



“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 зайлцуулах 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 зайлцуулагч	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 НӨЛӨӨЛӨЛД 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. Химиин 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 дунд 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 ажиллаагаагаа өргөжүүлсээр байна.

Цэцүүх трейд компанийн хамт олон нь үйл ажиллагаандaa 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

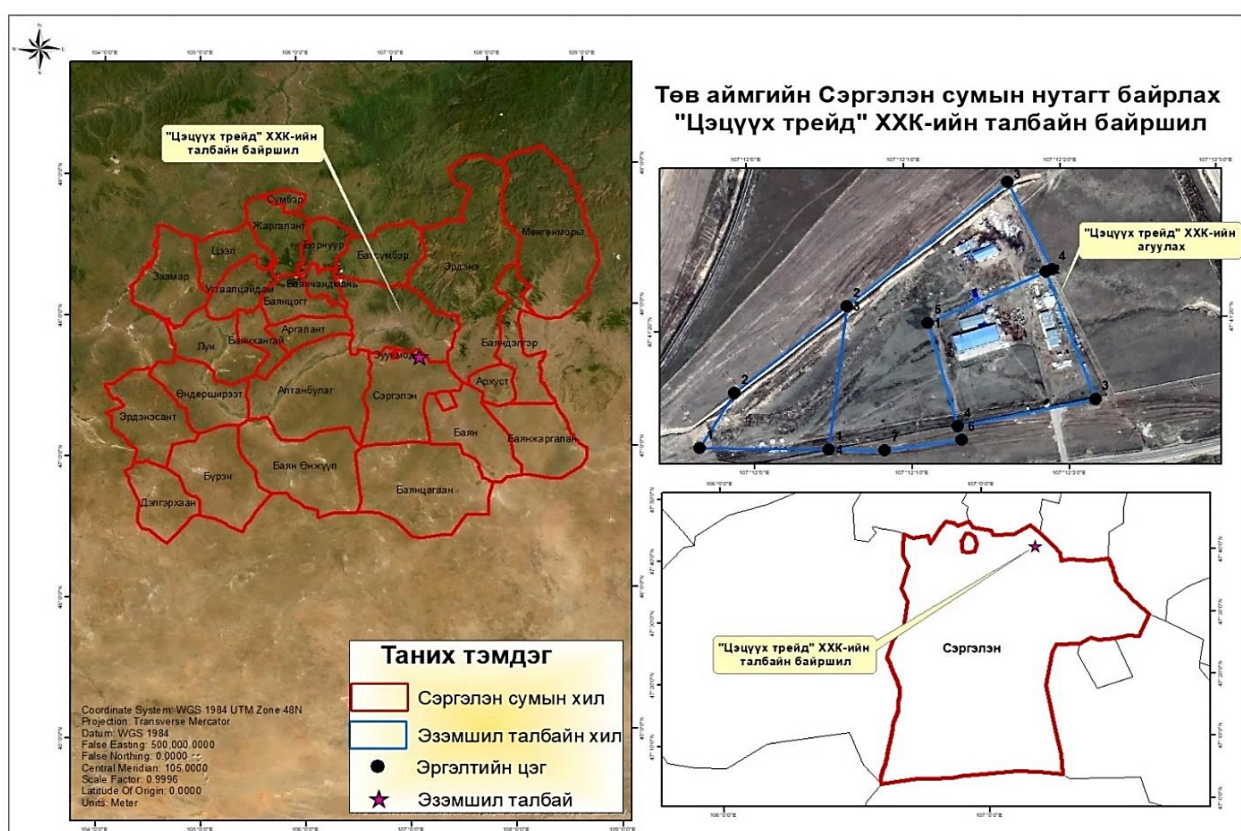
1.1 Төслийн байршил

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 “Рескан” 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 хуримтуулж, технологийн болон ахуйн цэвэр усны хэрэгцээг хангана. Үйлдвэрийн гадна байрлах ус цэвэршуулэх 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 зайлцуулах байгууламж

Ахуйн бохир ус зайлцуулах зоорь нь 4м-н гүнтэй хэрээсэн арматур бүхий өндөр маркийн бетоныг химиин тусгай зориулалтын бодисоор нягтаршуулсан 40 см-н зузаантай шал, хана бүхий 5 тасалгаатай нийт 1008м3 ус цэвэршуулэх дамжлагтай. Үйлдвэрийн барилгын гадна цооног ухаж Вортекс системийн цэвэршуулэгч суурилуулсан. Ус цэвэршуулэх байгууламж болон Вортекс системээс гарах лаг, үйлдвэрийн хатуу хог хаягдал зайлцуулах 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, гол 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. Химиин 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 зайлцуулагч

Агуулахыг аянгын шууд ниргэлт болон дамжсан үйлчилэлээс хамгаалахаар тооцож аянга хүлээн авагч, газардуулагч байгууламжийг барьж байгуулсан. Харин агуулахын дотор талд савхан аянга зайлцуулагч байрлуулсан. Аянга зайлцуулагчийг 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 Химиин 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 химиин бодисын хэрэглээ, зориулалт, хэмжээ

Төслийн хүрээнд нийт 1601-н нэр төрлийн химиин 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. Химиин бодис нэгдлүүдийн тоо ширхэг, олон улсын нэр, олон улсын дугаар, томьёо болон хэмжээг доорх хүснэгтэд дэлгэрэнгүй үзүүлж, жилд хэрэглэгдэх хэмжээг 5 жилээр тооцоолон тусган орууллаа.

1.2.14 Төслийн хучин чадал, техник технологи

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

заагдсан шаардлага, Химиин 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	Bi(NO ₃) ₃ *5H ₂ O	10035-06-0 10361-44-1	5
5	Азот хүчлийн зэс	Copper(II) nitrate	Cu(NO ₃) ₂	3251-23-8 10031-43-3 13478-38-1 19004-19-4	120
6	Азот хүчлийн кадми	Cadmium nitrate	Cd(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	Ca(NO ₃) ₂	10124-37-5 13477-34-4	90
9	Азот хүчлийн кобалт	Cobalt nitrate	Co(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	Mg(NO ₃) ₂	13446-18-9 10377-60-3 15750-45-5	90
12	Азот хүчлийн мангтан	Manganese (II) nitrate	Mn(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	Na NO ₃	7631-99-4	230
15	Азот хүчлийн никель	Nickel nitrate	Ni(NO ₃) ₂	13138-45-9 13478-00-7	30
16	Азот хүчлийн стронцы	Strontium nitrate	Sr(NO ₃) ₂	10042-76-9	10
17	Азот хүчлийн төмөр	Ferric nitrate	Fe(NO ₃) ₂	10421-48-4	10
18	Азот хүчлийн хартугалга	Lead nitrate	Pb(NO ₃) ₂	10099-74-8	120
19	Азот хүчлийн цайр	Zinc nitrate	Zn(NO ₃) ₂	7779-88-6 19154-63-3 10196-18-6	80
20	Азот хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminum nitrate	Al(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, орэмдлэгийн 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	Акриликин 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 – нафтalamин	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 осадкообразования	***	***	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	NH3	7664-41-7	1500
45	Аммиакын ус	Ammonium water	NH3H2O	1336-21-6	400
46	Амитраз	Amitraz	C19H23N3	33089-61-1	0.05
47	Амитраз N-метил D3	Amitraz-(N-methyl-d3)	C19D3H20N3	33089-61-1	0.05
48	Аммоний гидрофосфат	Ammonium hydrogen phosphate	(NH4)2HPO4	7783-28-0	0.5
49	Аммонийн бифторид	Ammonium bifluoride	NH4HF2	1341-49-7	80
50	Аммониум перхлорат	Ammonium perchlorate	NH4ClO4	7790-98-9	30
51	Аммониум бромид	Ammonium bromide	NH4Br	12124-97-9	30
52	Аммониум ванади	Ammonium metavanadate	NH4VO3	7803-55-6	0.5
53	Аммониум гентамолибдат	Ammonium heptamolybdate	(NH4)6Mo7O24*4H2O	12027-67-7 12054-85-2	10
54	Аммониум дибутил дитиофосфат	Ammonium dibutyl dithiophosphate	(C4H9O)2PSSNH4	1186-33-0	860
55	Аммониум дихромат	Ammonium dichromate	(NH4)2Cr2O7	7789-09-5	10
56	Аммониум персульфат	Ammonium persulfate	(NH4)2S2O8	7727-54-0	70
57	Аммони нитрат	Ammonium nitrate	NH4NO3	6484-52-2	800
58	Аммоны давс	Ammonium salt	NH4HPAN		100
59	Амоксициллин тригидрат	Amoxicillin trihydrate vetranal	C16H19N3O5S · 3H2O	61336-70-7	0.05
60	Ампициллин	Ampicillin	C16H19N3O4S	69-53-4	0.05
61	А-нафтален цууны хүчил	A-naphthaleneacetic acid	C12H10O2	86-87-3	0.05
62	А-нафтил фосфат динатрийн давс	A-naphtyl phosphate disodium salt	C10H7Na2O4P	2183-17-7	0.05
63	Анилин	Aniline	C6H5NH2	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	Антпрекс 11	Antiprex 11	Compound substance	***	380
71	Антпрекс 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	ACICAPТАL 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	(CH3)2CO	67-64-1	15
88	Ацетонитрил	Acetonitrile	CH3CN	75-05-8	3
89	Аэро MX5140	Aero MX5140	***	***	500
90	Аэропин 3418а промотер	Aerophine 3418A Promoter /Cytec/	Compound substance	13360-78-6 /50-52%/	1800
91	Аэропин 3422 промотер	Aerophine 3422 Promoter /Cytec/	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	C15H22O9	479-98-1	0.5
96	А-токоперол ацетат	A-Tocopherol acetate	C31H52O3	58-95-7	0.5
97	Аталин	Ataline	***	50906-86-0	4
98	Баббит	Babbitt	***	***	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	C66H103N17O16S	1405-87-4	0.05
103	Байкалин	Baicalin	C21H18O11	2169-7-419	0.05
104	Барбитурын хүчил	Barbituric acid	C4H4N2O3	67-52-7	10
105	Барийн исэл	Barium oxide	BaO	1304-28-5	20
106	Барийн пероксид	Barium peroxide	BaO2	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 BK-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 диэтаноламин	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	NaC6H11O7	80500907, 7757826, 7732185	10
132	Бетоны хүйтэн эсэргүүцэгч бодис	No chlorine Antifreeze	HOCH2CHOHCH2	57-55-6	500
133	Бетоны ус тусгаарлагч бодис	Cement base waterproofing admix	***	14808607, 7732185	70
134	Бисдесметокси куркумин	Bisdesmethoxycurcumin	C19H16O4	33171-05-0	0.05
135	Бикарбонат кали	Potassium bicarbonate	KHCO3	298-14-6	20
136	Бикарбонат натри	Sodium bicarbonate	NaHCO3	144-55-8	900
137	Биотин	Biotin	C10H16N2O3S	58-85-5	0.05
138	Бихромат натри	Sodium dichromate	Na2Cr2O7	7789-12-0 10588-01-9	60
139	Бор хүчлийн натри	Borax /Sodium tetraborate decahydride /	Na2B4O7*10H2O	1303-96-4 1330-43-4	500
140	Борын исэл	Boron trioxide	B2O3	1303-86-2	10
141	Борын хүчил	Boric acid	H3BO3	10043-35-3	240
142	Бром	Bromine	Br2	7726-95-6	8
143	Бромат кали	Potassium bromate	KBrO3	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	CHBr3	75-25-2	1
147	Бромын ус	Bromine water	Br2	***	6
148	Бромын хүчил	Hydrobromic acid Hydrogen bromide	HBr	10035-10-6	4
149	Буйрет	Buiret	NH2CONHCONH2	108-19-0	0.05
150	Бутанон-2	Butanone	C4H8O	78-93-3	0.8
151	Бутил ацетат	Butyl acetate	C6H12O2	123-86-4	1
152	Бутилийн спирт	Butanol	C4H9OH	71-36-3	1.2
153	Булингар тодорхойлох уусмал	Turbidity Standard solution	***	7732-18-5	0.5



154	Бүлэгнүүлэгч бодис	Flocculating agent	Al2O3, Fe2O3 1317-60-8	1344-28-1	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	C8 H8 O3	121-35-5	8
160	Валейрений хүчил	Valerenic acid	C15H22O2	3569-10-6	0.05
161	Валейрын хүчил	Valeric acid	CH3(CH2)3COOH	109-52-4	0.05
162	Виннийн хүчил / Дарсны хүчил	Tartaric acid	C4H6O6 87-69-4	526-83-0	14
163	Виркон С нунтаг	Виркон С нунтаг	2KHSO5 K2SO4	7727-21-1 71654-6	4
164	Висмут	Bismuth	Bi	7440-69-9	2
165	Висмутын исэл	Bismuth oxide	Bi2O3	1304-76-3	1
166	Висмут сульфит agar	Bismuth sulfite Agar	***	***	0.5
167	Вольфрам хүчлийн натри	Sodium tungstate	Na2O4W	13472-45-2	1.4
168	Вольфрамын исэл	Tungstic oxide	WO3	1314-35-8	4
169	Вольфрамын хүчил	Tungstic acid	H2WO4	7738-03-1	6
170	Гадаргууг задлах хольц	Superfoam	***	111-76-2	100
171	Галлийн хүчил	Gallic acid	C7H6O5	149-91-7	1
172	Гамма-токоперол	γ-Tocopherol	C28H48O2	54-2-84	0.1
173	Гексадекан	Hexadecane	C16H34	544-76-3	1
174	Гексамин нитрат	Hexamine nitrate	***	***	60
175	Гексамин нитрит	Hexamine nitrite	***	***	10
176	Гексан	Hexan	CH3(CH2)4CH3	110-54-3	12
177	Гексан сульфохүчлийн натрийн давс	Hexane sulfonic acid sodium salt	C6H13NaSO3	2832-45-3	20
178	Гексанол	Hexanol	C6H14O	111-27-3	0.8



179	Гексаметаfosфат натри	Sodium hexametaphosphat e (NaPO3)6	10124-56-8	180
180	Гексаметилен тетрамин	Hexamethylenetetramine C6H12N4	100-97-0	0.5
181	Гексаметилдисилазан	Hexamethyldisilazane (CH3)3SiNHSi(CH3)3	999-97-3	0.05
182	Гели хий	Helium gas	He	7440-59-7
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	C7H16 142-82-5	30
187	Гептадекан	Heptadecane	C17H36 629-78-7	0.5
188	Гепес	Hepes	C8H18N2O4S 7365-45-9	0.05
189	Гесперидин	Hesperidin	C28H34O15 520-26-3	0.05
190	Гидравиликийн шингэн	Quintolubric	- -	10
191	Гидразин гидрат	Hydrazine hydrate H2NNH2*H2O	7803-57-8 10217-52-4	20
192	Гидразин сульфат	Hydrazine sulfate (NH2)2*H2SO4	10034-93-2	5
193	Гидро X	Hydro X	*** ***	35
194	Гидрохинон	Hydroquinone	C6H6O2 123-31-9	4
195	Гидроксиламин гидрохлорид	Hydroxylamine Hydrochloride /Hydroxylammonium chloride/	HONH2*HCl 5470-11-1	1
196	Гидроксиламин	Hydroxylamine	H3NO 7803-49-8	1
197	Гидролит полиакрилонитрилийн аммонитийн нэгдэл	Compound ammonium salt of hydrolytic polyacrylonitrile	NH4(C4O2NH3)n 2307-55-3	130
198	Гидротрийтэд лайт дистиллат	Hydrotreated light distillate	*** 64742-47-8	215
199	Гипотерми олейны хүчил	Hypothermia oleic acid	C18H34O2 ***	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 усгал	Hypochlorous acid water	NaClO	7790-92-3	200
203	Гистамин	Histamine	C5H9N3	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	C34H32ClFeN4O4	16009-13-5	0.05
207	Глауберийн давс	Glauber's salt	Na2SO4*10H2O	7727-73-3 7757-82-6	250
208	Глицерин	Glycerol	C3H8O3	56-81-5	220
209	Глицин	Glycine /2-Aminoacetic acid/	C2H5NO2	56-40-6	200
210	Глюкоз /Галактоз/	Glucose Galactose	C6H12O6	50-99-7 492-62-6 59-23-4	120
211	Глюколь	Glycole	***	***	8
212	Глютамат натри	Sodium glutamate	C6H9NaO7*H2O	142-47-2	8.2
213	Глютамин	Glutamine	H2NCOCH2CH2CH(NH2)CO2H	56-85-9	0.5
214	Глютамины хүчил	Glutamic acid	C5H9NO4	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	NH2C(=NH)NH2 · HSCN	593-84-0	0.05
218	Гуар	Guar	[C6H7O2(OH)2OCH2CH2CH2OH] _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)2CHCH2COCH2CH(CH3)2	108-83-8	50
229	Диантипирилметан	Diantipyrylmethane	C23H24N4O2	1251-85-0	1.5
230	Диатомит	Diatomite	***	***	0.5
231	Дибутил фталат	Dibutyl phthalate	***	84-74-2	0.5
232	Дизопропилэтиламин	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	Диметилформамид	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	Diphenylcarbazone	C13H12N4O	538-62-5	3
248	Дифенил сульфанат натри	Sodium diphenylamine 4 sulfonate	C12H10NNaO3S	6152-67-6	4
249	Дифенил сульфанат бари	Barium diphenylamine 4 sulfonate	(C12H10NO3S)2Ba	***	3
250	Дифотерин – 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	Desmethoxycurcumin	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 цэллюлоз	Diethylaminoethyl cellulose	***	9013-34-7	25
258	Диэтил дитиокарбомик хүчил	Diethyldithiocarbamic 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	Dihydrostreptomycin sesquisulfate DHS solution	C21H41N7O12·1.5H2SO4	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	C9H11NO3	60-18-4	0.05
266	Д-Тураноз	D-D-Turanose	C12H22O11	547-25-1	0.05
267	Жавельон	Javelion	***	***	200
268	Зөвлөн 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	C5H12O	123-51-3	5
276	Изооктан	Isooctane	C8H18	540-84-1	1
277	Изопропилийн спирт	Isopropyl alcohol	C3H8O	67-63-0	220
278	Иод	Iodine	I2	7553-56-2	2
279	Иодат кали	Potassium iodate	KIO3	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	(C2H4O)n · C15H24O	68412-54-4	0.05
283	Имидазол	Imidazole	C3H4N2	288-32-4	0.05
284	Имидокарб дипропионат	Imidocarb dipropionate	C25H32N6O5	55750-06-6	0.05
285	Ихиол	Ithiol	***	8029-68-03	0.2
286	Изопропил этил тиокарбамит IPETC	Isopropyl ethyl thioncarbamite IPETC	C6H13NOS	141-98-0	2600
287	Изковис	Iscove's Modified Dulbecco's Medium	***	***	0.5
288	Иноситол	Inositol	C6H12O6	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 антимонит	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	Potassium silicate	K2SiO3	1312-76-1	560
299	Калийн суурь	Potassium hydroxide	KOH	1310-58-3	200
300	Калийн теллурат	Potassium tellurate	K2TeO4	15571-91-2	2
301	Калийн теллурит	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	Al2CaO4	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	Al2Si2O5(OH)4	***	0.8
318	Карбоксиметил целлюлоз	Carboxymethyl cellulose	*** C8H16NaO8	9000-11-7 9004-32-4	100
319	Карбон дисульфид	Carbon disulfide	CS2	75-15-0	10
320	Каталпол	Catalpol	C15H22O10	2415-24-9	0.3
321	Катализ	Catalase from Bovine Liver	***	2593-71-0	0.1
322	Катализийн урвалж	Catalese reagent	H2O2	7722-84-1	0.05
323	Каффейн	Caffeine	C8H10N4O2	58-08-2	0.5
324	Кампор	Camphor	C10H16O	76-22-2	0.4
325	Карл-Фишерийн урвалж	Karl Fisher's reagent	***	52365-46-5	0.9
326	Кетопрофен	Ketoprofen	C16H14O3	22071-15-4	0.5
327	Клиглер төмөр agar	Kligler iron agar	***	***	0.5
328	Ковач индолын урвалж	Kovac's Indole reagent	C9H11NO	100-10-7	0.05
329	Комасс брилиант G-250	Coomassie Brilliant G -250	C47H48N3NaO7S2	6104-58-1	0.5
330	Коумарин кристалл	Coumarin crystalline	C9H6O2	91-64-5	0.5
331	Коагулянт	Koagulate	SL4540	***	400
332	Кобальт исэл	Cobalt oxide	CoO	1307-96-6	5
333	Колекалциферол	Cholecalciferol	C27H44O	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	C9H6O2	91-64-5	0.2



338	Ксиланоз	Xylanase powder	***	37278-89-0	0.05
339	Ксилизин гидрохлорид	Xylazine hydrochloride	C12H16N2S · HCl	23076-35-9	0.05
		Xylene		106-42-3 1330-20-7 95-47-6 108-42-3	30
340	Ксиол		C6H4(CH3)2		
341	Клосантел натрийн дигидрат	Closantel sodium dihydrate	C22H13Cl2I2N2NaO ₂ · H ₂ O	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	Cuprizone	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	Лактальбумин гидролизат	Lactalbumin hydrolysate	***	91079-44-6	2
350	Лактальбумин 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 mucopolysaccharide	***	9064-57-7	0.1
355	Ланазол	LANASOL®	***	70247-70-0	4
356	Ланазет	Lanaset	***	360770-21-4	3
357	Ландбайнит	Langbeinite	K2Mg2(SO ₄) ₃	***	20
358	Ланолин	Lanolin	***	8006-54-0	30
359	Лантоны нитрат	Lantonium nitrate	La(NO ₃) ₃	10277-43-7	0.4



360	Лантоны оксид	Lantonium oxide	La2O3	1312-81-8	2
361	Латокс	Latox	***	***	3
362	Лаурины хүчил	Lauric acid	C12H24O2	143-07-7	300
363	Лейпептин	Leupeptin	C20H38N6O4 · 1/2H2SO4	103476-89-7	0.1
	Лигносульфонат	Lignosulfonic acid	C20H26O10S2	8062-15-5	800
364	/Лингийн сульфит/	Lignosulphonate, Sodium lignosulphonate	-	8061-51-6	2500
365	Лигносульфанот	Lidocaine	C14H22N2O	137-58-6	0.5
367	Лизин гидрохлорид	Lysine hydrochloride	C6H14N2O2 · 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	C6H8O7 *H2O	5949-29-1 77-92-9	500
370	Лимон хүчлийн натри	Trisodium citrate		6132-04-3 C6H5Na3O7 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	Lipopolysaccharides	-	297-473-0	0.5
373	Лити	Lithium	Li	***	0.1
374	Литийн бромид	Lithium bromide	LiBr	7550-35-8	0.05
375	Литийн гексафлорофофатын уусмал	Lithium hexafluorophosphate 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, C6H14O2	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	CH4	***	20
408	Метионин	Methionine	C5H11NO2S	63-68-3	0.05
409	Метил ацетат	Methyl acetate	CH3COOCH3	79-20-9	14
410	Метил изобутил карбинол	Methyl isobutyl carbinol MIBC	C6H14O	108-11-2	1600
411	Метил изобутил кетон	Methyl isobutyl ketone	C6H12O	108-10-1	50
412	Метил этил кетон	2-Butanone	C2H5COCH3	78-93-3	0.5
413	Метил парабен	Metylparaben	C8H8O3	99-76-3	10
414	Метил салицилат	Methyl salicylate	C8H8O3	119-36-8	10
415	Метил целлюлоз	Methyl cellulose	***	9004-67-5	50
416	Метилене дифенил диизоцианат	Methylene diphenyl diisocyanate	C15H10N2O2	101-68-8	50
417	Метилийн спирт	Methanol	CH3OH	67-56-1	60
418	Метил Пентадеканоат	Methyl Pentadecanoate	CH3(CH2)13CO2CH3	7132-64-1	0.05
419	Метилсилан	Methylsilane	CH6Si	992-94-9	5



420	МІО медиум	MIO Medium (Motility-Indole-Ornithine)	***	***	0.5
421	Мишьяак хүчлийн натри	Sodium arsenate	NaH2AsO4	10103-60-3	0.3
422	Минимиум эссеңшл орчин	Minimum Essential Medium MEM M4655, M0275	***	***	0.1
423	Молибден дисульфид	Molybdenum disulfide	MoS2	1317-33-5	0.4
424	Молибден хүчлийн аммони	Ammonium molybdate	(NH4)6Mo7O24*H2O	12054-85-2 12027-67-7	136
425	Молибден хүчлийн натри	Sodium molybdate	Na2MoO4*H2O	10102-40-06 7631-95-0	3
426	Моорийн давс	Ammonium iron (II) sulfate	(NH4)2Fe (SO4)2·6H2O	7783-85-9 10045-89-3	3
427	Мочевин	Urea	CH4N2O	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	Нафіон уусмал	Nafion 117 solution	***	31175-20-9	0.05
432	Нафтоль	Naphthole	C10H8O	135-19-3	0.01
433	Н- Нафтиленетилен диамид- гидрохлорид	N-(1-Naphthyl-ethylene diamine dihydrochloride	C10H2NHCH2NH2 *2HCl	1465-25-4	13
434	Нарсны тос	Pine oil	***	***	1200
435	Натри, кали, карбонат	Sodium, potassium, carbonate	CKNaO3	10424-09-6	1.3
436	Натрийн гексаметафосфат	Sodium hexameta phosphate	Na6P6O18	10124-56-8	80
437	Натрийн 2,6-дихлор фенолиндофенолят	2,6-Dichloroindophenol sodium salt hydrate	C12H6O2NCl2Na*xH2O	620-45-1	10
438	Натрийн азид	Sodium azide	NaN3	26628-22-8	0.1
439	Натрийн альфа олефин	Sodium alpha olefin	***	68439-57-6	0.3



440	Натрийн алюминат	Sodium aluminate	NaAlO2	1302-42-7	130
441	Натрийн арсенит	Sodium arsenite	NaAsO2	7784-46-5	0.8
442	Натрийн бисульфит	Sodium bisulfite	NaHSO3	7631-90-5	800
443	Натрийн борогидрид	Sodium borohydride	NaBH4	16940-66-2	3
				16681-89-7	
444	Натрийн бутил ксантогенат	Sodium butyl xanthate	C4H9OCS2Na	141-33-3	1300
445	Натрийн висмут	Sodium bismuthate	NaBiO3	12232-99-4	30
446	Натрийн гексан нитрокобальт	Sodium hexanitrocobalte	Na3Co(NO2)6	13600-98-1	25
447	Натрийн гептан сульфоникийн хүчил	Heptasulfonic acid sodium salt	C7H16NaO3S	22767-50-6	0.3
448	Натрийн 1 Гентансулфонат	Sodium 1 - heptanesulfonate	C7H15O3SNa	22767-50-6	0.05
449	Натрийн 1 Гексансулфонат	Sodium 1 - hexanesulfonate	CH3(CH2)4CH2SO3 Na	2832-45-3	0.05
450	Натрийн гидросульфат	Sodium hydrogen sulfate	NaHSO4	7681-38-1	300
				10034-88-5	
451	Натрийн гидросульфид	Sodium hydrosulfide	NaSH	16721-80-5	800
				207683-19-0	
452	Натрийн гипоидит	Sodium hypoiodite	NaIO	22468-64-0	0.3
453	Натрийн глуконат	Sodium gluconate	C6H11NaO7	527-07-1	120
454	Натрийн дихлороизоцианурат	Sodium dichloro isocyanurate dihydrate	C3Cl2N3NaO3 · 2H2O	51580-86-0	0.05
455	Натрийн додецил сульфат	Sodium dodecyl sulfate	NaC12H25SO4	151-21-3	500
456	Натрийн додецилベンзолын сульфонат	Sodium dodecyl benzenesulfonate	CH3(CH2)11C6H4SO3Na	25155-30-0	600
457	Натрийн иодацетат	Sodium iodoacetate	ICH2COONa	305-53-3	0.5
458	Натрийн изобутил Xanthate	Sodium isobutyl xanthate	C5H9OCSSNa		800
				25306-75-6	
459	Натрийн лаурил сульфат	Sodium lauryl sulfate	C12H25NaO4S	151-21-3	25



460	Натрийн нафтален сульфонат 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 толилтразол	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 фенолфталейн фосфат	Sodium phenolphthalein phosphate	C ₂₀ H ₁₃ Na ₅ O ₁₁ P ₂ P9875-25G	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	NaAsO2	7784-46-5	0.5
480	Натрийн селенит	Sodium selenite	Na2SeO3	10102-18-8	0.5
481	Naftion™ перфторжуулсан резин	Naftion™ 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 хөөснөнцөр шингэн	High temperature foam flushing fluid OP-10	C15H24O(C2H4O)10	84166-37-0	120
485	Неопор кей эф 2200, Хөөснөнцөр 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	K2 (HgI4)	7783-33-7	50
487	Ниацин В3	Niacin	C19H19N7O6	59-67-6	0.01
488	Нийлмэл LCM	Composite LCM	***	***	200
489	Нингидрин	Ninhydrin	C9H4O3*H2O	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	K2CO3	584-08-7	3
495	Нүүрс хүчлийн стронци	Strontium carbonate	SrCO3	1633-05-2	0.6
496	Нүүрсхүчлийн лити	Lithium carbonate	Li2CO3	554-13-2	0.3
497	Нүүрсхүчлийн натри /Техникийн сод/	Sodium carbonate	Na2CO3	497-19-8	1600
498	Нүүрсхүчлийн аммони	Ammonium carbonate	NH4HCO3	1066-33-7	0.6
499	Нүүрсхүчлийн кальци	Calcium carbonate	CaCO3	471-34-1	25
500	Нүүрсхүчлийн хар тугалга	Lead carbonate	PbCO3	1319-46-6 598-63-0	28



501	Нүүрсхүчлийн хий	Carbon dioxide gas	CO2	124-38-9	50
502	Нүүрсхүчлийн цайр	Zinc carbonate	ZnCO3	***	26
503	Нүүрсхүчлийн бари	Barium carbonate	BaCO3	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	C19H18N3NaO5S	1173-88-2	0.05
508	Оксидуудын хольц	Lithium/Nickel/Manganese cobalt oxide	LiNi0.33Mn0.33Co0.33O2	346417-97-8	0.05
509	Оксон моноперсульфат	Oxone monopersulfate	KHSO5 0.5KHSO4 · 0.5K2SO4	70693-62-8	0.05
510	Окситетрациклин гидрат	Oxytetracycline hydrate	C22H24N2O9 · H2O	6153-64-6	0.05
511	Окситетрациклин гидрохлорид	Oxytetracycline hydrochloride	C22H24N2O9 · HCl	2058-46-0	0.05
512	Окситоцин	Oxytocin	C43H66N12O12S2	50-56-6	0.05
513	Окситоцин ацетатын давс	oxytocin acetate salt	C43H66N12O12S2	50-56-6	0.05
514	Оксфендазол	Oxfendazole vetranal	C15H13N3O3S	53716-50-0	0.05
515	Октадекан	Octadecane	C18H38	593-45-3	0.1
516	Октадекадионик хүчил	Octadecadienoic acid	C18H32O2	60-33-3	0.05
517	Октаник хүчил	Octanoic acid	CH3(CH2)6COOH	124-07-2	0.05
518	Октанол	Octanol	CH3(CH2)7OH	111-87-5	0.1
519	Октиламин	Octylamine	CH3(CH2)7NH2	111-86-4	0.5
520	Олигомецин	Oligomycin	C45H74O11	579-13-5	0.5
521	Олеуропейн	Oleuropein	C25H32O13	32619-42-4	0.05
522	Омепразол антра гастролок	Omeprazole antra gastroloc	C17H19N3O3S	73590-58-6	0.05
523	О-Фталдиалдегид	O-phthalodialdehyde	C8H6O2	643-79-8	0.05
524	Осмийн тетраоксид	Osmium tetroxide	OsO4	20816-12-0	0.05



525	Органик борон	Organic boron	B[CH3COCH:C(CH3)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 шингэнний дараалтыг нэмэгдүүлэх полимер	Zwitterionic polymer encapsulation used with drill fluid	(NH2CHNH2CHCO OHNH2)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	H2O	7732-18-5	0.2
533	Азот хүчлийн паллади	Palladium nitrate dihyd-rate	Pd(NO3)2*2H2O	10102-05-3	0.1
534	Панкреатин	Pancreatin	***	***	60
535	Парадихлорбензол	1,4-Dichlorobenzene	C6H4Cl2	106-46-7	0.06
536	Парарозаналин	Pararosaniline hydrochloride	C19H18N3Cl	569-61-9	0.3
537	П-аминобензойны хүчил натрийн давс	P-aminobenzoic acid sodium salt	C17H20N3NaO4S	102418-74-6	0.05
538	Пара-формалдегид	Para Formaldehyde	HO(CH2O)nH	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	C16H17KN2O4S	113-98-4	0.05
541	Пенициллин V калийн давс	penicilline V potassium salt	C16H17N2O5SK	132-98-9	0.05
542	Пентоксифиллин	Pentoxifylline	C13H18N4O3	6493-05-6	0.05
543	Пентан	Pentane	C5H12	109-66-0	0.1
544	Пентометокси красный	Pentometoxy red	***	****	25
545	Пиросульфат натри	Sodium pyrosulfate	Na2S2O7	13870-29-6	280
546	Пепсин	Pepsin from porcine gastric mucosa	***	9001-75-6	0.05



547	Пептикеиз	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 K1	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 acid	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	Petrolum ether	***	8032-32-4	3
561	Пикриний 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	Преднизолони	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	C8H8*C6H4(C2H5)2	***	500
573	П-Нитрофенол	P - Nitrophenol	C6H5NO3	100-02-7	0.8
574	П-Нафтольбензейн	P- Naphtholbenzein	C27H18O2	145-50-6	0.5
575	Полиакриламид	Polyacrylamide PAM	(CH2CHCONH2-)	9003-04-7	1600
	Полиамиуминум	Polyaluminium	AlnCl(3n-m)	1327-41-9	1600
576	Хлорид	Chloride /PAC/	(OH)m		
577	Поливинилийн спирт	Polyvynil alcohol	(C2H4O)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 флоккулянт	Polymer Flocculant	***	9003-50-8	150
581	Полиуреа	Polyurea/Floor coatings	***	***	108
582	Полиуретан преполимер	Polyurethane prepolymer	***	***	150
583	Полифосфат натри	Sodium polyphosphate	(NaPO3)n*nH2O	***	30
584	Пропилбарабен	Propylparaben	C10H12O3	94-13-3	0.1
585	Полиэтилен	Polyethylene	H(CH2CH2)nH	9002-88-4	0.1
586	Полиэтиленгликоль	Polyethylene glycol PEG 200, 400, 4000, 10000	(C2H4O)nH2O	25322-68-3	360
587	Припой	Припой	***	***	5
588	Пропан хий	Propane gas	C3H8	74-98-6	20
	Пропилен гликоль	Propylene glycol	C3H8O2	57-55-6	200
589	Пропилийн спирт	Propyl alcohol	C3H8O	71-23-8	0.5
590					



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 -46	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 мanganез	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 /Усагч тос/	Solvent oil, Solvent	***	***	300
616	Сорбент СТРГ	Сорбент СТРГ	***	***	10
617	Сорбины хүчил	Sorbic acid	C6H8O2	110-44-1	0.1
618	Сорбитол	Sorbitol	C6H14O6	50-70-4	3
619	Сояа агар	trypcase Soya agar	***	***	1
620	Сояа казайн	Soya casein	***	***	5
621	Спектиномицин гидрохлорид	Spectinomycin hydrochloride	C14H24N2O7 · 2HCl	22189-32-8	0.1
622	Сиперметрин	Cypermethrin	C22H19Cl2NO3	52315-07-8	0.05
623	Стандарт агаар	Standart gas	O2, N2	***	30
624	Стронцийн исэл	Strontium oxide	SrO	1314-11-0	0.1
625	Сульфадиметоксин	Sulfadimethoxine	C12H14N4O4S	122-11-2	0.05
626	Сульфаметазин	Sulfamethazine	C12H14N4O2S	57-68-1	0.05
627	Сульфадиазин натрийн давс	Sulfadiazine sodium salt	C10H9N4NaO2S	547-32-0	0.05
628	Сульфосалицилын хүчил	Sulfosalicylic acid	C7H6O6S*2H2O	5965-83-3 97-05-2	0.5
629	Сульфамины хүчил	Sulfamic acid	NH2SO3H	5329-14-6	540
630	Сульфанилийн хүчил	Sulfanilic acid	4-NH2C6H4-SO3H	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	K2Sb2(C4H2O6)2 · 3 H2O	28300-74-5	36
634	Сүүний хүчил	Lactic acid	CH3CH(OH)-COOH	50-21-5 10326-41-7	10
635	Сүүн хүчлийн кали	Potassium lactate	C3H5NaO3	867-56-1	0.1
636	Стеариний хүчил	Stearic acid	C18H36O2	57-11-4	460
637	Стрептомицин сескисульфат	Streptomycin sesquisulfate	***	3810-74-0	0.05
638	Сувшил бөглөх хольц	Lost circulation material used with	(C6H7O2(OH)2O)n	**	350



639	Тальк	Talc	Mg3Si4O10(OH)2	***	3
640	Талли	Thallium	Tl	7440-28-0	0.05
641	Таннын хүчил	Tannic acid	C76H52O46	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	C12H24O3	25265-77-4	0.6
645	Теобромин	Theobromine	C7H8N4O2	83-67-0	0.05
646	Тетрабромэтан	Tetrabromoethane	C2H2Br4	25167-20-8	25
				79-27-6	
647	Тетрахлороэтилен	Tetrachloroethylene	C2Cl4	127-18-4	30
648	Тетрабромоэтилен	Tetrabromoethylene	C2Br4	79-28-7	13
649	Тетрагидрапиран	Tetrahydropyran	C5H10O	142-68-7	1.1
650	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	C4H8O	109-99-9	0.8
651	Тетрадекан	Tetradecane	C14H30	629-59-4	0.5
652	Тетралин	Tetraline	C8H12	119-64-2	0.1
653	Тетраметиламмоний гидроксид	Tetramethylammonium hydroxide	(CH3)4N(OH) · 5H2O	10424-65-4	0.1
654	Тетраноламин	Tetranolamine	(HOCH2CH2)3N	***	0.1
655	Тетра хлорэтан 1,1,1,2	Tetrachloroethane 1,1,1,2	C2H2Cl4	79-34-5	0.5
				630-20-6	
656	Тетрабутил аммоний гидроксид	Tetra n Butyl ammonium hydroxide	C16H37NO	2052-49-5	0.3
657	TISAB уусмал	TISAB solution	***	***	0.02
658	Тиабендазол урвалж	Thiabendazole reagent	C10H7N3S	148-79-8	0.05
659	Тиоглюкинат натри	Sodium thioglycollate	HSCH2COONa	367-51-1	0.05
660	Тиоглюкалат агар	Thioglycollate agar	***	***	0.05
661	Тиамин гидрохлорид	Thiamine hydrochloride	C12H17ClN4OS · HCl	67-03-8	0.05
662	Тиамин мононитрат	thiamine mononitrate	C12H17N5O4S	532-43-4	0.05
663	Тилосин Тартрат	Tylosin tartrate	(C46H77NO17)x · C4H6O6	1405-54-5	0.05
664	Тиомочевин	Thio urea	NH2CSNH2	62-56-6	600



665	Тиосульфат натри	Sodium thiosulfate	Na2S2O3	7772-98-7 10102-17-7	800
666	Тиоцетамид	Thioacetamide	CH3CSNH2	62-55-5	0.4
667	Тирпостин А9	Tyrphostin A9	C18H22N2O	10537-47-0	0.5
668	Титаны оксид	Titanium dioxide	TiO2	1317-80-2 13463-67-7	0.1
669	Титаны оксисульфат IV	Titanium IV oxysulfate	TiOSO4	13825-74-6	0.1
670	Толуол	Toluene	C6H5CH3	108-88-3	30
671	Тоос дарагч /Акрилын полимер/	Acrylic polymer	***	***	800
672	Тос цэвэрлэгч	FS Degreaser	***	***	100
673	Тосны хүчил	Oleic acid	C18H34O2	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	C16H37NO · 30H2O	1112-67-0 147741-30-8	0.5
678	Тетраэтил ортосиликат	Tetraethyl orthosilicate	Si(OC2H5)4	78-10-4	0.5
679	Теллури	Tellurium	Te	13494-80-9	0.05
680	Тетрациклин гидрохлорид	Tetracyclin hydrochloride	C22H24N2O8 · HCl	64-75-5	0.05
681	Тетрагидрафуран	Tetrahydrofuran	C4H8O	109-99-9	0.05
682	Төмөр	Ferrous	Fe	7439-89-6	25
683	Төмөр аммониум сульфат	Ammonium iron III sulfate	FeNH4(SO4)2*12H2O	7783-83-7 10138-04-2	5
684	Төмрийн исэл	Iron oxide	Fe2O3, FeO	1345-25-1 1309-37-1	18
685	Транс-4 гидрокси пролин	Trans-4 hydroxy proline	C5H9NO3	51-35-4	0.05
686	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	(C4H9O)3P	126-73-8	0.8
687	Триворекс – хүчил саармагжуулагч хуурай бодис	TRIVOREX TRIVSEAU10	CO2	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	Тринатрий 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 аммониум 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) acetylacetone	Fe(C5H7O2)3	14024-18-1	0.5
708	Цайр ацетилацетонат	Zinc acetylacetone	Zn(C5H7O2)2	108503-47-5	0.5
709	Циннаризин	Cinnarizine	C26H28N2	298-57-7	0.5



710	Цианокобаламин В12	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	Үс зөөлрүүлэгч	Trilon B	***	19019-43-3; 2836-32- 0; 64-02-8; 141-53-7; 5064-31-3	126
720	Үс 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 бистийн хэмжээг тогтвортжуулагч	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	Устэрөгчийн хэт исэл	Hydrogen peroxide	H2O2	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	Үргийн стандарт	Protein standard	-	9048-46-9	0.5
732	Үр ашиг өндөртэй шингэрүүлэгч	Thinner	***	***	136
733	Фенантролин	1,10-phenanthroine	C12H8N2	66-71-7 5144-89-8	0.1
734	Фенол /карболын хүчил/	Phenol	C6H5OH	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	C6H8N2	95-5-45	0.3
737	Ферройн	Ferroin	C36H24FeN62+	14634-91-4	5
738	Ферроцианид III төмөр	Iron(III) ferrocyanide	Fe4[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 цацуулагчгүй барьцаалдуулагч	Bloomess anticollapse agent	C9H8K2O4*SiO2	***	150
743	Флуоресцент цайруулагч урвалж	Albaflow FFA	***	***	30
744	Формалин	Formaldehyde	HCHO	50-00-0	85
745	Формат аммони	Ammonium formate	CH5NO2	540-69-2	125
746	Фосфатын стандарт	Phosphate standart solution	PO4	***	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 аммоний 1зам	Ammonium phosphate	(NH4)3PO4	10361-65-6	5
750	Фосфор хүчлийн аммоний 2зам	Monoammonium phosphate	NH4H2PO4	7722-76-1	3
751	Фосфор хүчлийн аммоний 2зам	Diammonium phosphate	(NH4)2HPO4	7783-28-0	3
752	Фосфор хүчлийн кали 1зам	Monopotassium phosphate	KH2PO4	7778-77-0	3
753	Фосфор хүчлийн кали 2зам	Dipotassium phosphate	K2HPO4	7758-11-4 16788-57-1	3
754	Фосфор хүчлийн кальци	Tricalcium phosphate	Ca3O8P2	7758-87-4	2.4
755	Фосфор хүчлийн кальци 1зам	Monocalcium phosphate	Ca(H2PO4)2	7758-23-8 10031-30-8	1.8
756	Фосфор хүчлийн кальци 2зам	Dicalcium phosphate	CaHPO4	7757-93-9 7789-77-7	0.7
757	Фосфор хүчлийн натри 1зам	Monosodium phosphate	NaH2PO4	7558-80-7 10049-21-5	0.8
758	Фосфор хүчлийн натри 2 зам	Disodium phosphate	Na2HPO4	7758-79-4 10028-24-7 7782-85-6 10039-32-4	0.8
759	Фосфорын хүчил	Phosphoric acid	H3PO4	7664-38-2	760
760	Фосфор вольфрамын хүчил	Phosphotungstic acid	H3[P(W3O10)4]	12501-23-4	0.8
761	Фосфорын исэл	Phosphoric acid	P2O5	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	C8H5NO2	85-41-6	0.4



766	Фтор стандарт	Flouride standard solution	F-	-	0.02
767	Фторт аммони	Ammonium flouride	NH4F	12125-01-8	3
768	Фторт кали	Potassium flouride	KF*2H2O	13455-21-5 7789-23-3	2.4
769	Фторт натри	Sodium fluoride	NaF	7681-49-4	1.8
770	Фторт устэрөгч	Hydroflouric acid	HF	7664-39-3	8
771	Фуксин суурьлаг	Fuchsine basic	C20H17N3-Na2O9S3	3244-88-0	0.4
772	Фуксин хүчиллэг	Fuchsine acid	C20H17N3-Na2O9S3	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 тугалгын исэл	Lead oxide	PbO	1317-36-8	160
777	Хартугалга стандарт	Lead	Pb	7439-92-1	1.5
778	Хатуулаг сайжруулах өтгөрүүлэгч	Aus-DetXtra	***	7732-18-5	80
779	Хексафлоринь – Нүд угаагч шингэн бодис	Hexafluorine	***	***	50
		LMPE.FA, KLMFA, LPMF6, LMPE.FA.TXP, DAPF, EDAPF,			
780	Хлорал гидрат	Chloral hydrate	C2H3Cl3O2	302-17-0	0.3
781	Хлорамин	Chloramine	NH2Cl	10599-90-3	235
782	Хлорампеникол	Chloramphenical	C11H12Cl2N2O5	56-75-7	0.05
783	Хлоротетрациклин гидрохлорид	Chlorotetracycline hydrochloride	C22H23ClN2O8 · 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	KClO3	3811-04-9	25
787	Хлорт аммони	Ammonium chloride	NH4Cl	12125-02-9	85
788	Хлорт бари	Barium chloride dihydrate	BaCl2	10361-37-2	180



				10326-27-9	
789	Хлорт бензол	Chlorobenzene	C6H5Cl	108-90-7	3
790	Хлорт зэс	Copper (II) chloride	CuCl2	7447-39-4 10125-13-0	1.8
791	Хлорт кадми	Cadmium chloride	CdCl2	10108-64-2 7790-78-5	3.6
792	Хлорт кали	Potassium chloride	KCl	7447-40-7	360
793	Хлорт кальци	Calcium chloride	CaCl2*2H2O	10035-04-8	900
				10043-52-4	
				22691-02-7	
				25094-02-4 7774-34-7	
794	Хлорт кобальт	Cobalt chloride	CoCl2*6H2O	7791-13-1	28
				7646-79-9	
				16544-92-6	
795	Хлорт лантан	Lantanium chloride	LaCl3	10099-58-8	3
				10025-84-0	
796	Хлорт лити	Lithium chloride	LiCl2	7447-41-8	8
797	Хлорт магни	Magnesium chloride	MgCl2*6H2O	7791-18-6	1800
				7786-30-3	
798	Хлорт мангтан	Manganese chloride	MnCl2*4H2O	13446-34-9	36
				38639-72-4	
				7773-01-5	
799	Хлорт натри	Sodium chloride	NaCl	7647-14-5	500
800	Хлорт никель	Chloride nickel	NiCl2	7718-54-9	3
				7791-20-0	
801	Хлорт сурьма	Antimony chloride	SbCl3	10025-91-9	3
802	Хлорт хартугалга	Lead chloride	PbCl2	7758-95-4	5
803	Хлорт хөнгөнцагаан	Aluminium chloride	AlCl3	7446-70-0	320
				10124-27-3	
				7784-13-6	
804	Хлорт цагаантугалга	Stannous chloride	SnCl2*2H2O	10025-69-1	80
				7772-99-8	



805	Хлорт цагаан алтны хүчил	Chloroplatinic acid	H2PtCl6 ZnCl2	16941-12-1 7646-85-7 29426-92-4	1.8 820
806	Хлорт цайр	Zincium chloride			
807	Хлорт цези	Cesium chloride	CsCl	7647-17-8	0.8
808	Хлорт цери	Cerium trichloride	CeCl3	7790-86-5 18618-35-8	0.6
809	Хлорт циркон	Zirconium chloride	ZrOCl2	7699-43-6 13520-92-8 10026-11-6	0.3
810	Хлорт этилен	Tetrachloroethylene	C2Cl4	127-18-4	9
811	Хлорогений хүчил	Chlorogenic acid	C16H18O9	327-97-9	0.5
812	Хлорт неодин 25гр	Neodymium(III) chloride hexahydrate	NdCl3	10024-93-8	0.5
813	Хлорт синнамол	Cinnamyl chloride	C6H5CH=CHCH2Cl	2687-12-9	0.5
814	Хлорформ	Chloroform	CHCl3	67-66-3	18
815	Хлорхог хүчлийн натри	Sodium chlorite	NaOCl2	***	25
816	Хлорын давхар ислийн уусмал	Chlorine dioxide solution	***	7647-01-0, 7732-18-5	16
817	Хлорын хүчил	Chloric acid	HClO3	7790-93-4	38
818	Хлорын шохой	Calcium hypochloride	Ca (ClO)2	7778-54-3	850
819	Холин битартрат	Choline bitartrate	C9H19NO7	87-67-2	0.05
820	Холин хлорид	Choline chloride	C5H14ClNO	67-48-1	0.4
821	Холимог хий	Mixed gas	Ar-N2	-	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	Al2O3	1344-28-1	600
828	Хөнгөнцагааны суурь	Aluminium hydroxide	Al (OH)3	21645-51-2	87
829	Хөнгөрүүлэгч бодис	Lightening agent	***	***	480



				1313-59-3 7727-37-9	
	Уусгагч бодис	Leaching agent	Compound substance	3047-33-4 1305-78-8 1332-37-2	800
830					
831	Хөөс дарагч бодис	Antifoaming agent	(C3H6O·C2H4O)x	9003-11-6	380
		Aus-Grip (Eco part A)		9082-00-2	240
	Хөөсрүүлэгч бодис	Aus-Grip (Eco part B)	***	9016-87-9	
832					
		Water propylene glycol	H2OCH3CH(OH)	7732-18-5	276
	Хөргөх шингэн	Хөөгүйжүүлэгч будаг	CH2OH	57-55-6	
833		Нэмэгдэл хольц			
834	Хром	Chromium	Cr	***	105
		Chrome green			280
835	Хром ногоон	/Chromium III oxide/	Cr2O3	1308-38-9	
836	Хромат кали	Potassium chromat	K2CrO4	7789-00-6	0.5
837	Хромотропийн хүчил	Chromotropic acid	C10H8O8S2	148-25-4	0.3
838	Хромотрофик хүчлийн натри	Chlomotropic acid disodium Salt Dihydrate	C10H8O8S2*2H2O*2Na	5808-22-0	0.1
839	Хромын диоксид	Chromium dioxide	CrO2	12018-01-8	0.1
840	Хромын исэл	Chromium (III) oxide	Cr2O3	1308-38-9	0.3
841	Хром хар хөх индикатор	Chromium black blue /Хромовый темно-синий/	C16H19ClN2Na2O9 S2	1058-92-0	0.08
842	Хуванцар бөмбөлөг	Plastic bead			100
843	Хурган чихний натри	Sodium oxalate	Na2C2O4	62-76-0	30
844	Хурган чихний хүчил	Oxalic acid dihydrate	HOCOCOOH*2H2O	6153-56-6	146
845	Хурган чихний хүчлийн аммони	Ammonium oxalate	(NH4)2C2O4*H2O	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	HOCOCOOH*2H2O	6153-56-6	0.5
848	Хурган чихний хүчлийн фиксанол	Oxalic acid dehydrate Fiksinol 0.1N	HOCOCOOH*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	Ag2SO4	10294-26-5	3
864	Хүхэр хүчлийн натри	Sodium sulfate	Na2SO4	7757-82-6 7727-73-3	360
865	Хүхэр хүчлийн никель	Nickel sulfate	NiSO4	7786-81-4 10101-97-0 10101-98-1	120
866	Хүхэр хүчлийн төмөр	Ferric sulfate	FeSO4 Fe2(SO4)3	7720-78-7 10028-22-5 7782-63-0	500
867	Хүхэр хүчлийн хром	Chromium sulfate		19512-13-1 CrSO4*5H2O Cr2(SO4)3 • 12H2O 15928-77-5	160
868	Хүхэр хүчлийн цайр	Zinc sulfate	ZnSO4*7H2O	7446-20-0 7446-19-7 13986-24-8 7733-02-0	1960
869	Хүхэр хүчлийн цери	Ceric IVsulfate	Ce(SO4)2	13590-82-4 10294-42-5	0.8
870	Хүхэр цэвэрлэгч	H2S scavenger			80
871	Хүхэрлэг хүчлийн натри	Sodium sulfite	Na2SO3	7757-83-7	900
872	Хүхэрлэг хүчлийн цайр	Zinc sulfite	ZnSO3	7488-52-0	28
873	Хүхэрт натри	Sodium sulfide	Na2S	1313-84-4 1313-82-2	8600
874	Хүхэрт устөрөгч	Hydrogen sulfide	H2S	7738-06-4	800
875	Хүхэр хүчлийн манганд	Manganese sulfate	MnSO4*H2O	10034-96-5 10101-68-5 7785-87-7	800
876	Хүхэр хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminum sulfate hydrade	Al2(SO4)3	7784-31-8	50



877	Хүхэр хүчлийн хөнгөнцагаан	Aluminium sulfate anhydrous	Al2(SO4)3	100-43-01-3	280
878	Хүхэр S - стандарт	Sulfur	S	7704-34-9	0.5
879	Хүхрийн оксид	Sulfur oxide	SO2	7446-09-5	0.05
880	Хүхрийн хүчил стандарт уусмал	Sulfuric acid, Analytical concentrate	H2SO4	7664-93-9	0.5
881	Хүхрийн хүчлийн фиксональ 0.1н	Sulfuric acid Fiksinal 0,1N	H2SO4	7664-93-9	0.5
882	Хүхэр хүчлийн магни фиксонаал	Magnesium sulfate fiksonal	MgSO4	13778-97-7	0.5
883	Хүхэр хүчлийн цери стандарт	Ceric sulfate	CeSO4	***	0.5
884	Хүчилтөрөгч гаргагч	Oxygen scavenger	***	***	50
885	Хүчилтөрөгчийн хий	Oxygen gas	O2	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 granulaf	Sn	7440-31-5	28
891	Цагаантугалганы хүчлийн натри	Sodium stannate trihydrate	Na2SnO3·3H2O	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
	Цахиур вольфрамын хүчил	Silicotungstic acid H4[W12SiO40]		12027-38-2	3.6
903					
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	CNCI	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	Kсантогенат 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	(CH3CO)2O	108-24-7	0.8
926	Цууны хүчил	Acetic acid	CH3COOH	64-19-7	1240
	Цуглуулагч	Aero MX5149 Promoter, Aero MX5155 Promoter, Aerofloat MX-505 Promoter	***	***	1500
927					
928	Цэвэрлэгээний бодис	Fount cleaner, 10л	***	***	85
929	Цэвэрлэгээний нэмэлт бодис	Cleanup additive	C7H15COONaC12H25SO4Na(CH3)2CH 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
	Шар металын зэврэлтийг удаашруулагч нэгдэл	Corrosion Inhibitor for yellow metals Sodium Tolytriazole, Sodium Hydroxide	***	64665-57-2 1301-73-2	760
932					
933	Шар цусан давс	Potassiumferrocyanide	K4Fe(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	Cl2, /Cl/	7782-50-5	130
939	Шингэрүүлэгч	Liqui-Sperse	***	***	140
940	Шоргоолжны хүчил	Formic acid	HCOOH	64-18-6	240
941	Шүүгсийн бууруулагч бодис	AMC Pac L	***	9004-32-4	130
942	Шүүх материал	Sponge Iron Dearerator	***	***	120
943	ЭДТА хүчил	Ethylenediaminetetraacetic acid	C10H16N2O8	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	Эластоспрей X	Elastospray KН 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 · Na2CO3	8007-09-8	0.5
967	Янтарын хүчил	Succinic acid	HOCOCH2-CH2COOH	110-15-6	0.1
968	1,1 дифенилгидразин	1,1 Diphenyl hydrazine	C12H12N2	***	0.5
969	1,5 дифенилкарбазид	1,5 Diphenylcarbazide	C13H14N4O	140-22-7	0.05
970	1-октен 3 ил ацетат	1-octen 3-yl acetate	C10H18O2	10/6/2442	0.05
971	1,5-Динитронафтелин	1,5-Dinitronaphthalene	C10H6(NO2)2	605-71-0	0.1
972	17а-Этинилестрадиол	17a-Ethyneestradiol	C20H24O2	57-63-6	0.1
973	2-Аминофорен	2-Aminofluorene	***	153-78-6	0.05
974	2,4 Дихлорофенокси цууны хүчил	2,4 dichlorophenoxyacetic acid	Cl2C6H3OCH2CO2H	94-75-7	0.05
975	2,4,6-Трис диметиламинометил фенол	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	[(CH3)2NCH2]3C6H2OH	90-72-2	0.05
976	2,6 пиридин дикарбоксилийн хүчил	2,6 pyridinedicarboxylic acid	C7H5NO4	499-83-2	0.05
977	2-Фенилэтанол	2-Phenylethanol	C8H10O	60-12-8	0.1
978	2-Феноксиэтанол	2-Phenoxyethanol	C6H5OCH2CH2OH	122-99-6	0.1
979	2 Хромт хүчлийн кали	Potassium dichromat	K2Cr2O7	7778-50-9	3
980	2 - Хромт хүчлийн натри	Sodium dichromat dihydrate	Na2Cr2O7*2H2O	7789-12-0 10588-01-9	0.8
981	2 Этоксиэтанол	2-Ethoxyethanol	C4H10O2	110-80-5	0.5
982	2,2,4-Триметилпентан	2,2,4-Trimethylpentane	C8H18	540-84-1	0.1
983	2,3,5 Трифенилтетразолиум хлорид	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride	C19H15ClN4	298-96-4	0.1
984	2,4 – Дибромо ацетофенон	2,4 – Dibromo acetophenone	BrC6H4COCH2Br	99-73-0	0.1
985	2,4 - Динитрофенол	2,4 - Dinitrophenol	(O2N)2C6H3OH	51-28-5	0.1
986	2,4 Динитрофторбензен	2,4 Dinitrofluorobenzene	(O2N)2C6H3F	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 - Dichlorophenolindophenol 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 - Тиобарбитурыйн 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	Trichloracetic acid	Cl3CCOOH	76-03-9	8
1000	3,5-Динитросалициалын 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-pentanon	(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 Форт 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	Антикоагулант	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	Benzalkonium chloride	Benzalkonium 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		76-22-2	60
			C10H16O	464-49-3	
				464-48-2	
1029	Canned Fireplace Fuel /Gel Fuel /	CannedFireplaefFuel /Gel Fuel/	***	***	250
1030	CCDA сонгомол урвалж	CCDA Selective Supplement		302-95-4	0.1
			***	62893-20-3	
				1397-89-3	
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 Escайд-110	Diluent Escайд-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 PlusTM	Dust Foam PlusTM /Nalco Dust chemical/	Compound substance	***	750
1049	Elisa HRP субстрат	Elisa HRP substrate	***	9003-99-0	0.05
1050	ENDO agar	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	Flosperse 3031BH	Flosperse 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 ProTM 610 хөөсрүүлэгч	Nalco Froth ProTM 610	Compound substance	***	1500
1060	Froth ProTM 710 хөөсрүүлэгч	Nalco Froth ProTM 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	L-Аспарагин	L-Asparagine	C4H8N2O3	70-47-3	0.1
1075	L-Cysteine	L-Cysteine Sulfur-containing amino acid	HSCH2CH(NH2)CO ₂ H	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	Маннитолagar	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 Arap	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 /Cytac/	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 KPAM	Polyacrylamide potassium KPAM	(C3H6O2)n. (C3H5KO2)m	25608-12-2	230
1114	Протейназ К	Proteinase K	***	39450-01-6	0.1
1115	Поликарбоксилат бодис	Polycarboxylate super- plasticizer	***	27599-56-0, 7732185	500
1116	Polyethyline glycol mono methallyl ether	Polyethyline 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 Agar	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 Агар	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 Агар	Triple Sugar Iron Agar	***	***	0.1
1053	TRI Reagent®	Trireagent DNA, RNA, Protein	***	108-95-2 593-84-0	0.1
1054	Tryptone soy Агар	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 агар	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	Orepred® D-275 Defoamer	Orepred® 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	Kooler tek 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



	Мелибиос	D-Melibiose	C13H22O11	585-99-9	0.8
1081		63630-50G	C12H22O11		
	Хемин	Hemin		16009-13-5	0.1
1082		H9039-100G	C34C32CeFeN4O4		
	Эозин	Eosin		15086-94-9	0.3
1083		E4009-25G	C20H8Br4O5		
	Флука	Fluka	***	***	25
1084		55678-500G-F			
	Азот хүчлийн ванадат	Sodium metavanadate	NaVO3	13718-26-8	0.6
1085					
1086	Азот хүчлийн циркон	Zirconium nitrate	Zr(NO3)4	13746-89-9	1.3
		Lanthanum(III) nitrate hexahydrate	La(NO3)3 · 6H2O	10277-43-7	0.05
1087					
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) sulfate	(NH4)2Fe(SO4)2*6H2O	10138-04-2	0.5
1094	Азотын оксидаан 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 0,1н	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	YH-362	YH-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/Изоамилын 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	Зууратгай чанар бууруулагч полидиметил аммоний 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 quartz sand	SiO ₂	****	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	Хатууруулагч, Отвердитель ИзоМТГФА	Methyltetrahydrophthalic Anhydride	****	11070-44-3	120
1118	Хурдасгагч, Алкофен	2,4,6 tris-(dimethylaminomethyl) 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 bathing enzyme	***	***	136
1123	Дүүргэгч	Resins/Polymers fillers	***	***	160
1124	Бактерцид	Bactericide/preservative agent	C9H6N2S3	***	82
1125	Суурьшуулагч	Basifying/batting agent	***	***	64
1126	Тос авагч	Nonionic /anionic degreasing agent	***	***	265
1127	Сэргээх бодис	Sodium bisulphite	NaHSO ₃	7631-90-5	115
1128	Органик бор	Organic boron crosslinker	B(CH ₃)COCH:C(CH ₃ O) ₄	150-46-9	67
1129	Хагалгааны ан цав үүсгэх бодис	Drag reducer used in fracturing fluids	(C ₃ H ₅ NO) _n *H ₂ O	8030-30-6	6
1130	Газрын тосны нөхөн сэргээлтэнд зориулсан HRX-01 шүлт	Surface active agent	C ₁₆ H ₃₃ NO ₂ , KCl, H ₂ O	151-21-3	105
1131	Хагаралд хэрэглэх хөөс намжаагч нэмэлт бодис	Defoamer for fracturing	CH ₃ (SiOH) ₃	900-65-9	12



1132	Магнийн карбонат	Magnesium carbonate	MgCO3	546-93-0	1
1133	Нийт азот тодорхойлох урвалж	Total nitrogen TNT kit	N2	7727-37-9	0.5
1134	Танини ханд	Tannin extract	C76H52O46	1401-55-4	62
1135	Терпений тос	Terpinen oil	C10H18O	562-74-3	27
1136	О-о-дибутил дитиофосфат аммоний давс	O-o-diisobutyl dithiophosphate	(C4H9O)2PS2NH4	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	Тунадажуулагч бодис	Coagulant aid	(CH2CHCONH2)n	9003-05-8	230
1141	Керосин /уусгагч/	Distillates(petroleum) ESCAID110	CnH2n	64742-47-8	560
1142	Өрмийн алхны тос	AMC hammer oil	Highly refined parafinic 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	[C6H7O2(OH)3x(OC 2H5)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	C7H15NOS	55860-53-2	650
1149	Монометиламин нитрат	Monomethylamine nitrate	CH3NH2	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	Үусгалт хурдаасгагч	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	Ferroin 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	Линалүүл	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	Брилиант 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 /Ctystalluiolet	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	Граммын будаг	Gramm's stain	***	***	0.1
1204	Метилийн шар	Methyl yellow	C14H15N3	60-11-7	0.015
1205	Индигокармин	Indigocarmine	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	Кристаллвойлет	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	C10H7NHCH2CH2 NH2*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	Парааминоbenзойны 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	C12H17ClH4OS-H	59-43-8	0.01
1222	Тимол	Thymol	C10H14O	89-83-8	0.01
1223	Тимолфталейн	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	C34H24N6Na4-O14S	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	Фенолфталейн	Phenolphthalein	C20H14O4	77-09-8	0.03
1230	Флуорексон	Fluorexon	C30H26N2O13	1461-15-2	0.06
1231	Шүлтийн хөх 6Б	Щелочной голубой 6Б Alkabiblue 6B solution	C37H29N3O3S	6-09-07-356-75	0.09
1232	Эрихром хар	Erochrome black T	HOC10H6N*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	C ₈ H ₁₈ O	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	Ванадий V- стандарт	Vanadium	V	7440-62-2	0.5
1246	Вольфрам W- стандарт	Wolframe	W	7440-337	0.5
1247	Гидранил уусмал	Hydralanal 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	Индий	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	KJ ₃ O 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	HIO 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	K2Cr2O7	7778-50-9	0.5
1265	Калийн перманганат стандарт усмал	Potassium Permanganate Standart solution	KMnO4	7722-64-7	0.5
1266	Калийн перманганатын фиксиналь	Potassium permanganate fiksinal	KMnO4	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, NH4	-	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	Мангани Mn – стандарт	Manganism Standart	Mn	***	0.5
1273	Метол	Metol	C7H9NO 1/2H2SO4 (C7H10NO)2SO4	55-55-0	0.3
1274	Метиленбисакриламид	N,N'-Methylenebisacryl amide	(CH2=CHCONH)2CH2	110-26-9	0.5
1275	Мовиол	Mowiol	[-CH2CHOH-] _n	9002-89-5	0.2
1276	Молибден Mo- стандарт	Molybdenum Standart	Mo	7439-98-7	0.5
1277	Моноэтаноламин	Monoethanolamine	C2H7NO	141-43-5	30
1278	Мотилити Индол Лизин орчин	Motility-Indole - Lysine Medium (Mil Medium)	-	-	0.2
1279	Моорын давсны фик/0,1н	Mohr's salt 0.1N *6H2O	FeSO4*(NH4)2SO4	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	AgNO3	7761-88-8	0.5
1282	Мөнгөний нитратын фиксонал	Silver nitrate, Analytical fiksonal	AgNO3	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	NaIO4	7790-28-5	0.1
1288	Неомицин трисулфат гидрат	Neomycin trisulfate hydrate vetranal	C23H46N6O13 · 3H2SO4 · xH2O	1405-10-3	0.05
1289	Никотинамид (ниацинамид)	Nicotinamide niacinamide	C6H6N2O	98-92-0	0.05
1290	Никель Ni –стандарт	Nickel	Ni	7440-02-0	0.5
1291	Нитратын стандарт	Nitrate standart solution	NO3	***	0.5
1292	Нитритын стандарт	Nitrite standart solution	NO2	***	0.5
1293	Нүүрс хүчлийн кали фиксиаль	Potassium carbonate Fiksinal 0.1N	K2CO3	584-08-7	0.5
1294	Пентаметокситрифенил карбинол	Pentamethoxy triphenyl Carbinol	C24H26O6	80202-77-3	0.5
1295	Салицин	Salicin	C13H18O7	138-52-3	1
1296	Селен Se – стандарт	Selenium	Se	7782-49-2	0.5
1297	Сульфат стандарт	Sulfate standard	SO4-	-	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 standard	Sr	7440-24-6	0.5
1301	N, N, N', N' Тетраметил этилендиамин	N, N, N, N'-Tetramethyl ethylenediamine	C6H16N2	110-18-9	0.5



1302	Тиосульфат натри стандарт уусмал	Sodium thiosulfate Analytical concentrate	Na2S2O3	7772-98-7	0.5
1303	Тиосульфат натри фиксанол	Sodium thiosulfate fiksinal	Na2S2O3	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	NH4Cl	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	ZnCl2	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	SO2	***	0.5
1317	Хүчилтөргчийн стандарт	Oxygen	O2	***	0.3
1318	Целлулоз микроталст	Cellulose microcrystalline	(C6H10O5)n	9004-34-6	0.05
1319	Стандарт загварууд	Standards	***	***	0.6
1320	Эрлихийн уусмал	Ehrlich's solution	C16H14O6	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	C22H19Br2NO3	52918-63-5	250



1323	Сумицидин Сумипланта	Fenvalerate	C25H22ClNO3	51630-58-1	200
1324	Каратэ, МКС, ЕС Каратокс, Брейк, МЭ Самум КЭ, Молния, КЭ	Lambda-cyhalothrin	C23H19ClF3NO3	91465-08-6	500
	Кинмикс, КЭ Кинтар, Залп, КЭ Цунами, КЭ Фаскорд КЭ	Cypermethrin	C22H19Cl2NO3	52315-07-8 67375-30-8	120
1325	Шарпей, МКЭ, Фастак ЕС				
1326	Актеллик, КЭ	Pirimiphos-methyl	C11H20N3O3PS	29232-93-7	155
	Актара, ВДГ	Thiamethoxam	C8H10ClN5O3S	153719-23-4	250
1327	Тиара, КС				
	Биотлин, ВРК Табу, ВСК, Имидамекс, Эсперо КС, Командор ВРК Престижитатор КС	Imidacloprid	C9H10ClN5O2	138261-41-3	120
1329	Тиаклоприд	Thiacloprid	C10H9ClN4S	111988-49-9	250
1330	Матрин	Matrine	C15H24N2O	519-02-8	300
1331	Эмамектин бензоат	Emamectin benzoate	C56H81NO15	155569-91-8	80
1332	К-Обоиль, КЭ	Deltamethrin	C22H19Br2NO3	52918-63-5	80
				20859-73-8	40
1333	Дакфосал, ТАБ	Aluminium phosphide/AIP	****		
1334	Алиот, КЭ, Искра М, КЭ	Malathion	C10H19O6PS2	121-75-5	30
1335	Мухоед Провотокс, Г Террадокс	Diazinon	C12H21N2O3PS	333-41-5	40
1336	Сэмпай КЭ	Fenvalerate	C25H22ClNO3	66230-04-4	50
1337	Сирроко, КЭ	Dimethoate	C5H12NO3PS2	60-51-5	25
1338	Tempo, SC	Cyfluthrin	C22H18Cl2FNO3	68359-37-5	60
1339	Тиара	Tiametoksam	C8H10ClN5O3S	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	Дифлубензурона 125г/л+имидацло прида 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	Metsulfuron- methyl		74223-64-6	44
	Алмазис, ВДГ		C14H15N5O6S		
1347	Магнум, ВДГ				
1348	Фенизан, ВР	Dicamba, Chlorsulfuron	C8H6Cl2O3; +C12H12ClN5O4S	1918-00-9; 64902-72-3	45
	Глифосат, Раундап ВР, Спрут экстра, ВР, Торнадо, Глиомекс, ВР	Glyphosate	C3H8NO5P	1071-83-6	900
1349	Пумасупер, ЭМВ	Fenoxyaprop-P- ethyl	C16H12ClNO5	71283-80-2	200
	Овсюген Экспресс, КЭ, Фурэкс, КЭ, Ластик экстра, КЭ, Фенсок, EW				
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	Metribuzin Метрибузин	C8H14N4OS	21087-64-9	55
	Метримекс, ВДГ				
1353	Реглон, ВР, Суховей, ВР	Diquat Дикват	C12H12 Br2 N2	85-00-7 2764-72-9	66
1354	Рапсан, ВР	Clopyralid, Picloram	C6H3Cl2NO2; +C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	55
	Хакер, ВРГ				
1355	Кассиус, ВРП	Rimsulfuron	C14H17N5O7S2	122931-48-0	46
1356	Форвард, МКЭ	Quizalofop-p- ethyl	C19H17ClN2O4	100646-51-3	54
	Миура, КЭ				



1357	Дротик, ККР	2,4-D 2-ethylhexyl ester	C16H22Cl2O3	1928-43-4	35
1358	Эстамп, КЭ	Pendimethalin	C13H19N3O4	40487-42-1	36
	Гоал 2Е, КЭ	Oxyfluorfen	C15H11ClF3NO4	42874-03-3	45
1359	Гаур, КЭ				
1360	Балерина, СЭ Балерина супер, СЭ	Florasulam	C12H8F3N5SO	145701-23-1	50
1361	Галион, ВР	Клопирапид, +пиклорам	C6H3Cl2NO2; C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	20
1362	Базагран, ВР	Bentazone	C10H12N2O3S	25057-89-0	40
1363	Пурестар	Глифосат + сафлуфенацил	C3H9C3H9; 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, +Клоквантосет – мексил,	C18H16ClNO5; C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	45
1369	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок-сипрапанол	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	Флуроксиpir	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	C8H6C12O3; 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	Оксифлуорfen	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, ВГР	Имазапир	C13H15N3O3	81334-34-1	80
1385	Фенсок, EW Феноксапрон-П-этил, Феноксон 100, КЭ Тайгер 100, КЭ	Fenoxyprop-P 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 BTK	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki BTK	****	***	600
1391	Сульфосат	Сульфометурон- метил, +глифоса- т, 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, OD	Флукарбазон + клодинафоп-пропаргил,	C12H11F3N4O6S; C17H13ClFNO4	181274-17-9; 105512-06-9	25
1398	Флора, WP	MCPA, +флорасулам	C9H9ClO3; C12H8F3N5O3S	94-74-6; 145701-23-1	30
1399	Хиза, ЕС	Хизалофон-П-метил	C16H13ClF3NO4	69806-40-2	30
1400	Күиза, ЕС, Хизалофон-П-этил	Күизалофон-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	Metalaxyd	C15H21NO4	57837-19-1	50
1407	Споргон	Prochloraz	C15H16Cl3N3O2	67747-09-5	90
1408	Бромадиолон	Bromadiolone	C30H23BrO4	28772-56-7	81
	Бродимон	Bromadiolon			
	Бромадиолон RB				
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	Аллюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	C18H14N2Na2O8S2	25956-17-6	65



1414	Примадонна, СЭ	2,4Д (2этэилгексилый 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	fluroxypyr-metyl (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 + флорасулм	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, WP	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, WP	Диметоморф, 50%	C21H22ClNO4	110488-70-5	25
1430	Кабро тем, WG	Пираклостробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	C19H18ClN3O4; C21H22ClNO4	175013-18-0; 110488- 70-5	20
1431	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, +пираклостроби н	C1H6N2S4Zn; C19H18ClN3O4	9006-42-2; 175013- 18-0	12
1432	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол+ пираклостробин	C17H13ClFN3O; C19H18ClN3O4	133855-98-8; 175013- 18-0	10



1433	Абакус ультра	Эпоксионазол+ 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 +тритиконазол +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	Прохлораз	C15H16Cl3N3O2	67747-09-5	8
1447	Метамил МЦ	Манкоцеб , Металаксил	C15H21NO4	57837-19-1	6
1448	Проксима КС	Азоксистробин, Тебуконазол, Флудиоксонил	C22H17N3O5 C16H22ClN3O C12H6F2N2O2	131860-33-8 107534-96-3 131341-86-1	80
1449	ХЭФК	Этелефон	C2H6O3C1P	16672-87-0	60
1450	Шүвтрийн шүү /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммоний 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	Аммоний 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 (26-18-0) /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%, Мangan (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	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%	(NH2)2CO	***	100
1472	Аммофос	Азот -12%; Фосфор -52%	N, P2O5	***	200
	Нитрофоска	азот (N-8-52%,); фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	N; P2O5; K2O	***	180
1473					
1474	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	N; P2O5; K2O	***	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%, Шүйтэрийн шүү 18%	NO3 NH4 NH4NO3		250
1478	Амко KTS	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K2O, S	***	100
1479	Амко –Yр тариа	Нийлмэл бордоо	MgO, Mn, Cu	***	200
1480	Амко-Төмс	Нийлмэл бордоо	NO3, NH4, NH4NO3, P2O5, K2O, SO3	***	100
1481	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур	H4SiO4	***	0.005
1482	Диаммофоска	Азот -10%; K2O -26%; P2O5 - 26%- ээс багагүй		***	300
1483	МИМО эрдэс бордоо	Нийлмэл бордоо	SiO2, Al2O3, CaO, MgO, K2O, Fe2O, MnO, Na2O, P2O5	***	5

2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний биелэлт

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлүүд	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 хүчилттай болгох	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 буулгальт		
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 техникийдийг жил бүр үзлэгт хамруулах Тоос, широо 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.	
Хөрсон бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт				
Шатах, тослох материал, нефтийн бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчиж, ахуйн хог хаягдаар хөрс бохирдох	Хөрсний бохирдоос 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 зайлзуулж 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 хэвшиүүлэх 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 хөрсийг “Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрсний хуулалт MNS 5916:2008”-д заасны дагуу хөрсний ялзмагт давхаргаас хамаарч хөрсийг хуулж, тусад нь хадгалах	Хөрсон бүрхэвч	Төслийн талбайн ногоон байгууламжийн хэрэгжилтийг Хавсралт №06 зураг оруулав.
Асгаралтын иж бүрдэл ашиглах	Шатах тослох материал асгарсан тохиолдолд асгаралтын иж бүрдэл байршуулах	Агуулахын хэсэгт	
Химийн бодисын асгаралтын улмаас хөрсон бүрхэвч бохирдох, хөрсний микроорганизмд нөлөөлөх	Бодисыг их хэмжээгээр асгарахаас болгоомжилж үргэлжийн хянуур ажиллах Асгарсан тохиолдолд ХАЛМ (MSDS)-д заасны дагуу яяралтай 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.



	Химиин 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

Химиин бодисын хадгалалт, тээвэрлэлтээс үсэх, тоосжилтоос шалтгаалан төслийн талбайн ургамал нөмрөг дорийтох	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.
Химиин бодисын хадгалалтын явцад гүний усны эх үүсвэр бохирдох	Химиин бодисын хадгалалт тээвэрлэлтэд болон шатах тослох материал болон нефтийн бүтээгдэхүүний бохирдол үүсгэхээс зайлсхийх	Зам талбай болон ногоон байгууламжийн усалгаа	Ус хэмнэх
	Борооны ус хуримтлуулан дахин ашиглах зөвлөмж	Төслийн талбайн гүний усруу нэвчихээс сэргийлэх	Төслийн талбайг тээвэрлэлт хадгалалтын хэсгүүдийг нефтийн бүтээгдэхүүн бохирдооос сэргийлж нэмэлт хайрга дэвссэн болно.



	Ус хангамжийн эх үүсвэрээс 50 метрээс доошгүй зайд эрүүл ахуйн хориглолтын бус, 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 хайлрадаг 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 нэмэрэе оруулах зорилгоор Цэцүүх Трэйд ХХК-ийн хамт олон жил бүр мод тарих өдөрлөгийг зохион байгуулдаг уламжлалтай. Энэхүү уламжлалын дагуу 2024 оны 05 дугаар сарын 25-ны өдөр Цэцүүх Трэйд ХХК-ийн хамт олон, гэр бүл, хүүхдүүдийн хамт 700 гаруй суулац мөдиг шинээр тарьж, нийт 3500 мөдиг 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 байлагах		
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.	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 гэмтээх, эрүүл мэндээр хохирох эрсдэл учирч болзошгүй тул эрсдэлээс хамгаалах арга хэмжээг нарийвчилж боловсруулах, эрсдэлийн санг бий болгох	Бүх ажилчдад		
	Осол эрсдэлээс сэргийлэх арга хэмжээ авч ослын үед ажиллах төлөвлөгөө боловсруулж хэрэгжүүлэх бэлэн байдлыг хангах	Бүх ажилчдад	Дотоод төлөвлөлтөөр зохицуулан ажиллаж байна.	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, хоргуйжүүлэх 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 зайлцуулаагүйгээс орчин бохирдох	Хог хаягдлын менежментийг зохицой төлөвлөн үйл ажиллагаандaa хэрэгжүүлэх буюу 3R зарчмыг баримтлан ажиллах Хатуу шингэн хог хаягдлыг графикийн дагуу орон нутгаас тогтоосон зөвшөөрөл бүхий нэгдсэн хогийн цэг мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ байгуулж зайлцуулах	Төслийн талбайн хог хаягдлын эх ҮҮСВЭР Төслийн талбайгаас үүсэх хог хаягдал		Төслийн талбайн энгийн хог хаягдлын цэгтэй бөгөөд тогтмол орон нутаг руу нийлүүлж ажиллаж байна.



	боловсруулах үйлдвэрт тушаах		
	Талбайн цэвэрлэгээ хийх ба хог хаягдлыг зайлцуулах 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	
	Аюултай хог хаягдлыг хүлээн авч хуримтуулж буй талбайг бүрэн цементжуулж хөрсний бохирдол үүсгэхгүй байх	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.

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 эрөнхий шинжилгээ хийлгэх	Төслийн талаад 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						
		Cap	Cap	Cap				
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 тайлгахаар оролцогч талууд	Тайлгахаар хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Хэрэгжилт	Хэрэгжилт
Химиин 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.
Химиин 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.

Nuur / Тээврийн хэргслийн мэдээлэл

Тээврийн хэргсэл

Улаан дугаар 7781VHN
Beiben North
Загвар Beiben
Нийтийн талбай NB42400L27J
Үйндүүрэсэжсон 2013

Техникийн хяналтын үзлэгийн мэдээлэл

Үзлэгт орсон огноо	2023/04/20
Үзлэгт дахин орх огноо	2024/04/20
Тэнцэн эзэх	Тэнцэн

Үндсэн цэс

- Гарынгээний мэдрэлэл >
- Оношилгооны мэдрэлэл >
- Давтгалын мэдрэлэл >
- Татвар, хураамж >
- Тогтууль >
- Эндэрл, гэмтлийн лавлагал шанс
- Анчил, журамалт >
- Хот хөөрөнчин зам ашигласны 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 05	Банкны нэр Bank Name Хаан банк		
	Дансны/Картын дугаар Account/Card number 5176120446	Нэр/Name 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



Цахим гүйлгээний баримт

Хүснэгтийн лавлах дугаар: 260167526

Татсан огноо: 2024-10-18 12:27

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний толев
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 ага, 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	



Цахим гүйлгээний баримт

Хүснэгтийн лавлах дугаар: 259495534

Татсан огноо: 2024-10-18 12:29

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний толев
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	



Цахим гүйлгээний баримт

Хүснэгтийн лавлах дугаар: 259495534

Татсан огноо: 2024-10-18 12:29

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний толев
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, Химиин 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		Tалхлагдлын заагуур ургамлын бүрхэц, %	Халцгай газрын хэмжээ, %
	1 м ² талбайд	10 м ² талбайд	1 м ² талбайд	10 м ² талбайд	-	15
X-II-2-3	85	80	3	10	-	-

Зонхилох ургамлын нэрс

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

Хүснэгтийн ээс харахад Ургамлан нөмрөг нь Жижиг дэгнүүлт үетэн-хялганат бэлээрийн хэв шинжтэй бөгөөд Хиаглаг түнхэ /Leymus chinensis/ зэрэг ургамал 10-25%-иар Cop1 арвитайгаар, Ширэг улааж /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 хамгаалалтын 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 нүүрэвчтэй маск 3М	20	40	800
2	Honeywell бүтэн нүүрэвч 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	Хайлыхын зузаан шар бээлий	3	35	105
7	Хайлыхын нимгэн урт шар бээлий	5	3.8	19
8	Delta plus хүчиллийн 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 ўйлдвэрт /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/уйлдвэрт 17, оффисд 12/	29	160	4,640
16	Үйлдвэрт харуулын хувцас	1	110	110
17	Усны гутал ўйлдвэрт	5	28	140
18	Усны гутал оффист	5	45	225
19	Өндрийн бүс шар онгийн	2	100	200
Нийт үнэ 26,885 юань болсоноос 26,700-г өгсон				26,700

Санчай, Агафонов, Чубаков, Задорожный, Борисов

Хавсралт № 11 Үерийн далан

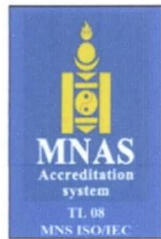


Хавсралт №12 Химиин бодисын агуулахын тэмдэг тэмдэглэгээ





№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: bohztl@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 химиин 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, CAZ 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
							ДБА
1	Шатаах зуух дотор орчин	IX/17	15:25	0.016	0.049	0.455	70
	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 хийгэж буй байгууллага, хувь хүн: "Лимитэд Эко Протект" ХХК
 Холбоо барих дугаар: 99296506
 Дээж авсан газар: Төв аймаг, Сэргэлэн сум, 1-р баг "Цэцүүх Трейд" ХХК химиин бодисын агуулах

Хөрсний химиин задлан шинжилгээний дүн / MNS3310:1991/

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн см	рН	Давс, %	ЦДЧ	CaCO 3%	Ялзмаг %	Шинжилгээний сууриуд, мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элемэнтүүд мг/ 100 гр	
									Ca	Mg	P2O5	K2O
0	1	2	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 8824:2020/

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм							
				1.0-0.25	0.25-0.5	0.5-1	0.5-0.05	0.01-0.005	0.005-0.001	0.001-0.0005	>0.1
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 зөвшөөрөгдхөн дээд хэмжээ		100.0	1.5	70.0	80.0	150.0	100.0	
		Элсэнцэр хөрсний зөвшөөрөгдхөн дээд хэмжээ		60.0	1.0	50.0	60.0	100.0	60.0	
		Элементуудийн зөвшөөрөгдхөн дээд хэмжээ стандарт								/MNS 5850:2019/

Жич: Шинжилгээний хариу нь зөвхөн тухайн цэгийн дээжинд хамаарах ба хувилан опшуулахыг хориглоно

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН:

Шинжээч:

/С. Мягмардаш/

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУЛСАН:

Лабораторийн эрхлэгч

Г.Ганчимэг /M.Sc/

Монгол улс, Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг 6-р хороо, Нэм Капитал байр 10 дахар 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 БҮЙ ОРЧНЫ
БОДЛОГО ЗОХИЦУУЛАЛТЫН
ГАЗРЫН ДАРГЫГ ТҮР ОРЛОН
ГҮЙЦЭТГЭГЧ

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

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

АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 2066521



ХЯНАСАН:
ХБОБЗГ-ЫН МЭРГЭЖИЛТЭН

ПУРЭВ. ШИНЭЦЭЦЭГ -

БОЛОВСРУУЛСАН:
"ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД" ХХК БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

У.ЧУЛУУНЧИМЭГ

2024 ОН