacillus cereus agar	***	1405-20-5	0.3
1017	BAIRD-PARKER агар	BAIRD-PARKER agar base	***	113-24-6 7447-41-8	0.3
1018	Benedict's reagent	Benedict's reagent	***	***	0.8
1019	Bentone 38	Bentone 38	***	12001-31-9	360
1020	Benzalkhonium chloride	Benzalkhonium chloride	variable	8001-54-5	25
1021	Bile acids sodium salt	Bile acids sodium salt	***	361-09-1 302-95-4	0.1



1022	Britholite Ore	Britholite Ore (3822) OKA-2	***	***	0.5
1023	B-Glucuronidase	B-Glucuronidase	***	9001-45-0	0.1
1024	Blood agar	Blood agar (Base)	***	***	0.5
1025	Butylated hydroxytoluene	Butylated hydroxytoluene	C15H24O	128-37-0	3
1026	Butylated hydroxyanisole	Butylated hydroxyanisole	***	25013-16-5	0.1
1027	C7 - C40 ханасан алкан стандартууд	C7 - C40 Saturated Alkanes Standard	***	***	0.05
1028	Camphor	Camphor	C10H16O	76-22-2 464-49-3 464-48-2	60
1029	Canned Fireplace Fuel /Gel Fuel /	CannedFireplaeFu el /Gel Fuel/	***	***	250
1030	CCDA сонгомол урвалж	CCDA Selective Supplement	***	302-95-4 62893-20-3 1397-89-3	0.1
1031	Chlorinated natural rubber	Chlorinated natural rubber	***	***	130
1032	Cleaning electrode solutions	Cleaning electrode solutions	***	***	0.3
1033	Conductivity standart solutions	Conductivity standart solutions	***	***	0.3
1034	Czapek Докс Агар	Czapek Dox Agar	***	7631-99-4	0.05
1035	Defoaming agent	Defoaming agent	***	***	230
1036	Дихлорбензол 1,2	Dichlorobenzen 1,2	C6H4Cl2	95-50-1	0.5
1037	Дихлорбензол 1,3	Dichlorobenzen 1,3	C6H4Cl2	541-73-1	0.5
1038	Diluent Escaid-110	Diluent Escaid- 110	***	***	300
1039	Diluent SX	Diluent SX	***	***	480
1040	Dispersogen A 4100	Dispersogen A 4100	***	***	150
1041	DL-Дитиотрейтол	DL-Dithiothreitol	C4H10O2S2	3483-12-3	0.5

1042	DOP Dioctyl Phthalate /Bis(2-ethylhexyl) phthalate/	DOP Dioctyl Phthalate /Bis(2-ethylhexyl) phthalate/	C24H38O4	117-81-7	120
1043	Dowfroth 250	Dowfroth 250	****	***	1000
1044	Dowfroth 250-D хөөсрүүлэгч	Dowfroth 250-D	***	37286-64-9	360
1045	D-Fructose	D-Fructose	C6H12O6	57-4-87	0.1
1046	D-Maltose	D-Maltose	C12H22O11	6363-53-7	0.1
1047	DU-30 Harder	DU-30 Harder	***	***	140
1048	Dust Foam Plus™	Dust Foam Plus™ /Nalco Dust chemical/	Compound substance	***	750
1049	Elisa HRP субстрат	Elisa HRP substrate	***	9003-99-0	0.05
1050	ENDO агар	ENDO Agar (Base)	Compound base	***	0.05
1051	ETT Активатор	ETT activator	***	89797-68-2	0.05
1052	Fast blue salt	Fast blue salt	C14H12N4O2·Cl2·ZnCl2	14263-94-6	0.05
1053	F.A.M.E. Холимог	F.A.M.E. Mix, C4-C24 Unsaturates	***	110-42-9	0.05
1054	Fe тодорхойлох реагент	FerroVer® Iron Reagent Powder Pillows,	***	***	0.05
1055	Fetal bovine serum	Fetal Bovine Serum FBS	***	9006-53-5	0.05
1056	Flosperser 3031BH	Flosperser 3031BH	***	***	60
1057	Flourinert electronic liquid FC-40	Flourinert electronic liquid FC-40	***	***	230
1058	FRASER Listeria Selective Supplement	FRASER Listeria Selective Supplement	***	***	0.05
1059	Froth Pro™ 610 хөөсрүүлэгч	Nalco Froth Pro™ 610	Compound substance	***	1500
1060	Froth Pro™ 710 хөөсрүүлэгч	Nalco Froth Pro™ 710	Compound substance	25322-69-4	1700



1061	Gatalyst	Gatalyst	***	***	120
1062	Gingerol	Gingerol	C17H26O4	23513-14-6	0.05
1063	Gram's Decolorizer Solution	Gram's Decolorizer Solution	***	37348-17-7	0.1
1064	Hellmanex™ цэвэрлэгээний урвалж	Hellmanex™ Phosphate-based detergent	***	7778-53-2	0.1
1065	Hexafluorosilicic acid	Hexafluorosilicic acid	F6H2Si	16961-83-4	360
1066	Histopaque®-1077	Histopaque®-1077	***	737-31-5	0.5
1067	Hollow glass microspheres	Hollow glass microspheres	***	***	80
1068	Hydrex 2213	Hydrex 2213	***	***	130
1069	Hydrex 2254	Hydrex 2254	***	***	130
1070	Hydrex 2331	Hydrex 2331	***	***	130
1071	Immersion oil	Immersion oil	***	8000-27-9	0.03
1072	ISA solutions	ISA solutions	***	***	0.5
1073	Lauryl sulphate Broth	Lauryl sulphate Broth	***	***	0.1
1074	Л-Аспарагин	L-Asparagine	C4H8N2O3	70-47-3	0.1
1075	L-Cysteine	L-Cysteine Sulfur-containing amino acid	HSCH2CH(NH2)CO 2H	52-90-4	0.1
1076	LCM өрөмдөх хольц бодис	LCM while drilling	***	***	220
1077	LH-D2RWA	LH-D2RWA	***	***	30
1078	LH-D2WA	LH-D2WA	***	***	30
1079	Leaching agent	Leaching agent	***	***	1400
1080	Listeria lecithinase agar base	Listeria lecithinase agar base	***	***	0.1
1081	Lithium chloride in ethanol solution	LiCl in ethanol	***	7447-41-8	0.5
1082	L-α-Phosphatidylcholine (soy lecithin)	L-α-Phosphatidylcholine (soy lecithin)	L-α-Phosphatidylcholine	8002-43-5	90
1083	KF streptococcus agar (base)	KF streptococcus agar (base)	***	26628-22-8	0.1
1084	Kleen MCT-103 Antiscalant	Kleen MCT-103 Antiscalant	***	141-43-5	25



1085	Kleen MCT-511 Antiscalant	Kleen MDC-511 Antiscalant	***	5064-31-3 139-89-9	20
1086	Kjeldahl tablets with selenium	Kjeldahl tablets with selenium	***	7758-99-8	0.05
1087	MacConkey agar	MacConkey Agar	***	009002-18-0	0.05
1088	Маннитол агар	Mannitol Salt Phenol Red Agar	***	***	0.5
1089	May & Grunwald's stain solution	May & Grunwald's stain solution	***	68988-92-1	0.05
1090	Meat peptone agar	Meat peptone agar	***	91079-38-8	0.5
1091	Meat extract нунтаг	Meat extract powder	-	68990-09-0	0.05
1091	MDC-700 Antiscalant Dispersant	MDC-700 Antiscalant Dispersant	***	***	320
1092	MFC Agar	M-FC Agar Base	***	302-95-4	0.05
1093	Mettler Toledo solutions	Mettler Toledo solutions	***	***	0.5
1094	Mineral Stabilizer Solution,	Mineral Stabilizer Solution,	****	***	70
1095	MSA Methanesulfonic acid	MSA Methanesulfonic Acid	CH4O3S	75-75-2	25
1096	Murashige & Skoog Basal Medium	Murashige & Skoog Basal Medium	***	6484-52-2 10043-52-4 10043-35-3	0.5
1097	N, N диэтил - 1,4-фенилендиамин	N, N Diethyl -1,4-phenylenediamine	NH2-C6H4-N(C2H5)2 H2SO4	***	30
1098	N, N, N', N -Тетраметнол - P	N, N, N', N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride	C6H4[N(CH3)2]2·2 HCl	637-01-4	0.5
1099	N, O Бис Трифлуороацетатамид	N, O-Bis-trifluoroacetamid	C8H18F3NOSi2	25561-30-2	0.5
1100	New frother	New frother	***	***	70
1101	NucleoSpin™ PHX	NucleoSpin™ RNA set	***	123-91-1	0.05
1102	Oil top level	Oil top level	ROH	***	65



1103	OREPREP OTZ-100 Frother	Oreprep OTZ-100 Frother /Cytec/	Compound substance	203588-70-9 71-36-3 123-05-7	2400
1104	Orfom - SX12	Orfom-SX12	***	***	80
1105	Organic lignite for drilling fluid	Sulfonated Lignite for drilling mud (SMC)	***	***	30
1106	О-Этил тиокарбамат	O-Ethyl thiocarbamate	C3H7NOS	625-57-0	400
1107	OREPREP X133 Хөөсрүүлэгч	OREPREP X133 Frother	Compound substance	203588-70-9 71-36-3 123-05-07	1800
1108	Oxidase test	Oxidase test	***	***	0.1
1109	OREPREP T-100 Frother	OREPREP T-100 Frother	***	180-11-2	2000
1110	Papanicolaou Stain, OG-6	Papanicolaou Stain, OG-6 solution	***	64-17-5 67-56-1	0.1
1111	Petrole dye	Petrole dye	C20H22N2O2	14233-37-5	180
1112	Pigment paste black	Pigment paste black	***	***	150
1113	Polyacrylamide potassium КРАМ	Polyacrylamide potassium КРАМ	(C3H6O2)n. (C3H5KO2)m	25608-12-2	230
1114	Протеиназ К	Proteinase K	***	39450-01-6	0.1
1115	Поликарбоксилат бодис	Polycarboxylate super- plasticizer	***	27599-56-0, 7732185	500
1116	Polyethylene glycol mono methallyl ether	Polyethylene glycol mono methallyl ether	***	***	400
1117	Polysterene powder	Polysterene powder	(C8H8)n	***	50
1118	Porcine Trypsin	Porcine Trypsin	***	9002-07-7	0.05
1119	Protease type XIV	Protease type XIV	***	9036-06-0	0.5
1120	Pseudomonas Broth	Pseudomonas Broth	***	***	0.1
1121	Pseudomonas agar P	Pseudomonas agar P (base)	***	***	0.1
1122	Purexol-2	Purexol-2	***	***	25
1123	Purolite A172	Purolite A172	***	***	25



1124	Purolite pfa 600/4740	Purolite pfa 600/4740	***	***	30
1125	Red Blood Cell Lysis Buffer	Red Blood Cell Lysis Buffer RBC Lysis Buffer	***	***	0.1
1126	Resin type	Resin type	***	***	500
1127	Retaining agent	Retaining agent	***	***	180
1128	Redox buffer solutions	Redox buffer solutions	***	***	0.5
1129	Ross electrode fill solution	Ross electrode fill solution	***	***	0.5
1130	Ross electrode storage solution	Ross electrode storage solution	***	***	0.5
1131	RPMI-1640 орчин	RPMI-1640 Medium	***	***	0.05
1132	Selenite Broth	Selenite Broth (Base)	***	7601-54-9	0.05
1133	Shell gadus s2 v220	Shell gadus s2 v220	***	***	130
1134	Shell gadus S2 V220	Shell gadus S2 V220	***	***	130
1135	ShellSol	ShellSol	***	64741-65-7	600
1136	SigmaMarker™	SigmaMarker™ 60500-66,000	***	9006-59-1 9001-03-0	0.1
1137	SIMMONS цитрат агар	SIMMONS citrate agar	***	***	0.1
1138	Sorbitol MacConkey agar SMAC	Sorbitol MacConkey agar SMAC	***	***	0.1
1139	Styrene acrylic emulsion	Styrene acrylic emulsion	***	***	5
1140	Sulfonated coal	Sulfonated coal	***	***	10
1141	Sulfonated phenol phormaldehyde resin SMP	Sulfonated phenol phormaldehyde resin (SMP)	***	***	120
1142	Sulfonated-asphalt mud	Sulfonated-asphalt mud (FT-1)	-C-C-, -C-S-	68201-32-1	175
1143	Sulfite iron Агар	Sulfite iron agar (base)	***	***	0.05



1144	Suminol Fast red B	Suminol Fast red B	***	6245-59-6	3
1145	Suminol Fast blue PR	Suminol Fast blue PR	***	6397-02-0	1
1146	SPS Agar	SPS Agar, modified	***	68-35-9 367-51-1	0.05
1147	Tebufenozide 240 SC	Tebufenozide 240 SC Mimik 240SC	***	112410-23-8 78330-21-9 2634-33-5	400
1148	Тиогликолийн хүчил	Thioglycolic acid	C2H4O2S	68-11-1	25
1149	TOYOPEARL® CM-650M	TOYOPEARL® CM-650M	***	86159-29-7	0.1
1150	Trielaidin	Trielaidin	C57H104O6	537-39-3	8
1151	Trichloroacetic Acid Dichloromethane, Deblocking Solution	Trichloroacetic Acid Dichloromethane, TCA Deblock	Compound substance	75-09-2 76-03-9	0.1
1052	Triple Sugar Iron Agar	Triple Sugar Iron Agar	***	***	0.1
1053	TRI Reagent®	Trireagent DNA, RNA, Protein	***	108-95-2 593-84-0	0.1
1054	Tryptone soy Agar	Tryptone soy agar	***	***	2
1055	Violet Red Bile Glucose Agar	Violet Red Bile Glucose Agar	***	***	0.05
1056	Viscosity стандарт	Viscosity standard	-	64742-65-0	0.05
1057	XCD полимер	XCD polymer	***	***	180
1058	XLD agar	Xylose Lysine Deoxycholate Agar	***	302-95-4	0.5
1059	Xylitol	Xylitol	C5H12O5	87-99-0	120
1060	Диэтиленгликоль	Diethylene glycol	C4H10O3	111-46-6	30
1061	Метил этил кетон пероксид	Methyl ethyl ketone peroxide	C18H18O6	1338-23-4	240
1062	Scall inhibitor MDC	Scall inhibitor MDC	***	***	360
1063	Flocculant GSCAL MTP-150	Flocculant GSCAL MTP-150	***	***	480



1064	Polymer coagulant	Polymer coagulant	***	***	120
1065	D-Ribose	D-Ribose	C5H10O5	50-69-1	90
1066	FDO collector	FDO collector	***	***	480
1067	Нефрас C2 80-120	Nefras /Pentane/	C5H12	***	110
1068	Полистирол	Expandable polystyrene	(C8H8)n	9003-53-6	130
1069	Этиленгликоль монопропилений эфир	Ethylene glycol monopropylene ether	C5H12O2	***	60
1070	Бензол сульфоникийн хүчил	Benzene sulfonic acid	C6H6O3S	98-11-3	360
1071	Магнетит	Magnetite	Fe3O4	1317-61-9 1309-38-2	600
1072	Oreprep® D-275 Defoamer	Oreprep® D-275 Defoamer	***	64742-47-8	1200
1073	Oil Shell Spirax HD 80w-91	Oil Shell Spirax HD 80w-91	***	***	6
1074	Лимонит	Limonite / iron (III) oxide-hydroxides/	FeO (OH)n*H2O	1317-63-1	60
1075	Хлорт паллади	Palladium (II) chloride	PdCl2	7647-10-1	0.8
1076	Марганец гангийн хэвний будаг	Silico K55S FQT290	***	***	180
1077	Ширэмт хэвний будаг	Isotec Z35 premium FQ7	***	***	300
1078	Коолер тек KI640	Коолер тек KI640	***	***	120
1079	Биотек B320	Biotec B320	***	***	90
1080	Давирхай A420, A425, A430, A500, A500P, A50IP, A503, A505, A600, PCA433, PFA400, PFA500, PFA500P, PFA503, PFA600, PPA400, PPA500, SGA550	Purolite A420, A425, A430, A500, A500P, A50IP, A503, A505, A600, PCA433, PFA400, PFA500, PFA500P, PFA503, PFA600, PPA400, PPA500, SGA550	***	69011-19-4 (25-57%)	800



1081	Мелибиос	D-Melibiose 63630-50G	C13H22O11 C12H22O11	585-99-9	0.8
1082	Хемин	Hemin H9039-100G	C34C32CeFeN4O4	16009-13-5	0.1
1083	Эозин	Eosin E4009-25G	C20H8Br4O5	15086-94-9	0.3
1084	Флука	Fluka 55678-500G-F	***	***	25
1085	Азот хүчлийн ванадат	Sodium metavanadate	NaVO3	13718-26-8	0.6
1086	Азот хүчлийн циркон	Zirconium nitrate	Zr(NO3)4	13746-89-9	1.3
1087	Азот хүчлийн лантан	Lanthanum(III) nitrate hexahydrate	La(NO3)3 · 6H2O	10277-43-7	0.05
1088	Азур	Azure	****	531-53-3	0.4
1089	Альфа нафтол	Alfa naftole	***	***	0.1
1090	Альфа нафтил амин	8-methylguinoline	C10H9N	491-35-0	0.3
1091	Аллохан 1 молекул устай	Alloxan monohydrate	C4H2N2O4 · H2O	2244-11-3	0.05
1092	Аминопирин	Aminofenazone	C13H17N3O	58-15-1	0.3
1093	Аммони төмрийн сульфат	Ammonium iron (II) sulfat	(NH4)2Fe(SO4)2*6H2O	10138-04-2	0.5
1094	Азотын оксидын стандарт	Nitric oxide стандарт	NO	10102-43-9	0.5
1095	Азотын хүчлийн стандарт	Nitric acid, Analytical concentrate	HNO3	7697-37-2	0.5
1096	Азотын хүчлийн фиксанол 0,1N	Nitric acid, fiksinal 0,1N	HNO3	7697-37-2	0.5
1097	Алт Au- стандарт	Aurum /1000ppm	Au	7440-575	0.5
1098	Аммони NH3- стандарт	Ammonia стандарт	NH3	7664-41-7	0.5
1099	Антиобитик антимикотик	Antibiotic antimycotic	***	113-98-4 3810-74-0 1397-89-3	0.05
1100	Асфальтбетон хольц	Асфальтбетон хольц	****	***	360
1101	Декстрометорпан	Dextromethorphan	C18H25NO	125-71-3	0.1



1102	Дигидроксиметил фурфурол	5-Hydroxymethyl furfural	C14H15N3	67-47-0	0.3
1103	Диметил амино азобензол пара	4-methyl-1-p- tolylazo- phenylamine	C14H15N3	58010-91-6	0.1
1104	Сульфаниламид	Sulfanilamide	C6H8N2O2S	63-74-1	0.3
1105	Пиолиамид	Polyamide	***	***	0.3
1106	Цуу хүчлийн уранил	Uranyl acetate	UO2(OCOCH3)2* 2H2O	541-09-3	0.3
1107	Диметил эфир	Methoxymethane	CH3OCH3	115-10-6	0.1
1108	MAC-620	MAC-620	***	***	25
1109	ҮН-362	ҮН-362	***	***	25
1110	BL-606	BL-606	***	***	26
1111	Эмульгатор	Emulsifier	C24H44O6	1338-43-8	800
1112	Тиосульфат кали	Potassium thiosulfate	K2S2O3	10294-66-3	800
1113	Фенол, формальдегидтай полимер	Phenol, polymer with formaldehyde	(C6-H6-O*CH2O)n	70892-67-0	84
1114	Фенол/Хлороформ/Изоамил ын спиртын хольц	Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol	Compound substance	136112-00-0	0.1
1115	Сульфонжсон битум	Sodium asphalt sulfonated	C6H6	68201-32-1	84
1116	Усны алдагдалыг багасгагч	Sodium (ej- cyanoethenide)/fluid loss control additive (BA- 2/TJ-888)	*****	61788-39-4	24
1117	Зуурамтгай чанар бууруулагч полидиметил аммонийн хлорид	Polydimethyl ammonium chloride	C8H16N	26062-79-3	48
1118	Карбоксил метилцеллюлоз	Carboxymethyl cellulose	C8H16NaO8	9004-32-4, 9000-11-7	66
1119	Цооногийн цементийн хөөсрөлтийг бууруулагч бодис	Defoamer ST500L	C31H39N4O10	87435-55-0	10
1120	Тэлэгч бодис	Fiber expansion agent kq-2	C7H6O3	69-72-7	10
1121	Катализатор	Accelerator	C12H14N4O5S2	80-51-3	9
1122	Неонол АФ 9-12	nonaethylene glycol	C15H24O(C2H4O)n	6016-45-9	6



1123	Элсэн шүүлтүүр	Nature quarts sand	SiO2	****	16
1124	Нүүрсэн шүүлтүүр	anthracite coal filter	****	****	16
1125	Стандарт элс	Sand filter	****	****	46
1126	Савангийн хөөс	Lubricant	*****	*****	10
1127	Стабилон ВРУ	Stabilon	****	****	0.8
1128	Холимог полимер	Blend Polyols	****	9009-54-5	15
1115	Силикокальций	Silico calcium	****	****	360
1116	Ферросиликомарганец	Ferrosilicomanganese	*****	*****	680
1117	Хагууруулагч, Отвердитель ИзоМТГФА	Methyltetrahydrophthalic Anhydride	****	11070-44-3	120
1118	Хурдасгагч, Алкофен	2,4,6 tris-(dimethylaminoethyl) phenol	C15H27ON3	90-72-2	110
1119	Угаагч саван	Washing/soaking agent	****	****	120
1120	Дэвтээгч	Anionic /cationic wetting agent	***	***	113
1121	Идээлэгч	Tanning agent	***	***	145
1122	Зөөлрүүлэгч	Acid/Pancreatic bating enzyme	***	***	136
1123	Дүүргэгч	Resins/Polymers fillers	***	***	160
1124	Бактерцид	Bactericide/preservative agent	C9H6N2S3	***	82
1125	Суурьшуулагч	Basifying/bating agent	***	***	64
1126	Тос авагч	Nonionic /anionic degreasing agent	***	***	265
1127	Сэргээх бодис	Sodium bisulphite	NaHSO3	7631-90-5	115
1128	Органик бор	Organic boron crosslinker	B(CH3COCH:C(CH3O)4	150-46-9	67
1129	Хагалгааны ан цав үүсгэх бодис	Drag reducer used in fracturing fluids	(C3H5NO) _n *H2O	8030-30-6	6
1130	Газрын тосны нөхөн сэргээлтэнд зориулсан HRX-01 шүлт	Surface active agent	C16H33NO2, KCl,H2O	151-21-3	105
1131	Хагаралд хэрэглэх хөөс намжаагч нэмэлт бодис	Defoamer for fracturing	CH3(SiOH)3	900-65-9	12



1132	Магнийн карбонат	Magnesium carbonate	MgCO ₃	546-93-0	1
1133	Нийт азот тодорхойлох урвалж	Total nitrogen TNT kit	N ₂	7727-37-9	0.5
1134	Таннины ханд	Tannin extract	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	1401-55-4	62
1135	Терпений тос	Terpinen oil	C ₁₀ H ₁₈ O	562-74-3	27
1136	О-о-дибутил дитиофосфат аммонийн давс	O-o-diisobutyl dithiophosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ PS ₂ NH ₄	53378-51-1	30
1137	Родамин	Rhodamine	***	***	0.5
1138	Уусгалт хурдасгагч	Leach accelerant	***	***	26
1139	Сурьмагийн нэгдэл	SPA	Antimony compound	107-21-1	18
1140	Тунадасжуулагч бодис	Coagulant aid	(CH ₂ CHCONH ₂) _n	9003-05-8	230
1141	Керосин /уусгагч/	Distillates(petroleum) ESCAID110	C _n H _{2n}	64742-47-8	560
1142	Өрмийн алхны тос	AMC hammer oil	Highly refined paraffinic oil>60%		30
1143	Өрмийн штангийн тос/өндөр идэвхит	AMC rod grease xtra tacky	***	***	25
1144	Тосолгооны бэлдмэл	C-pack	Mineral oil, 80%	***	5
1145	Органик полимер	Austrol	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ x(OC ₂ H ₅) _x] _n	9004-57-3	50
1146	Шингэн полимер	Liquid pol	Drilling fluid additive	***	75
1147	Сэргээх полимер	CR-650	***	***	75
1148	Цуглуулагч бодис	Collector (isopropyl ethyl thionocarbamate	C ₇ H ₁₅ NOS	55860-53-2	650
1149	Монометиламин нитрат	Monomethylamine nitrate	CH ₃ NH ₂	74-89-5	90
1150	Фуран давирхай	Furan resin	***	***	63
1151	Шүлтлэг фенолын давирхай	Alkaline Phenolic Resin	***	***	90
1152	Бусад давирхайн бүтээгдэхүүн	Other resin products	***	***	63
1153	Хаг хурдас арилгагч бодис	Sediment remover	***	***	92
1154	Замаг устгагч бодис	Algae destroyer	***	***	25
1155	Лаг шавхай арилгагч бодис	Sludge detergent agent	***	***	25
1156	Будаг арилгагч бодис	Paint remover	***	***	25



1157	Ган цутгуурын хэвний бүрхүүлүүд	Steel casting coatings	***	***	62
1158	Ус шахалтын ус цэвэршүүлэхэд ашиглах тосгүйжүүлэгч(Ус дамжуулахад ашиглах зэврэлт зогсоох бодис)	Oil removing agent TCZ-1	***	***	26
1159	Ус цэвэршүүлэгч угаагч бодис	Abluent ZD-005B	***	***	28
1160	Хүчилтөрөгчгүйжүүлэгч	Fresh PAC LS-16	***	***	60
1161	Резин арилгагч	Rubber remover	***	***	27
1162	Unsaturated Polyester Resin	Unsaturated Polyester Resin	***	***	27
1163	Bio resin	Bio resin	***	***	27
1164	Pozzolanic powder	Pozzolanic powder	***	***	30
1165	Synthetic latex polymer	Synthetic latex polymer	***	***	32
1166	Plasticizer	Plasticizer	***	***	30
1167	Өтгөрүүлэгч холимог	Mixture thickening	***	***	63
1168	Ремос Э	Ремос Э	***	***	25
1169	Неопоп АФ	Neopop AF	***	***	25
1170	Уусгалт хурдасгагч	Leach accelerant	****	****	25
1171	Сурьмагийн нэгдэл	SPA	Antimony compound	107-21-1	25
1172	Ароматик хар тос	Aromatic oil	C9H12	95-63-6	5
1173	Ус цэвэршүүлэгч бодис	Water purification agent	***	***	61
1174	Ферройн уусмал	Ferroun solution	C12H8ClFeN2O4	14708-99-7	0.3
1175	Барьцалдуулагч	Coal adhesive binder	***	***	10000
1176	Фебантел	Febantel	C20H22N4O6S	58306-30-2	0.5
1177	Фенбендазол	Fenbendazole vetranal	C15H13N3O2S	43210-67-9	0.5
1178	Фипронал	Fipronil pestanal	C12H4Cl2F6N4OS	120068-37-3	0.5
1179	Флорфеникол амин	Florfenicol amine	C10H14FNO3S	76639-93-5	0.5
1180	Флуметрин	Flumethrin	C28H22Cl2FNO3	69770-45-2	0.5
1181	Флуниксин	Flunixin	C14H11F3N2O2	38677-85-9	0.5
1182	Фолийн хүчил	Folic acid	C19H19N7O6	59-30-3	0.5
1183	Ретинол ацетат	Retinol Acetate	C22H32O2	127-47-9	0.5



1184	Ретинол синтетик	Retinol synthetic	C20H30O	68-26-8	0.5
1185	Рени	Rhenium	Re	7440-15-5	0.5
1186	Рибофлавин	Riboflavin	C17H20N4O6	83-88-5	0.5
1187	Розмарины хүчил	Rosmarinic acid	C18H16O8	20283-92-5	0.5
1188	Рутин тригидрат	Rutin tryhydrate	C27H30O16 · 3H2O	250249-75-3	0.5
1189	Сканди	Scandium	Sc	7440-20-2	0.5
1190	Левамисол гидрохлорид	Levamisol hydrochloride	C11H12N2S · HCl	16595-80-5	0.5
1191	Линалуул	Linalool	C10H18O	78-70-6	0.5
1192	Линалил ацетат	Linalyl acetate	C12H20O2	115-95-7	0.5
1193	Линкомицин гидрохлорид	Lincomycin hydrochloride hydrate	C18H34N2O6S · HCl · H2O	7179-49-9	0.5
1194	Бета-нафтол	Beta Naphthol	C10H7OH	135-19-3	0.02
1195	Бриллиант агар	Brilliant green agar	***	633-03-4	0.05
1196	Бриллиант хөх	Brilliant blue	C47H50N3NaO7S2	6104-58-1	0.03
1197	Бром крезолын ногоон	Brom cresol	C21H14Br4O5S	76-60-8	0.04
1198	Бром тимолын хөх	Bromothymolblue	C27H28O5Br2S	76-59-5	0.04
1199	Бром фенол	Bromophenol	C19H10Br4O5S	115-39-9	0.04
1200	Гентион волет	Gention violet /Ctystalluiiolet	C25H30ClN3	548-62-9	0.04
1201	Гиббийн урвалж	Gibberellic acid	C19H22O6	77-06-5	0.03
1202	Гимзийн будаг	Giemsa's stain	C48H50O4N4*H2O2 O4	2437-29-8	0.06
1203	Грамын будаг	Gramm's stain	***	***	0.1
1204	Метилийн шар	Methyl yellow	C14H15N3	60-11-7	0.015
1205	Индигокармин	Indigocarmin	C16H8N2Na2O8S2	27425-60-1	0.02
1206	Крезолын улаан	Cresol red	C21H18O5S	2303-01-7	0.03
1207	Крезолын ягаан	m-Cresol purple	C21H18O5S	2303-01-7	0.03
1208	Кристалл войлет	Crystal violet	C25H30ClN3	548-62-9	0.03
1209	Ксилол шар	Xylenol orange	C31H28N2Na4O13S	1611-35-4	0.026
1210	Конгийн улаан	Congo red	C32H22N6Na2O6S2	1310-73-2	0.03
1211	Малахитын ногоон	Malachite green	C23H25ClN2	0237-29-8	0.08
1212	Метил улаан	Methyl red	C15H15N3O2	493-52-7	0.08
1213	Мурексид	Murexide	C8H8N6O6	3051-09-0	0.09



				6032-80-0	
1214	Н-1 нафтил этилендиамин дигидрохлорид	N-(1-naphthyl)-ethylenediamine dihydrochloride	C10H7NHCH2CH2NH2*2HCl	1465-25-4	0.026
1215	Нейтрал улаан	Neutral red	***	553-24-2	0.04
1216	Нитрозины Шар	Nitrazol Yellow	C16H8N4Na2O11S2	5423-07-4	0.05
1217	Новокайн гидрохлорид	Novocain hydrochloride	C13H21ClN2O2	51-05-8	0.06
1218	Парааминобензойны хүчил	Paraaminobenzoic acid	C7H7NO3	83249-02-9	0.03
1219	Розебенгалын будаг	Rose bengal	***	***	0.03
1220	Сафранин О	Safranin O	C20H19ClN4	477-73-6	0.02
1221	Тиамин В1	Thiamin	C12H17ClN4OS-H	59-43-8	0.01
1222	Тимол	Thymol	C10H14O	89-83-8	0.01
1223	Тимолфталеин	Thymolphthalein	C28H30O4	125-20-2	0.03
1224	Тимолын хөх	Thymol blue	C27H30O5S	76-61-9	0.03
1225	Төмрийн урвалж	Iron reagent /Iron indicator/	Fe	7439-89-6	0.1
1226	Трипановын хөх	Trypan blue	C34H24N6Na4O14S	72-57-1	0.06
1227	Фенилаланин	Phenylalanine	C9H11NO2	63-91-2150-30-1	0.07
1228	Фенол улаан	Phenol red	C19H14O5S	143-74-8	0.04
1229	Фенолфталеин	Phenolphthalein	C20H14O4	77-09-8	0.03
1230	Флуорексон	Fluorexon	C30H26N2O13	1461-15-2	0.06
1231	Шүлтийн хөх 6Б	Щелочной голубой 6Б Alkabibblue 6B solution	C37H29N3O3S	6-09-07-356-75	0.09
1232	Эрихром хар	Erochrome black T	HOOC10H6N*NC10H4(OH)(NO2)SO3Na	1787-61-7	0.1
1233	Gibberellin A3	Gibberellin A3	C19H22O6	77-06-5	0.03
1234	Метилийн хөх	Methylene blue	C16H18ClN3S*3H2O	7220-79-3	0.04
1235	Метилоранж	Methylorange	C14H14N3NaO3S	547-58-0	0.06
1236	Outer chamber filling solution	Outer chamber filling solution	***	***	0.07
1237	2-Этил 1-Гексанол	2-Ethyl 1-hexanol	C8H18O	104-76-7	0.4
1238	Бари стандарт	Barium standard	Ba	7440-39-3	0.5



1239	Бор стандарт	Boron standard	B	7440-42-8	0.5
1240	Бромид стандарт	Bromide standard solution	Br-	-	0.5
1241	Буфер уусмал pH-10 pH 9.18	Buffer solution pH-10 pH 9.18	***	***	0.5
1242	Буфер уусмал pH -4	Buffer solution pH-4	***	***	0.5
1243	Буфер уусмал pH -7 pH-6.86	Buffer solution pH-7 pH-6.86	***	***	0.5
1244	Буфер уусмал pH -2 pH-1.86	Buffer solution pH-2 pH-1.86	***	***	0.5
1245	Ванади V- стандарт	Vanadium	V	7440-62-2	0.5
1246	Вольфром W- стандарт	Wolframe	W	7440-337	0.5
1247	Гидранил уусмал	Hydranal solvent	Component	***	0.5
1248	Гексадецил триметил аммониум бромид	Hexadecyltrimethylammonium bromide	CH ₃ (CH ₂) ₁₅ N(Br)(CH ₃) ₃	57-09-0	0.5
1249	Давсны хүчлийн стандарт	Hydrochloric acid, Analytical concentrate	HCl	7647-01-0	0.5
1250	Давсны хүчлийн фиксаналь 0.1н	Hydrochloric acid fiksanal 0,1N	HCl	7647-01-0	0.8
1251	Зэс стандарт	Copper reagent /Copper/	Cu	7440-50-8	0.5
1252	Инди	Indium	In	7440-74-6	0.5
1253	Иод стандарт уусмал	Iodine, Analytical standard solution	J2	7553-56-2	0.5
1254	Иодат кали стандарт уусмал	Potassium iodate, Analytical standard solution	KJO ₃	7758-05-6	0.5
1255	Иодын фиксаналь 0.1н	Iodine fiksanal0,1N	J2	7553-56-2	0.5
1256	Иодын хүчил	Iodic acid	HIО ₃	10043-35-3	1.3
1257	Ионы стандартууд	Ion standarts	****	***	0.4
1258	Иттри	Yttrium	Y	7440-65-5	0.05
1259	Иттрийн нитрат	Yttrium nitrate	Y(NO ₃) ₃	13494-98-9	0.3
1260	Каррагеенан	Carrageenan	***	9000-07-1	0.05
1261	Кадми Cd – стандарт	Cadmium, standard solution	Cd	7440-43-9	0.5



1262	Кали К- стандарт	Potassium, standard solution	K	7440-09-7	0.5
1263	Калийн гидроксид стандарт	Potassium hydroxide Analytical concentrate	KOH	1310-58-3	0.5
1264	Калийн дихромат	Potassium dichromate	K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9	0.5
1265	Калийн перманганат стандарт уусмал	Potassium Permanganate Standart solution	KMnO ₄	7722-64-7	0.5
1266	Калийн перманганатын фиксаж	Potassium permanganate fiksinal	KMnO ₄	7722-64-7	0.5
1267	Кальци Са- стандарт	Calcium Standart	Ca	7440-70-2	0.5
1268	Катионы стандарт	Cation ion, standard solution	Ca, K, Li, Mg, Na, NH ₄	-	0.5
1269	Кобальт Со- стандарт	Cobalt Standart	Co	7440-48-4	0.5
1270	Магни Mg – стандарт	Magnesium Standart	Mg	7439-95-4	0.5
1271	Магнийн матриц	Magnesium matrix modifier	***	13446-18-9	0.5
1272	Манган Mn – стандарт	Manganism Standart	Mn	***	0.5
1273	Метол	Metol	C ₇ H ₉ NO 1/2H ₂ SO ₄ (C ₇ H ₁₀ NO) ₂ SO ₄	55-55-0	0.3
1274	Метиленбисакриламид	N,N'-Methylenebisacrylamide	(CH ₂ =CHCONH) ₂ CH ₂	110-26-9	0.5
1275	Мовиол	Mowiol	[-CH ₂ CHOH-] _n	9002-89-5	0.2
1276	Молибден Мо- стандарт	Molybdenum Standart	Mo	7439-98-7	0.5
1277	Моноэтаноламин	Monoethanolamine	C ₂ H ₇ NO	141-43-5	30
1278	Мотилити Индол Лизин орчин	Motility-Indole - Lysine Medium (Mil Medium)	-	-	0.2
1279	Моорын давсны фикс/0,1н	Mohr's salt 0.1N	FeSO ₄ *(NH ₄) ₂ SO ₄ *6H ₂ O	7783-85-6	0.5
1280	Мөнгө Ag – стандарт	Silver Standart	Ag	7440-22-4 2023-47-9	0.5



1281	Мөнгөний нитратын Стандарт	Silver nitrate, Analytical concentrate	AgNO ₃	7761-88-8	0.5
1282	Мөнгөний нитратын фиксонал	Silver nitrate, Analytical fiksonal	AgNO ₃	7761-88-8	0.5
1283	Мөнгөн усны стандарт	Mercury standard	Hg	7439-97-6	0.2
1284	Натри Na- стандарт	Sodium Standart	Na	7440-23-5	0.5
1285	Натрийн суурийн фиксанол	Sodium hydroxide fiksinal	NaOH	1310-73-2	0.8
1286	Натрийн суурь стандарт уусмал 0.5N, 0.1N	Sodium hydroxide, Analytical concentrate	NaOH	1310-73-2	0.5
1287	Натрийн периодат	Sodium periodate	NaIO ₄	7790-28-5	0.1
1288	Неомицин трисульфат гидрат	Neomycin trisulfate hydrate vetranal	C ₂₃ H ₄₆ N ₆ O ₁₃ · 3H ₂ SO ₄ · xH ₂ O	1405-10-3	0.05
1289	Никотинамид (ниацинамид)	Nicotinamide niacinamide	C ₆ H ₆ N ₂ O	98-92-0	0.05
1290	Никель Ni –стандарт	Nickel	Ni	7440-02-0	0.5
1291	Нитратын стандарт	Nitrate standart solution	NO ₃	***	0.5
1292	Нитритын стандарт	Nitrite standart solution	NO ₂	***	0.5
1293	Нүүрс хүчлийн кали фиксиналь	Potassium carbonate Fiksinal 0.1N	K ₂ CO ₃	584-08-7	0.5
1294	Пентаметокситрифенил карбинол	Pentamethoxy triphenyl Carbinol	C ₂₄ H ₂₆ O ₆	80202-77-3	0.5
1295	Салицин	Salicin	C ₁₃ H ₁₈ O ₇	138-52-3	1
1296	Селен Se – стандарт	Selenium	Se	7782-49-2	0.5
1297	Сульфат стандарт	Sulfate standard	SO ₄ -	-	0.2
1298	Сурьма Sb- стандарт	Antimony	Sb	7440-36-0	0.5
1299	Стандарт нүүрс	Standard coal	C	8029-10-5	0.5
1300	Стронци стандарт	Strontium standart	Sr	7440-24-6	0.5
1301	N, N, N', N' Тетраметил этилендиамин	N, N, N, N'- Tetramethyl ethylenediamine	C ₆ H ₁₆ N ₂	110-18-9	0.5



1302	Тиосульфат натри стандарт уусмал	Sodium thiosulfate Analytical concentrate	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7	0.5
1303	Тиосульфат натри фиксанол	Sodium thiosulfate fiksinal	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7	0.5
1304	Тосны стандарт	Hydrocarbon oil	-	-	0.2
1305	Титан Ti - стандарт	Titanium	Ti	7440-32-6	0.5
1306	Төмөр Fe – стандарт	Iron Analytical concentrate	Fe	7439-89-6	0.5
1307	Хартугалга Pb – стандарт	Lead	Pb	7439-92-1	0.5
1308	Хлорт аммони фиксанол	Ammonium chloride fiksinal	NH ₄ Cl	12125-02-9	0.5
1309	Хлорт натри 0.1N фиксанол	Sodium chloride 0.1N fiksinal	NaCl	7647-14-5	0.5
1310	Хлорт натрийн стандарт уусмал	Sodium chloride Analytical concentrate	NaCl	7647-14-5	0.5
1311	Хлорт цайрын фиксаналь	Zinc chloride fiksonal	ZnCl ₂	7646-85-7	0.5
1312	Хлорын ионы стандарт уусмал	Standart solution of chlorine 1000ppm	Cl	7782-50-5	0.5
1313	Хөнгөнцагаан Al стандарт	Aluminum standart	Al	7429-90-5	0.5
1314	Хром Cr- стандарт	Chromium	Cr	7440-47-3	0.5
1315	Хром хар хөх	Chrome dark blue	***	***	0.5
1316	Хүхрийн диоксидын хий	Sulfur dioxide gas	SO ₂	***	0.5
1317	Хүчилтөрөгчийн стандарт	Oxygen	O ₂	***	0.3
1318	Целлюлоз микроталст	Cellulose microcrystalline	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9004-34-6	0.05
1319	Стандарт загварууд	Standards	***	***	0.6
1320	Эрлийхийн уусмал	Ehrlich's solution	C ₁₆ H ₁₄ O ₆	517-28-2	0.5
1321	Электрод хадгалах уусмалууд	Electrolit solutions	***	***	0.5
УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАХ ЭРДЭС БОРДОО, ПЕСТИЦИДИЙН ХЭМЖЭЭ					
1322	Децис Децимон	Deltamethrin	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ N ₃ O ₃	52918-63-5	250



1323	Сумицидин Сумипланта	Fenvalerate	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	51630-58-1	200
1324	Каратэ, МКС, ЕС Каратокс, Брейк, МЭ Самум КЭ, Молния, КЭ	Lambda-cyhalothrin	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	91465-08-6	500
1325	Кинмикс, КЭ Кинтар, Залп, КЭ Цунами, КЭ Фаскорд КЭ Шарпей, МКЭ, Фастак ЕС	Cypermethrin	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	65731-84-2 52315-07-8 67375-30-8	120
1326	Актеллик, КЭ	Pirimiphos-methyl	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	29232-93-7	155
1327	Актара, ВДГ Тиара, КС	Thiamethoxam	C ₈ H ₁₀ ClN ₅ O ₃ S	153719-23-4	250
1328	Биотлин, ВРК Табу, ВСК, Имидамекс, Эсперо КС, Командор ВРК Престижитатор КС	Imidacloprid	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	120
1329	Тиаклоприд	Thiacloprid	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	111988-49-9	250
1330	Матрин	Matrine	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O	519-02-8	300
1331	Эмаектин бензоат	Emamectin benzoate	C ₅₆ H ₈₁ NO ₁₅	155569-91-8	80
1332	К-Обоиль, КЭ	Deltamethrin	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918-63-5	80
1333	Дакфосал, ТАБ	Aluminium phosphide/AIP	****	20859-73-8	40
1334	Алиот, КЭ, Искра М, КЭ	Malathion	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5	30
1335	Мухоед Провотокс, Г Террадокс	Diazinon	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5	40
1336	Сэмпай КЭ	Fenvalerate	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	66230-04-4	50
1337	Сирроко, КЭ	Dimethoate	C ₅ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂	60-51-5	25
1338	Темро, SC	Cyfluthrin	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃	68359-37-5	60
1339	Тиара	Тиаметоксам	C ₈ H ₁₀ ClN ₅ O ₃ S	153719-23-4	24

1340	Герольд	Diflubenzuron	C14H9ClF2N2O2	35367-38-5	36
1341	Тебүфенозид 240SC, Мимик 240 SC	Тебүфенозид	C22H28N2O2	112410-23-8	180
1342	Циприн	Циперметрин, бодист цис, транс	C22H19Cl2NO3	52315-07-8	120
1343	Локустин, КС	Дифлүбензулона 125г/л+имидаклоприда 110г/л	C14H9ClF2N2O2, C9H10ClN5O2	35367-38-5 138261-41-3	60
1344	Восторг КС	Клотианидин 40-50%, Лямбда-цигалотрин	C6H8ClN5O2S, C23H19NO3ClF3	210880-92-5 91465-08-6	24
1345	Лорнет, ВР, Клиомекс, ВРК	Clopyralid	C6H3Cl2 NO2	1702-17-6	46
1346	Зингер, СП Алмазис, ВДГ Магнум, ВДГ	Metsulfuron-methyl	C14H15N5O6S	74223-64-6	44
1347	Фенизан, ВР	Dicamba, Chlorsulfuron	C8H6Cl2O3; +C12H12ClN5O4S	1918-00-9; 64902-72-3	45
1348	Глифосат, Раундап ВР, Спрут экстра, ВР, Торнадо, Глиомекс, ВР	Glyphosate	C3H8NO5P	1071-83-6	900
1349	Пумасупер, ЭМВ Овсюген Экспресс, КЭ, Фурэкс, КЭ, Ластик экстра, КЭ, Фенсок, ЕW	Фенохаргор-Р-ethyl	C16H12ClNO5	71283-80-2	200
1350	Клоквинтосет-мексил Ластик экстра, КЭ	Cloquintocet-methyl	C18H22Cl NO3	99607-70-2	100
1351	Гезагард, КС, Гамбит, СК, Гезадар, КС, Бриг КС	Prometryn Прометрин	C10H19N5S	7287-19-6	60
1352	Зонтран, ККР, Зенкор, СП, Лазурит, СП, Контакт, ВДГ Метримекс, ВДГ	Metribuzin Метрибузин	C8H14N4OS	21087-64-9	55
1353	Реглон, ВР, Суховой, ВР	Diquat Дикват	C12H12 Br2 N2	85-00-7 2764-72-9	66
1354	Рапсан, ВР Хакер, ВРГ	Clopyralid, Picloram	C6H3Cl2NO2; +C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	55
1355	Кассиус, ВРП	Rimsulfuron	C14H17N5O7S2	122931-48-0	46
1356	Форвард, МКЭ Миура, КЭ	Quizalofop-p-ethyl	C19H17ClN2O4	100646-51-3	54



1357	Дротик, ККР	2,4-D 2-ethylhexyl ester	C16H22Cl2O3	1928-43-4	35
1358	Эстамп, КЭ	Pendimethalin	C13H19N3O4	40487-42-1	36
1359	Гоал 2Е, КЭ Гаур, КЭ	Oxyfluorfen	C15H11ClF3NO4	42874-03-3	45
1360	Балерина, СЭ Балерина супер, СЭ	Florasulam	C12H8F3N5SO	145701-23-1	50
1361	Галион, ВР	Клопиралид, +пиклорам	C6H3Cl2NO2; C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	20
1362	Базагран, ВР	Bentazone	C10H12N2O3S	25057-89-0	40
1363	Пурестар	Глифосат + сафлуфенацил	C3H9C3N9; C3H8NO5P;	338641-94-0; 372137-35-4	60
1364	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил	C15H17N5O6S	101200-48-0	50
1365	Эскудо, ВДГ	Римсульфурон	C14H17N5O7S2	122931-48-0	44
1366	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил+ клодинафоп-пропаргил+клокв интосет-мексил	C18H16ClNO5; C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	35
1367	Адью	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	C10H21OH	25339-17-7	35
1368	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил + Клодинафоп-пропаргил, +Клоквинтосет – мексил,	C18H16ClNO5; C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	45
1369	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок-сипропанол	C20H37NaO7S; C7H16O3	577-11-7; 34590-94-8	40
1370	Нопасаран, КС	Метазахлор, + имазамокс,	C14H16ClN3O; C15H19N3O4	67129-08-2; 114311-32-9	35
1371	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калийн давс +натрийн давсны холимог),	C9H9ClO3	94-74-6	20
1372	Деметра, КЭ	Флуороксибир	C7H5Cl2FN2O3	69377-81-7	25
1373	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон + тифенсульфурон-метил,	C15H18N6O6S; C12H13N5O6S2	111991-09-4; 79277-27-3	23

1374	Квикстеп, МКЭ	Клетодим,+ галоксифоп-Р-метил,	C17H26ClNO3S; C16H13ClF3NO4	99129-21-2; 72619-32-0	50
1375	Гайтан, КЭ	Pendimethalin	C13H19N3O4	40487-42-1	52
1376	Бицепс 22, КЭ, Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам + фенмедифам	C16H16N2O4; C16H16N2O4	13684-56-5; 13684-63-4	30
1377	Допинг, КЭ	Клодинафоп пропаргил + Клоквинтосет-мексил	C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	105512-06-9; 99607-70-2	50
1378	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба + метсульфурон-метил	C8H6Cl2O3; C14H15N5O6S	1918-00-9; 74223-64-6	25
1379	Тримекс, ВДГ Суперстар, ВДГ	Tribenuron-methyl	C15H17N5O6S	101200-48-0	55
1380	Симба, КЭ	С-Метолахлор	C15H22ClNO2	87392-12-9	20
1381	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен	C15H11ClF3NO4	42874-03-3	18
1382	Парадокс, ВРК	Imazamox	C15H19N3O4	114311-32-9	45
1383	Пилот, ВСК	Метамитрон	C10H10N4O	41394-05-2	30
1384	Грейдер, ВРГ	Имазапир	C13H15N3O3	81334-34-1	80
1385	Фенсок, EW Феноксапрон-П-этил, Феноксоп 100, КЭ Тайгер 100, КЭ	Фенохаргрон-Р Феноксапрон-П	C16H12ClNO5	113158-40-0	100
1386	Бункер, ВСК Колосаль, КЭ, Тебу 60, МЭ, Виал ТрасТ, ВСК, Гранберг, КЭ, Фолмекс	Tebuconazole Тебуконазол	C16H22ClN3O	107534-96-3 148-79-8	200
1387	Скарлет, МЭ	Imazalil	C14H14Cl2N2O	35554-44-0	62
1388	Титул, ККР, Вампер, Прогноз КЭ	Propiconazole Пропиконазол	C15H17Cl2N3O2	60207-90-1	64
1389	Топ-120	Клетодим	C17H26ClNO3S	99129-21-2	45
1390	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki ВТК	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki ВТК	****	***	600
1391	Сульфосат	Сульфометурон-метил, +глифосат, NH4,	C15H16N4O5S; C3H8NO5P	74222-97-2; 1071-83-6	30
1392	Бензолоп ЕС	Quizalofop-p-ethyl Benazolin	C19H17ClN2O4; C9H6ClNO3S	100646-51-3; 3813-05-6	40
1393	Мортира, ВДГ, Гранат, ВДГ	Трибенурон-метил	C15H17N5O6S	101200-48-0	45

1394	Плоуре	Fluoroglycofen-ethyl EC	C18H13ClF3NO7	77501-90-7	45
1395	Фабиан, ВДГ	Имазетапир,+хлоримурон-этил,	C15H19N3O3; C15H15ClN4O6S	81335-77-5; 90982-32-4	35
1396	Корсар, ВРК	Бентазон	C10H12N2O3S	25057-89-0	30
1397	Карба, ОД	Флукарбазон + клодинафоп-пропаргил,	C12H11F3N4O6S; C17H13ClFNO4	181274-17-9; 105512-06-9	25
1398	Флора, WP	МСРА, +флорасулам	C9H9ClO3; C12H8F3N5O3S	94-74-6; 145701-23-1	30
1399	Хиза, ЕС	Хизалофоп-П-метил	C16H13ClF3NO4	69806-40-2	30
1400	Күиза, ЕС, Хизалофоп-П-этил	Күизалофоп-П-этил,	C19H17ClN2O4	128711 100646-51-3	25
1401	Зерномакс, КЭ	2.4Д +трибенурон-метил	C16H22Cl2O3; C15H17N5O6S	1928-43-4; 101200-48-0	20
1402	Манкоцеб, СП Дитан	Mancozeb Манкоцеб	C4H8MnN2S4Zn	8065-67-6	50
1403	Максим, КС	Fludioxonil	C12H6F2N2 O2	131341-86-1	100
1404	ТМТД, ВСК	Thiram	C6H12N2S4	137-26-8	55
1405	Акробат, WP	Dimethomorph	C21H22ClNO4	110488-70-5	64
1406	Метамил МЦ	Metalaxyl	C15H21NO4	57837-19-1	50
1407	Споргон	Prochloraz	C15H16Cl3N3O2	67747-09-5	90
1408	Бромадиолон Бродимон Бромадиолон RB	Bromadiolone Bromadiolon	C30H23BrO4	28772-56-7	81
1409	Изоцин, МК	Glutamylisoleucine	C11H20N2O5	27317-69-7	50
1410	Триптолид GR	Triplodide	C20H24O6	38748-32-2	50
1411	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир,	C12H14Cl2 O4	94-80-4	70
1412	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, +пиклорам	C9H9ClO3; C6H3Cl3N2O2	94-74-6; 1918-02-1	50
1413	Алпор, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	C18H14N2Na2O8S2	25956-17-6	65

1414	Примадонна, СЭ	2,4Д (2-этилгексилый эфир) + флорасулам	C16H22Cl2O3 C12H8F3N5SO	1928-43-4 145701-23-1	60
1415	Фузилад макс	Флуазифоп-П- бутил	C19H20F3NO4	79241-46-6	30
1416	Стомп 400	Пендиметалин	C13H19N3O4	40487-42-1	20
1417	Starane top	fluroхуруг-меptyl (ISO)	C15H21Cl2FN2O3	81406-37-3	25
1418	AZ 500	Изоксабен	C18H24N2O4	82558-50-7	20
1419	Граунд, ВР	глифосат кислот	C3H8NO5P	38641-94-0	12
1420	Дива КС	2,4Д + флорасулам	C16H22Cl2O3; C12H8F3N5O3S	94-75-7 145701-23-1	10
1421	Орион КЭ	галоксифоп-Р- метил	C16H13ClF3NO4	72619-32-0	10
1422	Трибинистр ВДГ	трибенурон – метил	C15H17N5O6S	101200-48-0	30
1423	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П- этил+Антидот клоквинтосет- мексил	C18H16ClNO5	71283-80-2	8
1424	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ Бетарен супер МД, МКЭ	Десмедифам+фе нмедифам+Этоф умезат	C16H16N2O4	13684-56-5	6
1425	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб+мефе ноксам	C4H8MnN2S4Zn; C15H21NO	8018-01-7; 70630-17-0	80
1426	Метаксил, СП	Манкоцеб + металаксил,	C15H21NO4; C4H6MnN2S4	57837-19-1; 8018-01-7	60
1427	ТМТД, ВСК, Тирам, ВР	Тирам	C6H12N2S4	137-26-8	30
1428	Ордан, СП	Хлорт зэс +цимоксанил	CuCl2•3Cu (OH)2; C7H10N4O3	11078-26-5; 57966-95-7	20
1429	Акробат, ВР	Диметоморф, 50%	C21H22ClNO4	110488-70-5	25
1430	Кабро тем, WG	Пиракlostробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	C19H18ClN3O4; C21H22ClNO4	175013-18-0; 110488- 70-5	20
1431	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, +пиракlostроби н	C1H6N2S4Zn; C19H18ClN3O4	9006-42-2; 175013- 18-0	12
1432	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол+ пиракlostробин	C17H13ClFN3O; C19H18ClN3O4	133855-98-8; 175013- 18-0	10



1433	Абакус ультра	Эпоксиконазол+ пираклостробин	C17H13ClFN3O; C19H18ClN3O4	133855-98-8; 175013- 18-0	10
1434	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, +тебуконазол	C19H17Cl2N3O3; C16H22ClN3O;	119446-68-3; 107534- 96-3	8
1435	Иншүр,	Пираклостробин +трипиконазол +металаксил	C19H18ClN3O4; C17H20ClN3O; C15H21NO4;	175013-18-0; 131983- 72-7; 57837-19-1	6
1436	Раёк, КЭ	Дифеноконазол	C19H17Cl2N3O3	119446-68-3	40
1437	Гимнаст, СП	Манкоцеб +диметоморф	C8H12MnN4S8Zn; C21H22ClNO4	8065-67-6; 110488- 70-5	60
1438	Пропамекс	Пропамокарб гидрохлорид, 66.5%	C9H21ClN2O	24579-73-5	30
1439	Кумир, СК	Зэсийн сульфат	CuH10O9S	021-02-531-1	20
1440	Бенорад	Беномил	C14H18N4O3	021-02-1741-1	25
1441	Диниконазол	Диниконазол,	C15H17Cl2N3O	83657-24-3	20
1442	Ширма, КС	Флуазинам	C13H4Cl2F6N4O4	79622-59-6	12
1443	Пропи Плюс	Пропиконазол	C15H17Cl2N3O2	60207-90-1	10
1444	Ревус, КС	Мандипропамид	C23H22ClNO4	374726-62-2	10
1445	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	CuSO4; Ca (OH)2	8011-63-0	30
1446	Споргон	Прохлаораз	C15H16Cl3N3O2	67747-09-5	8
1447	Метамил МЦ	Манкоцеб , Металаксил	C15H21NO4	57837-19-1	6
1448	Проксима КС	Азоксистробн, Тебуконазол, Флудиоксонил	C22H17N3O5 C16H22ClN3O C12H6F2N2O2	131860-33-8 107534- 96-3 131341-86-1	80
1449	ХЭФК	Этефон	C2H6O3ClP	16672-87-0	60
1450	Шүвтрийн шүү /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммонийн нитрат	NH4NO3	***	8000
1451	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P2O5) 42-46%	Ca(H2PO4)2	***	800
1452	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K2O) 60-62%	KCl	***	500
1453	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	CO(NH2)2	***	3000
1454	Аммонийн фосфат /DAP- Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P2O5) 46-53%	(NH4)2PO4	***	1500



1455	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P2O5) 48-55%	NH4H2PO4	***	1800
1456	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-180) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P2O5) 18%	N; P2O5	***	5000
1457	Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/	Нийлмэл бордоо	N; P2O5; K2O	***	4000
1458	Интермаг Профи цуврал	Нийлмэл бордоо	N; MgO, Fe; Cu; Mn, SO3, B, Mo, Zn	***	8
1459	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	***	8
1460	PER-4 Max	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn	***	10
1461	ProteSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P2O5) 1-15%; калийн исэл (K2O) 1%	N; P2O5; K2O	***	15
1462	PK Fight	Фосфорын исэл (P2O5)20-50%;калийн исэл (K2O) 5-25	P2O5; K2O	***	10
1463	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	***	15
1464	Planet Turf (11-22-14)	Нийлмэл бордоо	N; P2O5; K2O; Mg; S; Fe	***	5
1465	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S	***	8
1466	Planet Turf (24-4-12)	Нийлмэл бордоо	N; P2O5; K2O; Ca;	***	10
1467	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N-22%, P2O5 – 10%, K2O-16%	N:P2O5:K2O	***	5
1468	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P2O5 – 18%, K2O-18%	N:P2O5:K2O	***	5
1469	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P2O5 – 10%, K2O-16%	N:P2O5:K2O	***	5
1470	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P2O5 – 10%, K2O-22%	N:P2O5:K2O	***	10



1471	Карбамид	Азот 46,2%	(NH ₂) ₂ CO	***	100
1472	Аммофос	Азот -12%; Фосфор -52%	N, P ₂ O ₅	***	200
1473	Нитрофоска	азот (N-8-52%,); фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O	***	180
1474	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O	***	150
1475	K-ENERGY-X6, K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Калийн нийлмэл бордоо	***	***	25
1476	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer), N-ENERGY-X6	Азотын нийлмэл бордоо	***	***	30
1477	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃		250
1478	Амко KTS	Калийн исэл 36 %,, Хүхэр 25 %	K ₂ O, S	***	100
1479	Амко –Үр тариа	Нийлмэл бордоо	MgO, Mn, Cu	***	200
1480	Амко-Төмс	Нийлмэл бордоо	NO ₃ , NH ₄ , NH ₄ NO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, SO ₃	***	100
1481	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур	H ₄ SiO ₄	***	0.005
1482	Диаммофоска	Азот -10%; K ₂ O -26%; P ₂ O ₅ - 26%- ээс багагүй		***	300
1483	МИМО эрдэс бордоо	Нийлмэл бордоо	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, Fe ₂ O, MnO, Na ₂ O, P ₂ O ₅	***	5

2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 4.Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний биелэлт

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт	
Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт					
Агуулахын агааржуулалтын ажиллагаа болон агуулахын агаарт тавигдах стандарт горим алдагдсанаас бодис уурших, халах, тэлэх нөхцөл үүснэ.	Химийн бодисын агуулахад агааржуулах төхөөрөмжийг суурилуулан тогтмол ажиллуулах	Агуулахын дотоод орчинд	Төслийн талбайн агуулах агааржуулах төхөөрөмжинд хяналт тавьж ажиллаж байгаа болно.		
	Агуулахад химийн бодисыг тээвэрлэн ирж буулгах хэсэгт тээврийн хэрэгслийн нөлөөллөөр агаар орчин бохирдох	Агуулахын ачих буулгах хэсгийн талбайн орчинг хатуу хучилттай болгох	Төслийн талбайн орчинг	Төслийн талбайн ачиж буулгах хэсгийг хайргажуулсан болно.	Хавсралт №01 зураг оруулав.
	Агааржуулалтын системийг шалгаж бүрэн бүтэн байдлыг хангах, тодорхой графикийн дагуу засвар үйлчилгээ хийх	Төслийн талбайг бүрэн хамрах	Төслийн талбайд хяналт тавин ажиллаж байна.		
	Химийн бодис материалын хадгалалтын нөхцлийн стандартыг нарийн баримталж уурших, халах, тэлэх нөхцлөөс бүрэн сэргийлж ажиллах	Химийн бодисын хадгалалт, тээвэрлэлт, ачилт буулгалт			
Химийн бодисуудын түүхий эдүүдийг тээвэрлэн ирж буулгах, бэлэн болсон бүтээгдэхүүнийг ачиж явах үед тээврийн хэрэгслийн түлшний шаталтаас гарах хорт хий агаар орчныг бохирдуулна	Химийн бодисын тээвэрлэлт хийх техникүүдийг жил бүр үзлэгт хамруулах Тоос, шороо сорох фильтрийн тоног төхөөрөмжийг судалж, сонгон авах, Агаар дахь хорт бодисын хэмжээг ЗДХ-нээс хэтрүүлэхгүй байх, ажлын байрны агаарын температур гэрэлтүүлэг, чийгийн хэмжээг хянаж, стандартад заасан хэмжээнд байлгах	Автомашинуудыг үзлэгт хамруулан ажиллаж байна.	Хавсралт №02 зураг оруулав.		
Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт					
Шатах, тослох материал, нефтийн бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчиж, ахуйн хог хаягдлаар хөрс бохирдох	Хөрсний бохирдлоос хамгаалах зорилгоор бүх ажилчдад техникийн болон ахуйн хэрэглээний аюултай материал (химийн бодис, шатамхай хий, шатах, тослох материал)-тай харьцах асуудлаар цогц сургалт, зааварчилгаа явуулах	Машин техник	Төслийн талбайд асгаралатын иж бүрдэл байршуулан ажиллаж байна. Хавсралт №03 зураг оруулав.		



	Хатуу хог хаягдлыг цуглуулж, зохих журмын дагуу зайлуулж байх	Үүсэх хог хаягдал	Хог хаягдлыг Налайх дүүргийн тохижилт үйлчилгээний газарт тогтмол нийлүүлэн ажиллаж байна. Хавсралт №04 зураг оруулав.
	Зориулалтын хог хаях цэгээс бусад газар хог хаягдал хаяхгүй байх, хог хаягдлыг ангилан ялгах арга хэмжээг хэвшүүлэх талаар ажилчдад заавар зөвлөгөө өгөх сургалт зохион байгуулах, самбар пайз байрлуулах	Төслийн талбайд	Төслийн талбайн хог хаягдал болон бусад сургалтуудыг орж ажиллаж байна. Хавсралт №05 зураг оруулав.
Хөрсний үржил шимт давхаргыг хуулах хөрсний үржил шимт байдал алдагдах	Төслийн ногоон байгууламж байгуулах, мөн бүтээн байгуулалтын ажил хийхдээ өнгөн хөрснийг “Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрсний хуулалт MNS 5916:2008”-д заасны дагуу хөрсний ялзмагт давхаргаас хамаарч хөрсийг хуулж, тусад нь хадгалах	Хөрсөн бүрхэвч	Төслийн талбайн ногоон байгууламжийн хэрэгжилтийг Хавсралт №06 зураг оруулав.
Асгаралтын иж бүрдэл ашиглах	Шагах тослох материал асгарсан тохиолдолд асгаралтын иж бүрдэл байршуулах	Агуулахын хэсэгт	
Химийн бодисын асгаралтын улмаас хөрсөн бүрхэвч бохирдох, хөрсний микроорганизмд нөлөөлөх	Бодисыг их хэмжээгээр асгарахаас болгоомжилж үргэлжийн хянуур ажиллах Асгарсан тохиолдолд ХАЛМ (MSDS)-д заасны дагуу яаралтай арга хэмжээ авах Хүнсний сод, элс, шороо, вермикулитыг ажлын талбарт бэлэн байлгах	Төслийн эхний жилд хийгдэх ажилд төлөвлөж оруулах	Асгаралтын иж бүрдэл болох материалуудыг бэлэн байдлыг хангаж ажиллаж байна.



	Химийн бодисын сав уутыг хадгалах түр цэгийг байгуулан хадгалах	Төслийн талбайд нэмэлтээр	Аюултай хог хаягдлыг хадгалах гадаа 200 м2 задгай саравчтай болно. Хавсралт №07 зураг оруулав.
Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт			
Химийн бодисын хадгалалт, тээвэрлэлтээс үүсэх, тоосжилтоос шалтгаалан төслийн талбайн ургамал нөмрөг доройтох	Орчны ургамлан бүрхэвч устах, талхлагдах, олон салаа зам гарахаас сэргийлэх, чөлөөт зорилтыг хязгаарлах арга хэмжээ авах	Төслийн талбай доторх	Төслийн талбайд 2024 оны ургамлын судалгаа хийгдсэн бөгөөд хавсралтаар №08 зураг оруулав.
	Замын хажуу хэсгийн ургамлыг аль болох сүйтгэхгүй байх. Машин техник тоног төхөөрөмж зөвхөн төлөвлөсөн замын дагуу явах	Төслийн талбайн хэсэгт	
Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ			
Бохирдлын эх үүсвэр шатах тослох материал, ахуйн бохир ус болно. гадаргын болон газрын доорх усыг шууд, шууд бусаар бохирдуулах	Тослох шатах материалыг хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах аюулгүй ажиллагааны журам боловсруулж хэрэгжүүлэх.	Төслийн хэрэгжиж буй замын хэсэгт	Зам талбайн усалгаанд өөрсдийн саарал ус цэвэршүүлэх байгууламжтай бөгөөд ногоон байгууламжинд ашиглаж байна. №09 зураг оруулав.
	Зам талбайн усалгаа, ногоон байгууламжийн усалгаанд гүний усны эх үүсвэрийг ашиглахгүй байх, саарал ус ашиглах	Зам талбай болон ногоон байгууламжийн усалгаа	
	Борооны ус хуримтлуулан дахин ашиглах зөвлөмж	Ус хэмнэх	
Химийн бодисын хадгалалтын явцад гүний усны эх үүсвэр бохирдох	Химийн бодисын хадгалалт тээвэрлэлтэд болон шатах тослох материал болон нефтийн бүтээгдэхүүний бохирдол үүсгэхээс зайлсхийх	Төслийн талбайн гүний уруу нэвчихээс сэргийлэх	Төслийн талбайг тээвэрлэлт хадаглалтын хэсгүүдийг нефтийн бүтээгдэхүүн бохирдохоос сэргийлж нэмэлт хайрга дэвссэн болно.



	Ус хангамжийн эх үүсвэрээс 50 метрээс доошгүй зайд эрүүл ахуйн хориглолтын бүс, 200 метрээс доошгүй зайд эрүүл ахуйн хязгаарлалтын бүсийг тогтоож мөрдөж ажиллах	Төслийн талбай		
--	--	----------------	--	--

3. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 5. Орчны тохижилт нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Төслийн талбайн хашаалалтын дагуу мод, бут тарих	Шар хуайс	Хашааны дагуу -хуайс	Тогтмол хэрэгжүүлсэн	Эх орон, байгаль дэлхийгээ хайрладаг уламжлалт монгол зан заншлаа дээдэлж, хүн бүр байгалиа нөхөн сэргээх, хамгаалахад гар бие оролцох нөхцөлийг бүрдүүлэх, ойн сан, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх чиглэлээр хэрэгжүүлж байгаа олон талт ажлуудыг дэмжин, хувь нэмрээ оруулах зорилгоор Цэцүүх Трейд ХХК-ийн хамт олон жил бүр мод тарих өдөрлөгийг зохион байгуулдаг уламжлалтай. Энэхүү уламжлалын дагуу 2024 оны 05 дугаар сарын 25-ны өдөр Цэцүүх Трейд ХХК-ийн хамт олон, гэр бүл, хүүхдүүдийн хамт 700 гаруй суулгац модыг шинээр тарьж, нийт 3500 модыг тарьж ургууллаа.

4. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 6. Түүх соёлын өвийг хамгаалар арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Нөлөөлөлд өртөх түүх соёлын өв	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Төслийн үйл ажиллагаагаар түүх соёлын өвд үзүүлэх шууд сөрөг нөлөө байхгүй ч болзошгүй нөлөөллөөс	Соёлын өвийг хамгаалах тухай МУ-ын хууль	2024 он		Төслийн талбайд түүх соёлын өв илрээгүй болно.



урьдчилан сэргийлэх шаардлагатай.

5. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 7. Осол эрсдэлийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт

Осол эрсдэлийн нөлөөлөл	Үүсэх сөрөг нөлөөлөл	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Байгалийн гаралтай, осол эрсдэл	Байгалийн гаралтай осол эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх сургалт зохион байгуулах	Нийт ажилчдад	Төслийн талбайд нийт 8 хүн ажилладаг.	Төслийн талбайн ажилчдад тогтмол сургалт орон аюулгүй байдлыг хангуулан ажиллаж байна.
	Гал гарах зэрэг онцгой нөхцөлд хариу ажиллах бэлэн байдал (журам мөрдөх, ажилчдыг сургах, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл, хангамж),	Төслийн талбайд бэлэн байдалд байлгах		
Технологийн гаралтай осол эрсдэл	Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр бүрэн ханган ажиллуулах	Бүх ажилчдад	Нийт нэмэлтээр ажилчдад авсан хөдөлмөр хамгааллын аюулгүй ажиллагааны хувцас авсан баримт хавсаргав. Хавсралт №10 т зураг оруулав.	
	Үйл ажиллагааны горим алдагдах, тоног төхөөрөмж эвдрэх, бие эрхтнээ гэмтгээх, эрүүл мэндээр хохирох эрсдэл учирч болзошгүй тул эрсдэлээс хамгаалах арга хэмжээг нарийвчилж боловсруулах, эрсдэлийн санг бий болгох	Бүх ажилчдад	Дотоод төлөвлөлтөөр зохицуулан ажиллаж байна.	
	Осол эрсдэлээс сэргийлэх арга хэмжээ авч ослын үед ажиллах төлөвлөгөө боловсруулж хэрэгжүүлэх бэлэн байдлыг хангах	Бүх ажилчдад	Нэмэлтээр үерийн даланг сайжруулж нийт 120 метр урттай 2 метр гүнтэй үерийн даланг хийсэн. Хавсралт №11 зураг оруулав.	



Химийн бодисын тээвэрлэлтийн явцад үүсэж болзошгүй эрсдэл	Химийн бодисыг тээвэрлэх зориулалтын авто тээврийн хэрэгслийг тоноглох, Химийн бодис тээвэрлэх зам маршрутыг тодорхой болгон, тээвэрлэлт явуулах үйл ажиллагааг хянах, Химийн бодис тээвэрлэх үед химийн бодис алдагдахад авах арга хэмжээг төлөвлөх, хоргүйжүүлэх зааварчилгааг холбогдох хүмүүст өгч ажиллах	Тээвэрлэлт хийж буй автомашины жолооч нарт холбодох журам дүрэм баримтлан ажиллах зааварчилгааг өгч ажиллаж байна.	
Химийн бодисын хадгалалт, ашиглалт	ХБ-ын агуулах дотор болон агуулахын гадаад орчныг гэрэлтэй болгох, тэмдэгжүүлэх	Химийн бодисын агуулахын дотор талбайг	Химийн бодисын агуулахын гадна болон дотор талд нэмэлт тэмдэг байршуулсан болно. Хавсралт №12 зураг оруулав.

6. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Ахуйн хог хаягдлыг тогтмол зайлуулаагүйгээс орчин бохирдох	Хог хаягдлын менежментийг зохистой төлөвлөн үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх буюу 3R зарчмыг баримтлан ажиллах	Төслийн талбайн хог хаягдлын эх үүсвэр	Төслийн талбайн энгийн хог хаягдлын цэгтэй бөгөөд тогтмол орон нутаг руу нийлүүлж ажиллаж байна.	
	Хатуу шингэн хог хаягдлыг графикийн дагуу орон нутгаас тогтоосон зөвшөөрөл бүхий нэгдсэн хогийн цэг мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ байгуулж зайлуулах	Төслийн талбайгаас үүсэх хог хаягдал		
	Авто машин механизмын ашигласан тос, тосолгооны материалыг битүү саванд хуримтлуулан хадгалж дахин	Төслийн талбайн		



	боловсруулах үйлдвэрт тушаах		
	Талбайн цэвэрлэгээ хийх ба хог хаягдлыг зайлуулах явцад гүйцэтгэгч нь нийтийн болон хувийн өмчийг гэмтээхгүй ба замын хөдөлгөөнд саад учруулахгүй байх	Төслийн талбайн	
Аюултай хог хаягдал	Химийн бодисын сав баглаа боодолоос үүсэх аюултай хог хаягдлыг өөрийн Химийн хуванцар сав баглаа боодол боловсруулах үйлдвэрт дахин боловсруулах	Төслийн талбайн	2023 оны байдлаар нийт 115 аж ахуйн нэгжээс эргүүлэн таталт хийж 640 тн 364 тн, 275 тн үлдэгдэл нөөцтэй Үүнээс 110 тн дахин боловсруулсан.
	Аюултай хог хаягдлыг хүлээн авч хуримтлуулж буй талбайг бүрэн цементжуулж хөрсний бохирдол үүсгэхгүй байх	Төслийн талбайн	

7. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Ялгарах бохирдуулагчид: SO ₂ , CO, NO ₂	Төслийн талбайд 1 байршилд	Жилд 1 удаа буюу 10 саруудад дээжлэлт хийж лабораторийн шинжилгээнд өгнө	1 удаа		Агаарын дээж авч Хавсралт № 13 хавсаргав.
Хөрсний өнгөн болон дээд үе давхаргын элсжилт, чулуужилт, тоосжилт зэрэг морфологи тогтцын өөрчлөлтийг хянах	Төслийн талбайд 1 байршилд	Төслийн талбайд	1 удаа	Тогтсол хэрэгжүүлсэн	Хөрсний дээж авч шинжилгээнд хамруулсан. Хавсралт №14



Гүний худгаас усны ерөнхий шинжилгээ хийлгэх	Төслийн талбайд 1 байршилд	Төслийн талбай	1 удаа	Тогтмол хэрэгжүүлсэн	Гүний худгаас усны дээж авч шинжилгээнд хамруулсан. Төлсөр төлсөн баримт Хавсралт №15
--	----------------------------	----------------	--------	----------------------	---

8. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 10. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
		2024 он				
		Сар	Сар	Сар		
Ажилчдад аюулгүй ажиллагааны сургалтыг тогтмол зохион байгуулж байх	Төслийн үйл ажиллагааны хүрээнд	Улирал бүр			Тогтмол хэрэгжүүлсэн.	Нийт ажилчдад аюулгүй ажиллагааны сургалт орсон. Хавсралт №16 оруулав.
Ажиллагсадыг жилд 1 удаа эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах	Төслийн үйл ажиллагааны хүрээнд	Жилд 1 удаа			Ажилчдыг эмчийн үзлэгт хамруулан ажиллаж байна.	
Тухайн жилийн БОМТөлөвлөгөөг батлагдсан журмын дагуу жил бүр боловсруулан БОАЖГ-аар батлуулах	Дотоод төлөвлөлтөөр	2024 он			2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг батлуулсан. Хавсралт №17 оруулав.	
Мэргэжлийн байгууллагатай хамтран хог хаягдлын талаар жилд 1 удаа сургалт зохион байгуулах /аюултай хог хаягдлын талаар/	Төслийн үйл ажиллагааны хүрээнд	2024 он			Хог хаягдлын сургалтын дотоод орчиндоо хийж байна.	

9. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 11. Ажилчид болон оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө



БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Химийн бодисын агуулах төслийг БОМТ БОХ-ыг таниулах, мэдээлэх, тус багийн оршин суугчдад таниулах	Цаасан хэлбэрээр	Төлөвлөгөөт Ажлын тайлан, Биелэлтийн үр дүн, Дараа жилийн БОМТ	Төв аймгийн сэргэлэн сумын иргэдэд танилцуулна.		
Химийн бодисын агуулах төслийг харьяаллын багын ИНХ,	Мэдээллийн илтгэл, хэвлэмэл танилцуулга	Төлөвлөгөөт Ажлын тайлан, Биелэлтийн үр дүн, Дараа жилийн БОМТ			

ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ

Хавсралт №01 ачиж буулгах хэсгийг бетонжуулсан бөгөөд нэмэлтээр бусад хэсгүүдэд хайрга дэвссэн болно.



Хавсралт №02 Автомашиныг техникийн үзлэгт хамруулсан болно.

Нүүр / Тээврийн хэрэгслийн мэдээлэл

Тээврийн хэрэгсэл	Техникийн хяналтын үзлэгийн мэдээлэл
Урсан дугаар: 7781УНН	Узлэгт орсон огноо: 2023/04/20
Загвар: Balben North Benz ND42400L27J	Узлэгт дахин орох огноо: 2024/04/20
Үйлдвэрлэсэн он: 2013	Тэнцсэн эсэх: Тэнцсэн

Үндсэн цэс

- Гэрчилгээний мэдээлэл
- Сөншилгөөний мэдээлэл
- Даатгалын мэдээлэл
- Татвар, хураамж
- Торгууль
- Эвдрэл, гэмтлийн лавлагаа Шинэ
- Ажилт, журамлалт
- Хот хоорондын зам ашиглалтын хураамж
- Зогсоолын төлбөр
- Төлбөрийн түүх

Хавсралт №03 Асгаралтын иж бүрдэл байршуулсан болно.



Хавсралт №04 Хог хаягдлын төлбөр

Дт/From	Дансны/Картын дугаар Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5029829291	Т*****Р БУЯНДЭЛГЭР	900,000.00 MNT	1.00
/ Есөн зуун мянган төгрөг /				
Кт/To	Банкны дугаар/Branch No	Банкны нэр Bank Name		
	05	Хаан банк		
	Дансны/Картын дугаар Account/Card number	Нэр/Name		
	5176120446	МТА.ТАТВАР	900,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:
2231202642319; ЧД82012904; 99066441

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Хавсралт №5. Орчны тохижилт ногоон байгууламжийн төлөвлөгөөний биелэлт





№06. Төслийн талбайд тарих мод суулгац худалдан авсан шилжүүлгийн баримт

ГОЛОМТ БАНК Сайн сайхны санхүүжилэл		Цахим гүйлгээний баримт	
Хүсэлтийн лавлах дугаар: 260167526		Татсан огноо: 2024-10-18 12:27	
Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1715141080 MN760015001715141080	5675397570	1,600,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ЦЭЦҮҮХТРЕЙД	Хүлээн авагчийн нэр ЦЭВЭЭНСҮРЭН НАРАНЦЭЦЭГ	Гүйлгээний утга Цэцүүх Трейд ХХК аас модны суулгац төлбөр агч, монос, улиас	
	Хүлээн авагчийн банк Хаан банк	Гүйлгээний огноо 2024-05-23	
Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч	
Б. УЯНГА	н. билгүүн	н. билгүүн 	

ГОЛОМТ БАНК Сайн сайхны санхүүжилэл		Цахим гүйлгээний баримт	
Хүсэлтийн лавлах дугаар: 259495534		Татсан огноо: 2024-10-18 12:29	
Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1715141080 MN760015001715141080	5750130733	2,600,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ЦЭЦҮҮХТРЕЙД	Хүлээн авагчийн нэр ХӨХ ДӨРВӨЛЖИН ХХК	Гүйлгээний утга 2066521.Цэцүүх трейд ххк модны үнэ	
	Хүлээн авагчийн банк Хаан банк	Гүйлгээний огноо 2024-05-20	
Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч	
d. baaasandorj	н. билгүүн	н. билгүүн 	

ГОЛОМТ БАНК Сайн сайхны санхүүжилэл		Цахим гүйлгээний баримт	
Хүсэлтийн лавлах дугаар: 259495534		Татсан огноо: 2024-10-18 12:29	
Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1715141080 MN760015001715141080	5750130733	2,600,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ЦЭЦҮҮХТРЕЙД	Хүлээн авагчийн нэр ХӨХ ДӨРВӨЛЖИН ХХК	Гүйлгээний утга 2066521.Цэцүүх трейд ххк модны үнэ	
	Хүлээн авагчийн банк Хаан банк	Гүйлгээний огноо 2024-05-20	
Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч	
d. baaasandorj	н. билгүүн	н. билгүүн 	

Хавсралт №07 Аюултай хог хаягдлыг хадгалах гадаа 200 м² задгай саравчтай болно.



Хавсралт №08 Ургамлын судалгаа

Ургамлын бичиглэл –01

Ургамлын бүлгэмдлийн, төрөл: Хазаар өвс	
Байршил: Төв аймгийн Сэргэлэн сум 1-р баг, Химийн бодисын агуулах	
Огноо: 2024-05-26	
Координат: Y –50.1839369 X – 106.2493385	
Өндөр /м/: 970 м	

Ургамлан нөмрөгийн төрх байдал, доройтолын зэрэглэл: Ургамлан нөмрөг хүн техникийн нөлөөгөөр бага зэрэг талхлагдсан.



Өнгө үүсгэгч ургамлууд: Хиаглаг түнхэ

Ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал

Бэлчээрийн хэв шинж	Үзүүлэлт						
	Ургамлын бүрхэц, %		Зүйлийн бүрэлдэхүүний тоо		Талхлагдлын заагуур ургамлын бүрхэц, %	Халцгай газрын хэмжээ, %	Хад, чулууны хэмжээ, %
	1 м ² талбайд	10 м ² талбайд	1 м ² талбайд	10 м ² талбайд			
Х-II-2-3	85	80	3	10	-	15	-

Зонхилох ургамлын нэрс

Зонхилох ургамал	Арви	Өндөр /см/	Хөгжлийн үе шат
Хиаглаг түнхэ / <i>Leymus chinensis</i> /	Cop1	2-15	Бутлалт
Ширэг улалж / <i>Carex duriuscula</i> /	Sp	2-4	Бутлалт
Имт гичгэнэ / <i>Potentilla bifurica</i> /	Sol	2-4	Бутлалт
Галуун гичгэнэ / <i>Potentilla anserina</i> /	Sol	2-8	Бутлалт
Эмийн багваахай / <i>Taraxacum officinale</i> /	Sol	2-10	Цэцэглэлт
Бар цоохор цахилдаг / <i>Irsi tirigida</i> /	Sol	2-10	Цэцэглэлт
Дэрвээн хазаар өвс / <i>Cleistogenes squarrosa</i> /	Sp	2-20	Бутлалт
Нарийн навчит тарна / <i>Polygonum angustifolium</i> /	Sol	2-10	Бутлалт
Агь / <i>Artemisia frigida</i> /	Sp	2-8	Бутлалт
Замын таван салаа / <i>Plantago depressa</i> /	Sol	2-5	Бутлалт

Хүснэгтнээс харахад Ургамлан нөмрөг нь Жижиг дэгнүүлт үетэн-хялганат бэлчээрийн хэв шинжтэй бөгөөд Хиаглаг түнхэ /*Leymus chinensis*/ зэрэг ургамал 10-25%-иар Cop1 арвитайгаар, Ширэг улалж /*Carex duriuscula*/, Дэрвээн хазаар өвс /*Cleistogenes squarrosa*/, Агь /*Artemisia frigida*/ зэрэг ургамал 5-10%-ийн бүрхэцтэй Sp арвитай, Имт гичгэнэ /*Potentilla bifurica*/, Галуун гичгэнэ /*Potentilla anserina*/, Эмийн багваахай /*Taraxacum officinale*/, Бар цоохор цахилдаг /*Irsi tirigida*/, Нарийн навчит тарна /*Polygonum angustifolium*/, Замын таван салаа /*Plantago depressa*/ зэрэг ургамал 1-5%-ийн бүрхэцтэй Sol арвитай тохиолдоно. Ургамлан нөмрөгийн тусгаг бүрхэц 1м² талбайд 85%, 10 м² талбайн 80% ургамлын дундаж өндөр 2-15. см, зүйлийн тоо 10. Хүн техникийн нөлөөгөөр бага зэрэг талхлагдсан. Өмнөх жилийн хагд өвс бага зэрэг тархсан.

Хавсралт №09 Саарал ус цэвэршүүлэх байгууламж-1008 м3 ус цэвэрлэх хүчин чадалтай



Хавсралт №10 Хөдөлмөр хамгаалаллын аюулгүй ажиллагааны хувцас





2024.04.06-04.10-ны хооронд авсан хангамж, хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгсэл				
№	Нэр	Тоо хэмжээ	Нэгж үнэ /юань/	Нийт үнэ /юань/
Хөдөлмөр хамгааллын хэрэгсэл				
1	Хагас нүүрвчтэй маск 3М	20	40	800
2	Honeywell бүтэн нүүрвч маск	20	480	9,600
3	Шар комбинзон	150	20	3,000
4	Delta plus нүдний шил	40	28	1,120
5	Delta plus каск /10 цэнхэр, 10 цагаан/	20	22	440
6	Хайлахын зузаан шар бээлий	3	35	105
7	Хайлахын нимгэн урт шар бээлий	5	3.8	19
8	Delta plus хүчилийн ногоон урт бээлий размер 10-50, 9-50/	100	12	1,200
9	Ажлын бээлий цэнхэр алгатай /1 прес-480ш/ 4 прес	1920	1.8	3,456
10	Хантааз поспортдог ногоон	10	25	250
11	Нүдний шил жижиг шар	10	20	200
12	Нүдний шил жижиг хар	10	6	60
13	Ажлын хувцас цэнхэр үйлдвэрт /раз 90-5, 85-5/	10	60	600
14	Ажлын хувцас цэнхэр оффист /раз 185-1, 180-3, 175-2, 170-2/	8	90	720
15	Ажлын гутал/үйлдвэрт 17, оффисд 12/	29	160	4,640
16	Үйлдвэрт харуулын хувцас	1	110	110
17	Усны гутал үйлдвэрт	5	28	140
18	Усны гутал оффист	5	45	225
19	Өндрийн бүс шар өнгийн	2	100	200
Нийт үнэ 26,885 юань болсоноос 26,700-г өгсөн				26,700

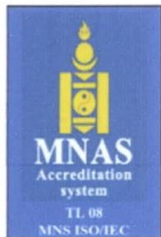
Хавсралт № 11 Үерийн далан



Хавсралт №12 Химийн бодисын агуулахын тэмдэг тэмдэглэгээ



№13. Агаарын дээжний хариу



**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ**

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohzt1@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№	: 2024/A-237
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас	: “Цэцүүх Трейд” ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал	: Д.Сувд агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл	: 1 агаар, 1 дуу чимээ
Сорьц авсан огноо	: 2024.09.17
Сорьцын тодорхойлолт	: Төв аймаг Сэргэлэн сум химийн бодисны сав баглаа боодол дахин боловсруулах үйлдвэр
Шинжилгээний аргын стандарт	: MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021 MNS 5002:2000, CA3 A07-2016
Шинжилсэн огноо	: 2024.09.18
Хуудасны тоо	: 1/1
Үр дүн :	

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл		Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
					мг/м ³			
1	Шатаах зуух дотор орчин	IX/17	15:25	0.016	0.049	0.455	70	ДБА
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				-	-	2	-	
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Шуугианы норм. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000 (8 цагийн дундаж)							85	

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч :

Хянаж баталгаажуулсан:

Байгаль орчны шинжилгээний ахлах шинжээч :



Э.Оюунтуяа

Д.Түмэндэлгэр

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцод хүчинтэй

№14. Хөрсний дээжний хариу



"GREEN LAB" LLC
ХӨРС, УСНЫ ЛАБОРАТОРИ



СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС

Дээж ирсэн огноо: 2024.05.28-06.04
Шинжилгээ хийлгэж буй байгууллага, хувь хүн: "Лимитэд Эко Протект" ХХК
Холбоо барих дугаар: 99296506
Дээж авсан газар: Төв аймаг, Сэргэлэн сум, 1-р баг "Цэцүүх Трөйд" ХХК химийн бодисын агуулах

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн /MNS3310:1991/

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн см	рН	Давс, %	ЦДЧ	СаСО з%	Ялзмаг %	Шингээрдсэн сууриуд, мг-эв/100 гр		Шим тгээлийн элементүүд мг/100 гр	
									Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24/2292	Дээж-1	0-20	8.54	0.03	0.063	0.49	3.59	16.5	6.8	2.2	27

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн /MNS 6824:2020/

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1.0-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	24/2292	Дээж-1	0-20	16.5	38.3	24.4	11.0	4.9	4.8	20.8

Хөрсний хүнд металл /MNS ISO 11466:2007/

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	24/2292	Дээж-1	0-20	39.8	-	78.9	52.1	150.1	58.9
Шавранцар хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ				100.0	1.5	70.0	80.0	150.0	100.0
Элсэнцэр хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ				60.0	1.0	50.0	60.0	100.0	60.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

Жич: Шинжилгээний хариу нь зөвхөн тухайн цэгийн дээжинд хамаарах ба хувиан олшруулахыг хориглоно

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН:

Шинжээч:

/С. Мягмардаш/

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУЛСАН:

Лабораторийн эрхлэгч

Г.Ганчимэг /M.Sc /

Монгол улс, Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг 6-р хороо, Нөт Капитал байр 10 давхар 02 тоот
Утас/Факс : 72702020, 88950626 E-mail: landownermongolia@gmail.com

Хавсралт №16 Нийт ажилчдад сургалт зохион байгуулсан зураг





Хавсралт №17 Нийт ажилчдад сургалт зохион байгуулсан зураг

БАТЛАВ:
ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ
БОДЛОГО ЗОХИЦУУЛАЛТЫН
ГАЗРЫН ДАРГЫГ ТҮР ОРЛОН
ГҮЙЦЭТГЭГЧ



О. АМАРСАНАА

ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:
"ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД" ХХК ЗАХИРАЛ



Н.БИЛГҮҮН

"ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД" ХХК НИЙ ТӨВ АЙМАГ, СЭРГЭЛЭН СУМ 1-Р БАГТ
БАГИЙН НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖИНЭ. "ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ"
ТӨСӨЛ ТӨСЛИЙН 2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 2066521



ХЯНАСАН:
ХБОБЗГ-ЫН МЭРГЭЖИЛТЭН

ПҮРЭВ. ШИНЭЦЭЦЭГ - 2

БОЛОВСРУУЛСАН:
"ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД" ХХК БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

У.ЧУЛУУНЧИМЭГ

2024 ОН