

Агуулга

БҮЛЭГ 1. ТУХАЙН ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА 3	
Лабораторийн хүчин чадал.....	5
БҮЛЭГ 2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	6
БҮЛЭГ 3. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	12
БҮЛЭГ 4. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	15
БҮЛЭГ 5. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	16
БҮЛЭГ 6. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	20
БҮЛЭГ 7. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	23
БҮЛЭГ 8. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР	25
БҮЛЭГ 9. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .	31
БҮЛЭГ 10. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ, ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	34
ДҮГНЭЛТ	35
Хавсралт:.....	36

Зургийн жагсаалт

Зураг 1. Төслийн талбайн байршлын зураг.....	3
Зураг 2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд хаягдал ус болон худгийн уснаас дээж авч шинжилгээ хийсэн.....	10
Зураг 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд галын хор байршуулсан.	10
Зураг 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд зам тавьж буй ажлын биелэлт арчих материалыг авсан.....	10
Зураг 5. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд орчны зам талбайг хатуу хучилттай.....	11
Зураг 6. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөний хүрээнд мод бут тарьсан	14
Зураг 7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд яаралтай тусламжийн хэрэгсэл байршуулсан.....	19
Зураг 8. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр, хангаж ажилласан.....	19
Зураг 9. ОХШ хүрээнд агаарын дээж авсан.....	26
Зураг 10. ОХШ хүрээнд төслийн тахлбайгаас хөрсний дээж авсан.....	28
Зураг 11. ОХШ хүрээнд хаягдал болон худгийн уснаас авсан дээжний хариу.....	29
Зураг 12. ОХШ хүрээнд технологийн ашиглалтын болон гүний уснаас дээж авсан.....	30

Хүснэгтийн жагсаалт

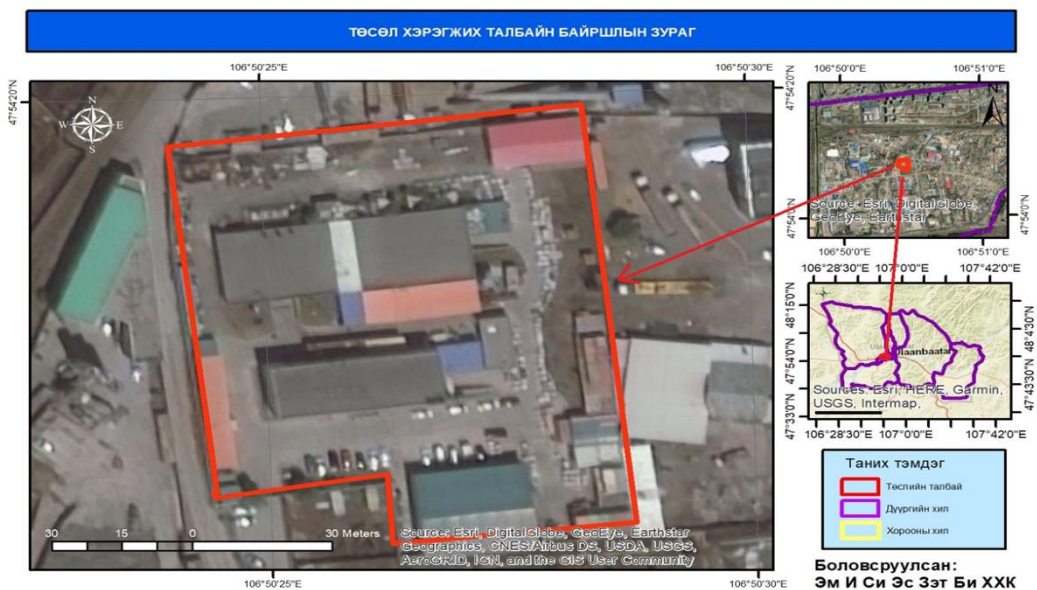
Хүснэгт 1. Лабораторийн ашиглалтын технологи.....	4
Хүснэгт 2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	6
Хүснэгт 3. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	12
Хүснэгт 4. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	16
Хүснэгт 5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	20
Хүснэгт 6. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	23
Хүснэгт 7. ОХШ хүрээнд хийгдсэн агаарын дээжний шинжилгээний үр дүн.....	25
Хүснэгт 8. ОХШ хүрээнд хөрсний дээжний шинжилгээний үр дүн.....	27
Хүснэгт 9. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт.....	31
Хүснэгт 10. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах хуваарь, зардлын задаргаа.....	34
Хүснэгт 11. 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээнүүдийн зардлын нэгтгэл.....	35

БҮЛЭГ 1. ТУХАЙН ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

“Эс Жи Эс Ай Эм И Монголиа ХХК нь Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дүгээр сарын 29-ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар шинэчлэн баталсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу Түшлэг уулын барилгын чулууны ордыг ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланг боловсрууллаа.

“Эс жи эс ай эм эм и Монголиа” ХХК нь “Ай Эм Эм И Монгол” ХХК -45% , “Эс Жи Эс” -55%-ийн хөрөнгө оруулалттай Монгол-Хаятад-Швейцарын хамтарсан компани юм. ISO9001 чанарын шаардлага хангасан геологийн хайгуул судалгаа, уул уурхайн нээлт, баяжуулан судалгаа хийх зорилгоор “Эс жи эс ай эм эм и Монголиа” ХХК нь Монгол улсын уул уурхайн хөгжлийн өнөө үеийн шаардлагад нийцүүлэн 1997 онд ШУ-ы сүүлийн үеийн арга зүй технологид суурилсан орчин үеийн тоног төхөөрөмж бүхий геохими, нүүрсний шинжилгээний лаборатори байгуулсан бөгөөд Монгол улсын ашигт малтмалын хайгуулын болон уул уурхайн үйлдвэрүүдэд геохимийн шинжилгээ, лабораторийн үйлчилгээ үзүүлэх, гадаад дотоод худалдаа эрхлэх чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байна. Хөрөнгө оруулагч “ЭС ЖИ ЭС” ХХК нь Швейцарийн 100%-ийн хөрөнгө оруулалттай компани бөгөөд Монгол улсын стандарт хэмжилзүйн үндэсний төвийн ISO/IES 17025:2017 (MNS ISO/IES 17025:2018) стандартын шаардлагыг хангасан сорилт гүйцэтгэх чадвартай лабораторитай, лаборатори нь чанарын удирдлагын тогтолцоотой болохыг тодорхойлж 2011-2015 оныг хүртэл 3 удаа итгэмжлэгдсэн байна. “Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа” ХХК нь Монгол улсын уул уурхайн хөгжлийн өнөө үеийн шаардлагад нийцүүлэн шинжлэх ухааны сүүлийн үеийн арга зүй технологид суурилсан орчин үеийн тоног төхөөрөмж бүхий геологийн иж бүрэн судалгаа шинжилгээний лабораторийн үйл ажиллагаа эрхэлдэг бөгөөд ISO9001 чанарын шаардлага хангасан геологийн хайгуул судалгаа, уул уурхайн нээлт, баяжуулан боловсруултад шаардагдах бүх төрлийн судалгаа шинжилгээг хийдэг туршлагатай компани юм.

Зураг 1. Төслийн талбайн байршлын зураг



Газар ашиглалт

Хөрсний өнгөн давхарга бүрэн эвдэрч бүтцээ алдаж хайрга, дайрга элсний холимог болсон. Газрын гадаргуу нилэнхүйдээ тоосжсон. Ургамал нөмрөг, байгалийн төрх бүрэн өөрчлөгдөж, хог ургамал бүхий бүлгэмдлээр солигдсон. Биологийн бохирдол байхгүй. Хотын үйлдвэрийн район учраас химийн бохирдол хотын хлтын дундаж фон түвшнээс их.

Газар ашиглалтын аюулгүй байдалд нөлөөлөх хүчин зүйл одоохондоо байхгүй. Үйлдвэрийн хашааны дундах аж ахуйн замууд эмх замбараатай, гудамж зам төлөвлөлттэй. Ахуйн болон үйлдвэрийн хог хаягдлийн цэгтэй. Тухайн нэгж талбарын хөрс техникийн хөлд нэрвэгдэж, физик элэгдэлд нилээн орсон тул байгалийн унаган төрхөө бүрэн алдсан. Үйлдвэрийн орчны авто замд тэмдэгжүүлэлт хийх. Хавсралтаар Эс жи эс ай эм эм и Монголиа ХХК-ийн түрээслэдэг газрын гэрээг оруулав.

Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа нь БОНУ хийлгэснээс хойш 2022 оны байдлаар төслийг 80 ажилтантай үйл ажиллагаагаа явуулж байна. Төслийн хүрээнд уул уурхайн дээжийг хүлээж авах, бэлтгэх, шинжилгээ хийх үндсэн ажлаас гадна үйл ажиллагаанаас үүссэн хог хаягдлыг ангилан зохих байгууллагаар устгуулах ажлыг зохион байгуулан ажлаж байна. Төсөлд ашиглагдаж буй шинжилгээ, технологийн процесс, тоног төхөөрөмжүүдийг хүснэгт 2-д харуулав.

Хүснэгт 1. Лабораторийн ашиглалтын технологи

Технологи	Үндсэн ажил	Технологийн процессууд, ашиглаж буй тоног төхөөрөмж
Алтны шинжилгээ	Алтны агуулга тодорхойлно Элс олборлолт	• Зууханд хайлуулах
		• Хүчилийн уусгалт
		• AAS-н багажаар унших
		• Ухаж ачих
	• Тээвэрлэх	
Суурь металлын шинжилгээ	Үнэт, ховор металлуудыг агуулга тодорхойлно	XRF, AAS, ICP
Дээж бэлтгэх	Шинжилгээнд дээжийг бэлэн болгох	• Дээж бутлах
		• Дээж нунтаглах
		• Дээж жинлэх
Дээж жинлэх	Шинжилгээнд бэлтгэж граммлах	Аналитик жин, техник жин
Хүчлийн задаргаа	Дээжийг хүчилд уусгаж шингэлэх	Плитка, сорох шүүгээ
Багажит анализ	Элементийн дүн шинжилгээг багажаа уншуулах	AAS, ICP-OES, ICP-MS

Лабораторийн хүчин чадал



Тус лаборатори нь нийт 80 орчим ажилтантай. Лабораторийн дээж бэлтгэх хэсэг нь хоногт 1000 орчим дээж бутлах, нунтаглах хүчин чадалтай нийт 4 бутлуур, 5 нунтаглагч машин, 3 хатаах зуухтай. Хүчлийн уусгалтын хэсэг нь хоногт 800 орчим дээжийг задлах боломжтой. ААС-н шинжилгээний багажаар хоногт 400 орчим дээжийг шинжлэх хүчин чадалтай, ICP-н багажаар хоногт 400 орчим дээжид шинжилгээ хийдэг.



БҮЛЭГ 2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөнд галын хор, гал унтраах хэрэгслээр хангах, усан хангамжаа хангаж буй усанд хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн дагуу шинжилгээ хийлгэж, технологийн хэрэгцээнд ашигласан усыг цэвэршүүлэн саармагжуулах, агуулахын орчны зам талбайг хатуу хучилттай болгох зэрэг ажлын хийсэн.

Хүснэгт 2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг /	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Ажилтан тээвэрлэж буй машин, техникийн засвар үйлчилгээг тогтмол хийж хорт хий ялгаруулалтад хянат тавьж багасгах арга хэмжээг авах	Эс Жи Эс Ай Эм И МонголиаХХК-ийн машин механизм				300.0		100%

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг /	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Химийн бодисын алдагдалын үед хэрэглэх арчих материалыг бэлэн байдлыг хангах	Эс Жи Эс Ай Эм И Монголиа ХХК-ийн төслийн талбай			300.0	300.0		100%
Галын хор, гал унтраах хэрэгсэлээр хангах	Эм И Монголиа ХХК-ийн төслийн талбай			200.0	200.0		100%
Усан хангамжаа хангаж буй усанд хяналт шинжилгээний	Худгийн ус			1000.0			100

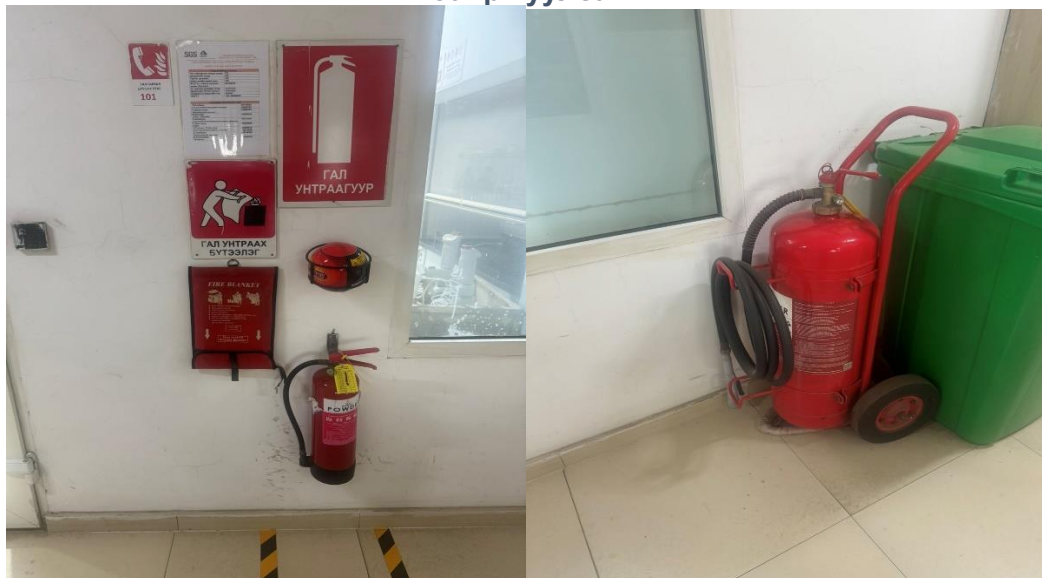
Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
<p>хөтөлбөрийн дагуу шинжилгээ хийлгэх</p> <p>Технологийн хэрэгцээнд ашигласан усыг цэвэршүүлэн саармагжуулах</p>	Хаягдал ус						100
Агуулахын орчны зам талбайг хатуу хучилттай болгох.	Хөрсөн бүрхэвч			1200	1200		

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг /	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Мод ургамал тарих	Төслийн талбайд			200.0	200.0		
Нийт					2900.0		

Зураг 2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд хаягдал ус болон худгийн уснаас дээж авч шинжилгээ хийсэн



Зураг 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд галын хор байршуулсан



Зураг 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд зам тавьж буй ажлын биелэлт арчих материалыг авсан




Зураг 5. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд орчны зам талбайг хатуу хучилттай



БҮЛЭГ 3. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний, орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөнд нийт талбайн сул чөлөөтэй хэсэг буюу агуулахын эргэн тойронд мод бут сөөг тарих нөхөн сэргээх ажлыг MNS 4918:2000 стандартын дагуу ургамалжуулалт, ногоон байгууламж, мод тарих ажлыг үйл ажиллагааг хийж эхлүүлсэн.

Хүснэгт 3. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг /	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Ногоон байгууламж байгуулах нийт 100 м2 талбайд MNS 4918:2000 стандартын дагуу тарималжуулах шаарлагатай талбайн 60% буюу 60 м2 талбайд ургамалжуулалт буюу олон наст ургамал тарина	60 м2 талбайд: Нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээнд зааснаар 1.0 га талбайд 18-20 кг олон наст ургамлын үр тариалдаг нормтой байна	КГ	0.108	30.0	320.0	тарималжуулах шаарлагатай талбайн 60% буюу 60 м2 талбайд ургамалжуулалт буюу олон наст ургамал тарьсан	100%
Ногоон байгууламж байгуулах нийт 100 м2 талбайн 40% буюу 40 м ² талбайд мод, бут тариална.	40 м2 талбайд. 1.0 га талбайд мод, бутны суулгац 4500-5000 ширхэг байхаар	Ш	5	60.0	300.0		100%

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /төг/	Нийт зардал /мян.төг /	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
	тооцоолон тарьдаг байна.						
Нийт					620.0		

Зураг 6. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөний хүрээнд мод бут тарьсан



БҮЛЭГ 4. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

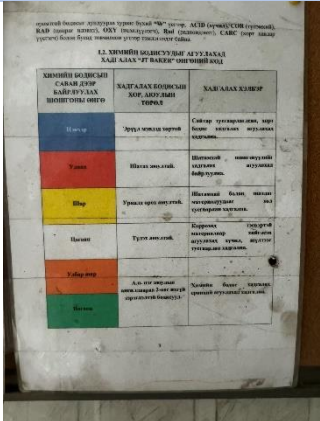
Геохими, нүүрсний шинжилгээний иж бүрэн лаборатори төслийн талбайд дахиж шинээр барилга байгууламж баригдахгүй тул түүх соёлын арга хэмжээг төлөвлөөгүй болно.

БҮЛЭГ 5. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

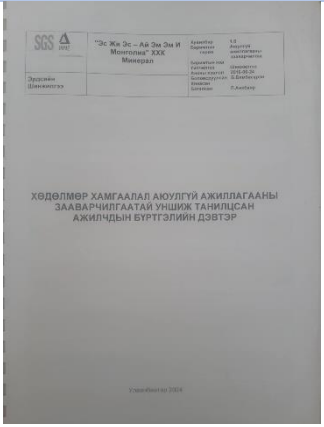
Энэхүү төслийн агуулах талбай нь Улаанбаатар хот Сонгинохайрхан дүүргийн 20 дугаар хороо, 9720 м2 талбайд байрлана. “Эс Жи Эм-Ай Эм И Монголиа ” ХХК-ийн Геохими, нүүрсний шинжилгээний иж бүрэн лабораторийн үйл ажиллагааны явцад ажилчдын аюулгүй байх орчин нөхцөлийг ханган хөдөлмөр хамгаалал, осол аюулгүйн талаарх арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсэн.

Хүснэгт 4. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах	Төслийн хүрээнд ашиглагдах тоног төхөөрөмж, техник	Төслийн өдөр тутмын үйл ажиллагаа					100
Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг зохион байгуулах, холбогдох дүүргийн байгаль орчны алба, байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	Нийт ажилчид	Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээнд тусгасан					100

<p>Бодис урвалжуудын хор аюулын зэргийг харуулсан тэмдэг, тэмдэглэгээг монгол тайлбараар дэлгэрэнгүй хийх</p>	<p>Төслийн талбайн барилга байгууламж</p>	<p>Ш</p>	<p>4</p>	<p>80,0</p>	<p>320.0</p>		<p>100</p>
<p>Яаралтай анхны тусламжид шаардлагатай эм тариа, багаж хэрэгсэлд худалдан авч байршуулах</p>	<p>Агуулах</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>500.0</p>	<p></p>		<p>100</p>
<p>Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр, хангах</p>	<p>Нийт ажилчид</p>	<p></p>	<p></p>	<p>1000.0</p>	<p></p>		<p>100</p>

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Аюулгүй ажиллагааны дотоод журам боловсруулж мөрдүүлэх	Агуулахын хүрээнд	Үйл ажиллагааны зардлаар					
Нийт					1820.0		100

Зураг 7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд яаралтай тусламжийн хэрэгсэл байршуулсан



Зураг 8. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр, хангаж ажилласан



БҮЛЭГ 6. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Геохими, нүүрсний шинжилгээний иж бүрэн лаборатори төслийн хүрээнд ахуйн хэрэглээний хог хаягдлыг ангилж Баянгол дүүргийн ТҮК сард 2 удаа тээвэрлүүлсэн. Мөн аюултай хог хаягдлыг Цэцүүх трейд ХХК-тай гэрээ байгуулан улиралд 1 удаа тээвэрлүүлэхээр гэрээ хийж тээвэрлүүлсэн байна.

Хүснэгт 5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Харьяа газрын ТҮК-тэй хийсэн хог тээрийн гэрээний дагуу зайлуулах	Төслийн талбай	тн	Улиралд 1 удаа	100	400.0		100
Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь ангилах ялгах хогийн сав авч байршуулах	Төслийн талбай	ш	1		500.0		100
Харьяа газарт байрлах мэргэжлийн байгууллагатай	Төслийн талбай	тн	Улиралд 1 удаа		400.0	Төвийн шугамд холбогдсон	100

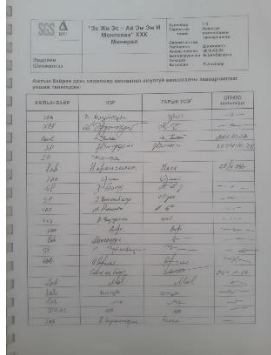
2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

<p>бохир ус соруулж зайлуулах гэрээ байгуулах</p>							
<p>Химийн бодисын сав баглаа боодлыг химийн хортой, аюултай бодис устгах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулдаг мэргэжлийн байгуулалтай гэрээ байгуулж устгах</p>	<p>Хүрээлэн буй орчин, хүний эрүүл мэнд</p>	<p>Гарсан химийн бодисын сав баглаа боодлын хэмжээгээр тооцож төлөх</p>			<p>1200.0</p>		<p>100</p>
<p>Нийт</p>		<p>2500.0 мян.төг</p>					<p>100 хувь</p>

БҮЛЭГ 7. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Геохими, нүүрсний шинжилгээний иж бүрэн лабораторийн үйл ажиллагаанд 223 нэр төрлийн химийн бодис ашигладаг. Химийн бодис бүтээгдэхүүний хадгалалт, хамгаалалт, ашиглалт, зарцуулалтад хяналт тавьж, лабораторид хэрэглэгдсэн химийн бодисын сав баглаа боодлыг мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлж устгуулсан, химийн бодистой харьцан ажиллаж байгаа ажиллагсдыг хор саармагжуулах бүтээгдэхүүнээр ханган ажиллаж байна.

Хүснэгт 6. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Химийн бодис бүтээгдэхүүний хадгалалт, хамгаалалт, ашиглалт, зарцуулалтад хяналт тавих	Сургалт зохион байгуулах ба бүртгэлжүүлэх	Удаа	Улиралд 1 удаа	150	600.0		100

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

<p>Лабораторид хэрэглэгдсэн химийн бодисын сав баглаа боодлыг мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлж устгуулах</p>	<p>Химийн бодисын сав баглаа боодол</p>	<p>Удаа</p>	<p>Жилд 4 удаа</p>	<p>500,0</p>	<p>500.0</p>		<p>100</p>
<p>химийн бодистой харьцан ажиллаж байгаа ажиллагсдыг хор саармагжуулах бүтээгдэхүүнээр хангах</p>	<p>лаборатори</p>	<p>ш</p>	<p>4</p>	<p>170</p>	<p>680.0</p>		<p>100</p>
<p>Нийт</p>		<p>1780.0 мян.төг</p>				<p>100 хувь</p>	

БҮЛЭГ 8. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Орчны хяналт шинжилгээний хүрээнд агаар дээж , усны дээж , хөрсний дээж мөн дуу шуугианы хэмжилтийг хийн итгэмжлэгдсэн лабораторид өгч шинжлүүлэн тайланд хавсаргав.

Хүснэгт 7. ОХШ хүрээнд хийгдсэн агаарын дээжний шинжилгээний үр дүн

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл		Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ ДБА
					мг/м ³			
1	Гадна талбай	II/14	11:00	0.011	0.026	0.200	81	
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60	
2	Багажны өрөөн дотор	II/14	11:25	0.010	0.017	0.120	72	
3	Лаборатори дотор	II/14	11:55	0.009	0.015	0.084	60	
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Ажлын байрны орчин.Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-	
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Шуугианы норм.Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000							85	

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл		Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ ДБА
					мг/м ³			
1	Гадна талбай	II/14	12:00	0.008	0.013	0.084	48	
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60	

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл		Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ ДБА
					мг/м ³			
1	Гадна талбай	II/14	11:00	0.011	0.026	0.200	81	
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60	
2	Багажны өрөөн дотор	II/14	11:25	0.010	0.017	0.120	72	
3	Лаборатори дотор	II/14	11:55	0.009	0.015	0.084	60	
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Ажлын байрны орчин.Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-	
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Шуугианы норм.Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000							85	

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл мг/м ³	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
							ДБА
1	Гадна талбай	II/14	11:00	0.011	0.026	0.200	81
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60
2	Багажны өрөөн дотор	II/14	11:25	0.010	0.017	0.120	72
3	Лаборатори дотор	II/14	11:55	0.009	0.015	0.084	60
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Ажлын байрны орчин.Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Шуугианы норм.Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000							85



Зураг 9. ОХШ хүрээнд агаарын дээж авсан



2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Итгэмжлэгдсэн лаборатори Ханлабд ус, хөрсний дээжийг шинжлүүлэн шинжилгээний үр дүнг хавсаргав.

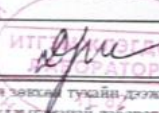
Хүснэгт 8. ОХШ хүрээнд хөрсний дээжний шинжилгээний үр дүн

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, %					ЭЛЕМЕНТ, мг/кг				
			Na	Ca	Mg	K	Fe _{орг}	As	Ba*	Be	Bi	Cd
Л-16038	Галш зогсоол	хорс	1.97	3.31	0.61	2.34	2.13	<5.0	643.3	1.64	<10.0	<1.0
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	1.72	4.98	0.62	2.28	2.45	32.75	692.8	1.79	<10.0	<1.0
Л-16040	Хивийн агуулах	хорс	2.04	3.26	0.46	2.49	1.81	6.22	552.0	1.66	<10.0	<1.0
Л-16041	Ногоон байгууламж	хорс	2.10	2.39	0.40	2.66	1.73	<5.0	544.2	1.65	<10.0	<1.0
MNS5850:2019							-	-	-	-	-	3.00

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг									
			Co	Cr	Cu	Li	Li	Mn	Mo	Ni	P	Pb
Л-16038	Галш зогсоол	хорс	7.72	26.87	22.96	27.34	38.87	541.2	<5.0	12.68	684.2	26.94
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	7.14	44.17	103.0	52.69	21.46	496.5	<5.0	23.39	757.6	139.7
Л-16040	Хивийн агуулах	хорс	5.83	32.68	31.56	22.25	21.33	418.0	<5.0	13.49	538.4	43.93
Л-16041	Ногоон байгууламж	хорс	5.31	27.76	23.17	14.56	20.66	395.1	<5.0	11.26	551.7	26.61
MNS5850:2019			50.00	150.0	100.0	-	-	-	5.00	150.0	-	100.0

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг							
			Sb	Se	Sr*	Ti	V	Y	Zn	Zr*
Л-16038	Галш зогсоол	хорс	<10.0	<5.0	286.7	2659	60.40	8.61	399.6	55.25
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	<10.0	<5.0	289.3	2534	43.46	12.94	218.0	47.93
Л-16040	Хивийн агуулах	хорс	<10.0	<5.0	250.0	2250	44.98	8.07	170.9	46.85
Л-16041	Ногоон байгууламж	хорс	<10.0	<5.0	234.0	2172	44.34	6.87	83.40	55.59
MNS5850:2019			-	10.00	800.0	-	150.0	-	300.0	-

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 0900:2018	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222:1998	1 мл-д	100	23
2	Халуунд гэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
3	Коллиформ гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
4	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч ням	MNS ISO 19250:2017	25 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
5	<i>Clostridium perfringens</i>	MNS ISO 6461-2:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер  Д.Пүрэвжаргал

Сорьалтын үр дүн зөвхөн тухайн дээжинд хамаарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг тухайн лаборатори кариуцахгүй болно.

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

№	ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, %					ЭЛЕМЕНТ, мг/кг				
				Na	Ca	Mg	K	Fe _{мин}	As	Ba*	Be	Bi	Cd
1	Л-3219	Гидра зоогсолт	Хорс	1.78	4.78	0.66	2.20	2.59	19.67	396.5	1.98	<10.0	<1.0
2	Л-3220	Лабораторийн барцал	Хорс	1.83	2.57	0.53	2.14	2.26	19.58	551.8	2.28	<10.0	<1.0
3	Л-3221	Хийний агуулж	Хорс	1.97	3.21	0.50	2.43	2.74	15.32	810.7	1.99	<10.0	<1.0
4	Л-3222	Ногоон байгууламж	Хорс	2.33	1.53	0.42	2.81	2.10	19.09	731.4	3.02	<10.0	<1.0
MNS5850:2019				-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	3.00

№	ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг									
				Co	Cr	Cu	La	Li	Mn	Mo	Ni	P	Pb
1	Л-3219	Гидра зоогсолт	Хорс	8.09	35.09	44.02	23.61	28.65	728.0	<5.0	16.11	848.0	52.30
2	Л-3220	Лабораторийн барцал	Хорс	5.95	32.17	83.18	20.03	19.72	551.0	<5.0	19.36	618.4	101.1
3	Л-3221	Хийний агуулж	Хорс	<5.0	13.34	150.1	18.09	20.83	890.9	<5.0	5.31	142.6	40.35
4	Л-3222	Ногоон байгууламж	Хорс	6.36	24.94	27.57	25.52	22.61	977.3	<5.0	13.41	673.5	46.81
MNS5850:2019				50.00	150.0	100.0	-	-	-	5.0	150.0	-	100.0

№	ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг							
				Sb	Se	Sr*	Ti	V	Y	Zn	Zr*
1	Л-3219	Гидра зоогсолт	Хорс	<10.0	<5.0	297.2	2796	54.65	14.62	156.6	63.89
2	Л-3220	Лабораторийн барцал	Хорс	<10.0	<5.0	275.2	2930	43.14	13.73	147.7	53.56
3	Л-3221	Хийний агуулж	Хорс	<10.0	<5.0	252.9	2479	44.86	12.28	121.8	50.39
4	Л-3222	Ногоон байгууламж	Хорс	<10.0	<5.0	321.7	2594	43.82	15.77	78.92	60.09
MNS5850:2019				10.00	800.0	-	150.0	-	300.0	-	-

Чамдын менежер П. Пүрэвжаргал

Зураг 10. ОХШ хүрээнд төслийн тахлбайгаас хөрсний дээж авсан



2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

ОХШ хүрээнд технологийн хаягдал ус болон худгийн уснаас дээж авч Ханлаб ХХК, болон Газарзүй геоэкологийн хүрээлэнгийн усны шинжилгээний лабораторид өгөн шинжлүүлж шинжилгээний үр дүнг тайланд хавсаргав.

Зураг 11. ОХШ хүрээнд хаягдал болон худгийн уснаас авсан дээжний хариу

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	38.7	1.09	17.8	Na ⁺ +K ⁺	44.7	1.94	31.7
SO ₄ ⁻	95.0	1.98	32.3	Ca ⁺⁺	62.5	3.12	50.9
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	12.8	1.05	17.1
NO ₃ ⁻	10.0	0.16	2.6	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	176.9	2.90	47.3	Fe ⁺⁺⁺	0.3	0.02	0.3
Дүн	320.6	6.13	100.0	Дүн	120.3	6.13	100.0

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цэвэршүүлсэн бохир ус

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	355.7	10.02	46.0	Na ⁺ +K ⁺	398.4	17.32	79.6
SO ₄ ⁻	510.0	10.63	48.8	Ca ⁺⁺	66.3	3.31	15.2
NO ₂ ⁻	0.1	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	13.5	1.11	5.1
NO ₃ ⁻	70.0	1.13	5.2	NH ₄ ⁺	0.3	0.02	0.1
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺⁺	0.3	0.02	0.1
Дүн	935.8	21.78	100.0	Дүн	478.9	21.78	100.0

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цэвэршүүлсэн бохир ус

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	1734.2	48.85	61.1	Na ⁺ +K ⁺	1769.2	76.92	96.2
SO ₄ ⁻	850.0	17.71	22.1	Ca ⁺⁺	35.1	1.75	2.2
NO ₂ ⁻	1.50	0.03	0.0	Mg ⁺⁺	14.6	1.20	1.5
NO ₃ ⁻	180.0	2.90	3.6	NH ₄ ⁺	1.2	0.07	0.1
CO ₃ ⁻	90.0	3.00	3.8	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	457.5	7.50	9.4	Fe ⁺⁺⁺	1.0	0.05	0.1
Дүн	3313.2	79.99	100.0	Дүн	1821.1	79.99	100.0


Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	41.9	1.18	19.0	Na ⁺ +K ⁺	44.5	1.94	31.1
SO ₄ ⁻	98.0	2.04	32.8	Ca ⁺⁺	71.7	3.58	57.6
NO ₂ ⁻	0.00	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	8.5	0.70	11.3
NO ₃ ⁻	12.0	0.19	3.1	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	170.8	2.80	45.1	Fe ⁺⁺⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	322.7	6.22	100.0	Дүн	124.8	6.22	100.0


2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 0900:2018	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222:1998	1 мл-д	100	23
2	Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
3	Коллиформ гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
4	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян	MNS ISO 19250:2017	25 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
5	<i>Clostridium perfringens</i>	MNS ISO 6461-2:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер  Д.Пүрэвжаргал

Сорилтын үр дүн зөвхөн тухайн дээжинд хамаарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг тусгай лаборатори кариуцахгүй болно.

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 4943:2015	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян (<i>Salmonella</i>)	MNS ISO 19250:2017	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер  Д.Пүрэвжаргал

Сорилтын үр дүн зөвхөн тухайн дээжинд хамаарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг тусгай лаборатори кариуцахгүй болно.

Зураг 12. ОХШ хүрээнд технологийн ашиглалтын болон гүний уснаас дээж авсан



БҮЛЭГ 9. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ



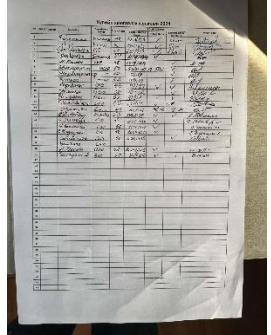
Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөнд Байгаль орчныг хамгаалах, үйлдвэрлэлийн осол, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар 1 жилд 1 удаа сургалт, сурталчилгааны ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулсан.

Хүснэгт 9. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Уурхайн аюулгүй ажиллагаа, хөдөлмөр хамгааллын чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ

Байгаль орчныг хамгаалахад хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хамарсан цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Тайлбар	Хэрэгжүүлсэн хувь
Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоож мөрдөнө	Уурхайн үйл ажиллагаа	Ш			500.0	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн чиглэлээрээ үүрэг хариуцлага дотоод дүрэм журмыг мөрдөн ажиллаж байна	100%
Байгаль орчныг хамгаалах, үйлдвэрлэлийн осол, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд				500,0			100%

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

<p>шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулж сайтуудад 1 жилд 1 удаа сургалт, сурталчилгааг ХЭААБО мэргэжилтэн өгөх</p>						 <p>Дорноговь аймгийн Өргөн сумын нутагт байрлах Бишрэлт Түшлэг ХХК Монгол улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 9-р хороо, 7-р хороогоор 4х төлбөр сууцны барилгын байрны дэргэд Бичлэг: 4700/000 Утас: 8488204, 98113026, 9113025 Холбоо: 8488204 E-mail: dorногов@ornet.com</p> <p>2024.03.14 № 30 Тайлбар: _____</p> <p>Ламжар Лувсансүрэн</p>	<p>100%</p>
<p>Лабораторийн байгаль орчинд үзүүлж байгаа сөрөг нөлөөллийг бууруулах, байгаль орчныг хамгаалах зорилгоор байгаль орчны мэргэжилтэн, холбогдох байгууллагаа мэргэжлийн зөвлөгөө, зөвлөмж авч ажиллах</p>						<p>Манай Дорноговь байгаль орчныг нь байгаль орчны зөвхөн үйлчилгээний мэргэжлийн байгууллага 2018 ондоо эхлэн гэрээтэй үйл ажиллагаа явуулж байна. Газрын, усны эхний шалтгааныг нь болон байрлалын харьцааг 2024 оны 2-р сарын 16-ны өдөр ажлын шимтгэл 3 сард, усны хөгжлийн хүргэлт усны эрхийн эзний болон мөнгөний хөрөнгийн 2 дүг. шалтгааныг болон усны эрхийн эзний мөнгөний, уялзуу болон, хийн хэрэгцээг хүчлээр, биологийн хэрэгцээг хүчлээр болон усны эрхийн шалтгааныг харгалзан 3 дүг. эрхийн 4 сард хүнд металлын шалтгааныг тус тус хийж гүйцэтгэжээ.</p> <p>Шалтгааныг болон усны эрхийг Хэрэглэн буй орны, усны чанар, Хамгийн усны эрхийн шалтгааныг МОНГОЛ 2018 стандартад үзвэл хөгжлийн шалтгааныг, илт ашиг болон усны эрхийн орны, хийн хэрэгцээг хүчлээр, биологийн шалтгааныг хүчлээр хийж байна. Иймд стандартын туслах, хэрэгцээг хийж гүйцэтгэж байна.</p> <p>Манай ажлын чанарын шалтгааныг харгалзан 2024 оны чанарын болон Ажлын чанарын төлөлийн өргөжин шалтгааныг МОНГОЛ 2018 стандартад үзвэл, усны эрхийн шалтгааныг, илт ашиг болон усны эрхийн орны, хийн хэрэгцээг хүчлээр, биологийн шалтгааныг хүчлээр хийж байна. Иймд стандартын туслах, хэрэгцээг хийж гүйцэтгэж байна.</p> <p>Хавсралтаар дэвсгэлийн шалтгааныг харгалзан үзүүлж</p> <p>ХЭНДГЭЭСЭН: ТҮЙДГЭХ ЗАХИРАГ  Б. БАТЧИГАТ</p>	<p>100%</p>
<p>Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны хувцас хэрэгсэл болон болзошгүй галын ажилгүй ажиллагааны багаж хэрэгслээр хангана.</p>		Ш	15	82000	1230,0		<p>100%</p>

Дорноговь аймгийн Өргөн сумын нутагт байрлах Бишрэлт Түшлэг ХХК-ийн
Түшлэг уул Барилгын чулууны ордыг ашиглах төсөл

2024

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

<p>Ажилчдыг эмнэлгийн анхан шатны үзлэгт хамруулах</p>	<p>Хогийн цэг</p>	<p>Ш</p>	<p>Удаа</p>	<p>600.0</p>		<p>100%</p>
<p>Эрх бүхий байгууллагатай хог хаягдлын гэрээ байгуулах</p>	<p>Засварын газар</p>			<p>600.0</p>		<p>100%</p>
<p>Нийт</p>		<p>3430.0 мян.төг</p>			<p>100 хувь</p>	

БҮЛЭГ 10. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ, ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Нийт хийгдсэн ажлуудыг нэгтгэн дүгнэж хэрэгжүүлж эхэлсэн талаар БГД-н 20 дугаар хорооны иргэдийн төлөөллийн хурал, БГД-н Байгаль орчны газарт танилцуулга хийсэн. Мөн тухайн жилийн биелэлтийн тайланг 2024 оны 11-р сарын 1-ны өдөр БОАЖЯ болон БГД-н ЗДТГ-т хүргэн өгсөн.

Хүснэгт 10. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах хуваарь, зардлын задаргаа

Олон нийтэд тайлагнах хуваарь, төлөвлөгөөний биелэлт							
БГД-иргэдийн хурал, ЗДТГ-ын мэргэжилтэн, холбогдох мэргэжлийн газар дээр нь танилцуулах					500.0	Орон нутгийн иргэд болон байгаль орчны байцаагч нарт уурхайн үйл ажиллагаа тайлагнасан	100 хувь
Байгаль хамгаалах талаар хийсэн ажлын жил бүрийн тайланг БОАЖЯ, БГД-н байгаль орчны газар болон БГД-н ЗДТГ-т хүргэн өгч байна.					Компаний дотоод төлөвлөлтөөр		
Нийт					500.0		

ДҮГНЭЛТ

“Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа” ХХК нь Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дүгээр сарын 29-ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар шинэчлэн баталсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу Жаргалантын хайлуур жоншны ордыг далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланг боловсрууллаа.

Хүснэгт 11. 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээнүүдийн зардлын нэгтгэл

№	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулагдсан	нийт
		зардал мян.төг	
		2024	
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	2900.0	
2	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	620.0	
6	Осол эрсдэл, химийн бодисын менежментийн	1820.0	
7	Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	1780.0	
8	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	2500.0	
9	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	800.0	
10	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	3430.0	
11	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	2000.0	
	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах төлөвлөгөө	500.0	
Дүн		16350.0	

Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа ХХК нь 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтэд нийт 16350.0 мян.төг зарцуулсан байна.

Хавсралт:



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гуудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛГА №: МБ 2024/35-2

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО:

Бохир ус, 1

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ДОРНЫН БАЙГАЛЬ ХХК

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Цэвэршүүлсэн ус

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-105

ДЭЭЖИЙН ХЭМЖЭЭ, мл: 500

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 4943:2015	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян (<i>Salmonella</i>)	MNS ISO 19250:2017	илрэхгүй	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер

Д.Пүрэвжаргал

Сорилтны үр дүн зөвхөн тусгай дэвшил замаарна.
Дэвшилтийн тэмдэгт асуудлыг тусгай лаборатори хариуцахгүй болно.

ДЭЭЖИЛСЭН ОГНОО: 2024.02.14

ШИНЖИЛГЭЭ ЭХЭЛСЭН ОГНОО: 2024.02.14

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ШИНЖИЛГЭЭ ДУУССАН ОГНОО: 2024.02.21

ХУУДАСНЫ ТОО: 1

Хамтран ажилласан таньд талархлаа.

Хуудас 1-1



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛГА №: МБ 2024/35-1

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО:

Ус, 1

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ДОРНЫН БАЙГАЛЬ ХХК

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Худгын ус
ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-104
ДЭЭЖИЙН ХЭМЖЭЭ, мл: 500

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 0900:2018	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222:1998	1 мл-д	100	2
2	Халуунд гэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
3	Колиформ гэдэсний бүлгийн нянгийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
4	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян	MNS ISO 19250:2017	25 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
5	Clostridium perfringens	MNS ISO 6461-3:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер

Д.Пүрэвжаргал

Сорилтын үр дүн эдийн засгийн үзэмжид хамаарна.
Дээжлэлтийн тасалбаруудыг эдийн засгийн лаборатори хариулахгүй болно.
ҮИТ0219

ДЭЭЖИЛСЭН ОГНОО: 2024.02.14

ШИНЖИЛГЭЭ ЭХЭЛСЭН ОГНОО: 2024.02.14

ШИНЖИЛГЭЭ ДУУССАН ОГНОО: 2024.02.21

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ХУУДАСНЫ ТОО: 1

Хамтран ажилласан таньд талархлаа.

Хуудас 1-1

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2024 оны 02 сарын 08 өдөр
Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 02 сарын 15 өдөр
Сорьц авсан газрын нэр: Баянгол дүүрэг, 20-р хороо
"Эм Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа" ХХК

Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Дорнын Байгаль" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цэвэршүүлсэн бохир ус

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	355.7	10.02	46.0	Na ⁺ +K ⁺	398.4	17.32	79.6
SO ₄ ⁻	510.0	10.63	48.8	Ca ⁺⁺	66.3	3.31	15.2
NO ₂ ⁻	0.1	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	13.5	1.11	5.1
NO ₃ ⁻	70.0	1.13	5.2	NH ₄ ⁺	0.3	0.02	0.1
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺⁺	0.3	0.02	0.1
Дүн	935.8	21.78	100.0	Дүн	478.9	21.78	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
нийлбэр: 1414.7 мг/дм³

Анион катионуудын
нийлбэр: 1414.7 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 4.42 мг-экв/дм³
pH: 3.41

EC: 1974 µS/cm
TDS: 1184 ppm

Исэлдэх чанар 1.12 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 26 см
Өнгө: үгүй

Үнэр: үгүй
Амт: ***

Тунадас: үл мэдэг
Буллингаршил: 4.11 NTU
Нийт азот: 16.06 мг/л

SO₄²⁻49 Cl⁻46

Усны найрлагын томъёо: M_{1,4}
Na⁺+K⁺80 Ca²⁺15

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфат-хлорын ангийн, натрийн бүлгийн, 4-р төрлийн, чанарын хувьд давсархаг, зөөлөвтөр, сул хүчиллэг орчинтой, бохирдолт ихтэй ус байна. Шинжилсэн хөвийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, нийт азот болон усны орчин pH-ийн хэмжээ нь "Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015"-д заасан хэмжээнээс их байгаа тул стандартын түвшинд хүртэл цэвэршүүлэх шаардлагатай.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г.Энхжаргал/
Шинжилгээг _____
Хянаж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: _____ Д.Гэрэлт-Од/



ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2024 оны 02 сарын 08 өдөр
Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 02 сарын 15 өдөр
Сорьц авсан газрын нэр: Баянгол дүүрэг, 20-р хороо
"Эм Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа" ХХК, худгийн ус

Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Дорнын Байгаль" ХХК

Солбицол: X=
Y= Гүн:
Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	38.7	1.09	17.8	Na ⁺ +K ⁺	44.7	1.94	31.7
SO ₄ ²⁻	95.0	1.98	32.3	Ca ²⁺	62.5	3.12	50.9
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ²⁺	12.8	1.05	17.1
NO ₃ ⁻	10.0	0.16	2.6	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	176.9	2.90	47.3	Fe ³⁺	0.3	0.02	0.3
Дүн	320.6	6.13	100.0	Дүн	120.3	6.13	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
нийлбэр: 352.5 мг/дм³

Анион катионуудын
нийлбэр: 440.9 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 4.17 мг-экв/дм³
pH: 6.53

EC: 523 µS/cm
TDS: 314 ppm

Исэлдэх чанар 3.84 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
Өнгө: үгүй

Үнэр: үгүй
Амт: ***

Тунадас: үгүй
Булингаршил: 0.13 NTU

HCO₃⁻ 47 SO₄²⁻ 32 Cl⁻ 18

Усны найрлагын томъёо: M_{0.44}

Ca²⁺ 51 Na⁺+K⁺ 32 Mg²⁺ 17

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ гидрокарбонатын ангийн, кальцийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэг, зөөлөвтөр ус байна. Шинжилсэн үндсэн үзүүлэлтүүд нь "Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, агуулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018" стандартын шаардлага хангаж байна.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г. Энхжаргал/
Шинжилгээг
Хянаж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: _____ Д. Гэрэлт-Од/



ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
ГАЗАРЗҮЙ-ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН
УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2024 оны 09 сарын 13 өдөр
Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 09 сарын 14 өдөр
Сорьц авсан газрын нэр: Баянгол дүүрэг, 20-р хороо
"Эс Жи Эс Эм Ай Монголиа"
Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эс Жи Эс Эм Ай Монголиа" ХХК

Солбицол: X= Гүн: м
Y= Ундарга: л/сек

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	41.9	1.18	19.0	Na ⁺ +K ⁺	44.5	1.94	31.1
SO ₄ ⁻	98.0	2.04	32.8	Ca ²⁺	71.7	3.58	57.6
NO ₂ ⁻	0.00	0.00	0.0	Mg ²⁺	8.5	0.70	11.3
NO ₃ ⁻	12.0	0.19	3.1	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	170.8	2.80	45.1	Fe ³⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	322.7	6.22	100.0	Дүн	124.8	6.22	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
нийлбэр: 362.1 мг/дм³

Анион катионуудын
нийлбэр: 447.5 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 4.28 мг-экв/дм³

ЕС: 581 μS/cm

pH: 6.85

TDS: 316 ppm

Исэлдэх чанар: 2.08 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см

Үнэр: үгүй

Тунадас: Үгүй

Өнгө: өнгөлгүй

Амт: ***

HCO₃⁻ 45 SO₄²⁻ 33 Cl 19

Усны найрлагын томъёо: M_{0.44}

Ca²⁺ 58 Na⁺+K⁺ 31 Mg²⁺ 11

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ гидрокарбонатын ангийн, кальцийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэг, зөөлөвтөр ус байна. Шинжилсэн үндсэн үзүүлэлтүүд нь "Ундмы ус, Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018" стандартын шаардлага хангаж байна.

Жич: Энэхүү уст цээгээс сорьц авах үйл ажиллагааг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн харилцан гүйцэтгэсэн байна.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДаА: _____ /Г.Үүрийнтуяа/

Шинжилгээ Хянаж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: _____ /Д.Гэрэлт-Од/





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
ГАЗАРЗҮЙ-ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН
УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2024 оны 09 сарын 13 өдөр
Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 09 сарын 14 өдөр
Сорьц авсан газрын нэр: Баянгол дүүрэг, 20-р хороо
"Эс Жи Эс Эм Ай Монголиа"
Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эс Жи Эс Эм Ай Монголиа" ХХК

Солбицлол: X= Гүн: м
Y= Ундарга: л/сек

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цэвэршүүлсэн бохир үс

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	1734.2	48.85	61.1	Na ⁺ +K ⁺	1769.2	76.92	96.2
SO ₄ ⁻	850.0	17.71	22.1	Ca ⁺⁺	35.1	1.75	2.2
NO ₂ ⁻	1.50	0.03	0.0	Mg ⁺⁺	14.6	1.20	1.5
NO ₃ ⁻	180.0	2.90	3.6	NH ₄ ⁺	1.2	0.07	0.1
CO ₃ ⁻	90.0	3.00	3.8	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	457.5	7.50	9.4	Fe ⁺⁺⁺	1.0	0.05	0.1
Дүн	3313.2	79.99	100.0	Дүн	1821.1	79.99	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
нийлбэр: 4905.5 мг/дм³

Анион катионуудын
нийлбэр: 5134.3 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 2.95 мг-экв/дм³
pH: 9.17

EC: 8280 µS/cm
TDS: 4554 ppm

Исэлдэх чанар: 20.16 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 25 см
Өнгө: Сул саарал

Үнэр: үгүй
Амт: ***

Тунадас: Бага зэрэг

Cl⁻61 SO₄²⁻22

Усны найрлагын томъёо: M_{0.51}

Na⁺+K⁺96

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ хлорын ангийн, натрийн бүлгийн, 1-р төрлийн, чанарын хувьд давстай, зөөлөн ус байна. Шинжилсэн үндсэн үзүүлэлтүүдээс усны орчин, нийт азот, хлор, сульфат ионууд нь "Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS6561:2015" стандартад зааснаас их байна.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДаА: _____ /Г.Үүрийнтүяа/

Шинжилгээ Хянаж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч _____ /Д.Гэрэлт-Од/





ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гуламж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛГА №: МБ 2024/376


ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО:

Ус, 1

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ЭС ЖИ ЭС ЭМ И АЙ МОНГОЛИА ХХК

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: SGS Худаг
ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-1375
ДЭЭЖИЙН ХЭМЖЭЭ, мл: 500

№	ҮЗҮҮЛЭЛТ	СТАНДАРТ АРГА	НЭГЖ	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ДЭЭД ХЭМЖЭЭ MNS 0900:2018	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
1	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222:1998	1 мл-д	100	23
2	Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нягтийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
3	Коллиформ гэдэсний бүлгийн нягтийн тоо	MNS ISO 9308-1:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
4	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нхн	MNS ISO 19250:2017	25 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй
5	Clostridium perfringens	MNS ISO 6461-2:1998	100 мл-д	илрэхгүй	илрээгүй

Чанарын менежер  Д.Пүрэвжаргал

Сорилтын үр дүн энгийн тусгай дээжинд хэмжэарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй болно.

ДЭЭЖИЛСЭН ОГНОО: 2024.09.13

ШИНЖИЛГЭЭ ЭХЭЛСЭН ОГНОО: 2024.09.13

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ШИНЖИЛГЭЭ ДУУССАН ОГНОО: 2024.09.24

ХУУДАСНЫ ТОО: 1

Хамтран ажилласан таньд талархлаа.

Хуудас 1-1



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17-р хороо, Богд Жамсүндэмба
гудамж 34/6 тоот, Хан Ринчин компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

АЛГА №: 2024/1575-2
АЛАГЧИЙН НЭР: ЭС ЖИ ЭС ЭМ И АЙ МОНГОЛИА
КЭ: Б/Д, 20-Р ХОРЖО

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ, ТОО: Хорс, 4

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, %										ЭЛЕМЕНТ, мг/кг									
			Na	Ca	Mg	K	Fe _{total}	As	Va*	Be	Bi	Cd	Co	Cr	Cu	Li	Mn	Mo	Ni	P	Pb	
Л-16038	Гаша зөгсөөл	хорс	1.97	3.31	0.61	2.34	2.13	<5.0	643.3	1.64	<1.0	<5.0	643.3	1.64	<1.0	<5.0	643.3	1.64	<1.0	<1.0		
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	1.72	4.98	0.62	2.28	2.45	32.75	692.8	1.79	<1.0	32.75	692.8	1.79	<1.0	32.75	692.8	1.79	<1.0	<1.0		
Л-16040	Хөшиг агуулах	хорс	2.04	3.26	0.46	2.49	1.81	6.22	552.0	1.66	<1.0	6.22	552.0	1.66	<1.0	6.22	552.0	1.66	<1.0	<1.0		
Л-16041	Нөгөөн байгууламж	хорс	2.10	2.39	0.40	2.66	1.73	<5.0	544.2	1.65	<1.0	<5.0	544.2	1.65	<1.0	<5.0	544.2	1.65	<1.0	<1.0		
MNS5850:2019			20.00										3.00									

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг									
			Co	Cr	Cu	Li	Mn	Mo	Ni	P	Pb	
Л-16038	Гаша зөгсөөл	хорс	7.72	26.87	22.96	27.34	38.87	541.2	<5.0	12.68	684.2	26.95
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	7.14	44.17	103.0	52.69	21.46	496.5	<5.0	23.39	757.6	139.7
Л-16040	Хөшиг агуулах	хорс	5.83	32.68	31.56	22.25	21.33	418.0	<5.0	13.49	538.4	43.93
Л-16041	Нөгөөн байгууламж	хорс	5.31	27.76	23.17	14.56	20.66	395.1	<5.0	11.26	551.7	26.61
MNS5850:2019			50.00	150.0	100.0	-	-	-	5.00	150.0	-	100.0

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ДУГААР	ДЭЭЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	ЭЛЕМЕНТ, мг/кг									
			Sb	Se	Sr*	Ti	V	Y	Zn	Zr*		
Л-16038	Гаша зөгсөөл	хорс	<10.0	<5.0	286.7	2659	60.40	8.61	399.6	55.25		
Л-16039	Лаборатори барилга	хорс	<10.0	<5.0	289.3	2534	43.46	12.94	218.0	47.93		
Л-16040	Хөшиг агуулах	хорс	<10.0	<5.0	250.0	2250	44.98	8.07	170.9	46.85		
Л-16041	Нөгөөн байгууламж	хорс	<10.0	<5.0	234.0	2172	44.34	6.87	83.40	55.59		
MNS5850:2019			10.00	800.0	-	150.0	-	300.0	-	-		

Чанарын менежер: Д. Пүрэвжаргал
Шалгалтын үндсэн дээр дэвжээг 1-р бүр хурдтай ашиглаж болно.

Соригтаны үр дүн зөвхөн тухайн дэвжээнд хамарна. Дэвжээг үргэлж талбарх асуулыг манай лаборатори хариуцахгүй болно.
ЭЭН АВСАН ОГТНОО: 2024.09.13
ЖИЛСЭН ОГТНОО: 2024.10.03

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: ХИЙГДСЭН.
ХУУДАСНЫ ТОО: 1
Хуулиа 1-1

Хамтран ажилласан танд талархлаа.

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

ЗАХИАЛГА №: 2024/1575-1

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Цэвэрлэгдсэн бохир ус

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-16037

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 4943:2015/	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	8.78	6-9	MNS ISO 10523:2001
2	Үлдэгдэл хлор, Cl_{tot}	мг/л	49.63	1.0	
3	Хуурай үлдэгдэл, TDS	мг/л	5634	1000	MNS 4423:1997
4	Умбуур болго, TSS	мг/л	9.00	30	
5	Исэлдэх чадвар $/KMnO_4/$	мг O_2 /л	251.2	20	
6	Химийн хэрэгцээт хүчлэгдэгч, COD	мг O_2 /л	305.0	50	MNS ISO 6060:2001
7	Биологийн хэрэгцээт хүчлэгдэгч, BOD	мг O_2 /л	106.6	20	MNS ISO 5815:2001
8	Хүхэртустөрөгч, H_2S	мг/л	<0.10	0.5	MNS 5597:2006
9	Хром, Cr (VI)	мг/л	<0.05	0.01	MNS ISO 11083:2001
10	Хөнгөнцагаан, Al	мг/л	2.86	0.5	
11	Мысгалах, As	мг/л	<0.01	0.01	
12	Бар, B	мг/л	0.26	0.50	
13	Барн, Ba	мг/л	0.02	1.5	
14	Берелли, Be	мг/л	<0.001	0.001	
15	Кобальт, Co	мг/л	0.002	0.02	
16	Кадми, Cd	мг/л	<0.005	0.03	
17	Хром, Cr	мг/л	<0.005	0.3	
18	Эс, Cu	мг/л	0.253	1.0	
19	Төмөр, Fe	мг/л	0.57	1.0	
20	Марганец, Mn	мг/л	0.01	0.5	MNS (ISO) 11885:2011
21	Молибден, Mo	мг/л	0.013	0.5	
22	Никель, Ni	мг/л	<0.005	0.2	
23	Фосфор, P	мг/л	<0.05	1.5	
24	Хартуулга, Pb	мг/л	<0.01	0.1	
25	Сурьма, Sb	мг/л	<0.01	0.05	
26	Селен, Se	мг/л	0.03	0.02	
27	Стронци, Sr	мг/л	0.37	2.0	
28	Ванади, V	мг/л	<0.01	0.10	
29	Уран, U	мг/л	<0.03	0.05	
30	Цайр, Zn	мг/л	0.05	3.0	
31	Цианид, CN_{tot}	мг/л	<0.002	0.050	MNS ISO 6703(I):2006
32	Цианид, CN_{free}	мг/л	<0.002	0.050	MNS ISO 6703(II):2006
33	Мөнгөн ус, Hg	мг/л	<0.001	0.005	MNS 4420:1997





ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ЭС ЖИ ЭС ЭМ И АЙ МОНГОЛИА

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО

Ус, 1

ЗАХИАЛГА №: 2024/1575-1

ХҮЛЭЭН АВСАН ОГНОО: 2024.09.13

ШИНЖИЛСЭН ОГНОО: 2024.09.24

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ХУУДАСНЫ ТОО: 1

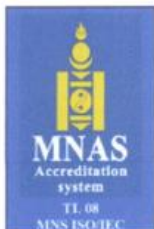
Сорилтын үр дүн зөвхөн тухайн дээжинд хамаарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй болно.

Чанарын менежер:



Д. Пүрэвжаргал

Хамтран ажилласан танд талархлаа.



**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: bohzt@gmail.com

СОРИЛТЫН ДҮН



Дугаар он/№	: 2024/A-27
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас	: "Дорнын Байгаль" ХХК
Сорьцын авсан хүний нэр, албан тушаал	: Д.Сувд агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл	: 3 агаар, 3 дуу чимээ
Сорьц авсан огноо	: 2024.02.14
Сорьцын тодорхойлолт	: Улаанбаатар хот БГД 20-р хороо Эс Жи Эс Ай Монголиа Минарал ХХК
Шинжилгээний аргын стандарт	: MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021 MNS 5002:2000, САЗ А07-2016
Шинжилсэн огноо	: 2024.02.15
Хуудасны тоо	: 1/1
Үр дүн :	

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл мг/м ³	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
							ДБА
1	Гадна талбай	II/14	11:00	0.011	0.026	0.200	81
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60
2	Багажны өрөөн дотор	II/14	11:25	0.010	0.017	0.120	72
3	Лаборатори дотор	II/14	11:55	0.009	0.015	0.084	60
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Ажлын байрны орчин.Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал,эрүүл мэнд.Шуугианы норм.Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000							85

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Хянаж баталгаажуулсан инженер:
/Чанарын менежер/



Э.Оюунтуяа

Б.Алтантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



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: bohzt@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№	: 2024/A-27
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас	: "Дорнын Байгаль" ХХК
Сорьцын авсан хүний нэр, албан тушаал	: Д.Сувд агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл	: 1 агаар, 1 дуу чимээ
Сорьц авсан огноо	: 2024.02.14
Сорьцын тодорхойлолт	: Улаанбаатар хот СХД 20-р хороо Шунхлай Трейдинг үйлдвэрийн зориулалттай газар
Шинжилгээний аргын стандарт	: MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021 MNS 5002:2000, CA3 A07-2016
Шинжилсэн огноо	: 2024.02.15
Хуудасны тоо	: 1/1

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
					мг/м ³		ДБА
1	Гадна талбай	II/14	12:00	0.008	0.013	0.084	48
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Хянаж баталгаажуулсан инженер:
/Чанарын менежер/



Э.Оюунтуяа

Б.Алтантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



**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: bohzt@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2024/A-27
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Дорнын Байгаль" ХХК
 Сорьцын авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сувд агаарын хэсэг
 Сорьцын тоо, төрөл : 3 агаар, 3 дуу чимээ
 Сорьц авсан огноо : 2024.02.14
 Сорьцын тодорхойлолт : Улаанбаатар хот БГД 20-р хороо
 Эс Жи Эс Ай Монголиа Минарал ХХК
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
 MNS 5002:2000, CA3 A07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2024.02.15
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл мг/м ³	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
							ДБА
1	Гадна талбай	11/14	11:00	0.011	0.026	0.200	81
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60
2	Багажны өрөөн дотор	11/14	11:25	0.010	0.017	0.120	72
3	Лаборатори дотор	11/14	11:55	0.009	0.015	0.084	60
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд, Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд, Шуугианы норм. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000							85

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Хянаж баталгаажуулсан инженер:
/Чанарын менежер/



Э.Оюунтуяа

Б.Алтантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



Ажил хийхэд эрсдэлтэй бол битгий хий аюул эрсдлийг Нараа эгч, засварын Бямбаа ах, эсвэл надад хэлээд арилгасны дараа ажилаа эхэлж байгаарай.

Өдөр дутмын ААЗ-г заавал уншиж байгаарай. Урд талд нь бичсэн байдаг. Юуны тухай бичсэн байгааг заавал уншиж танилцаад гарын үсгээ зурж байгаарай. Ажлын байрнаас машинтайгаа гарч орохдоо хурдаа тохируулж явж байгаарай. Тамхийг тамхины цэг дээр нь татаж байх. Ажлын байран дээр юм идэхийг хатуу хориглоно. Идэх бол зориулалтын газар нь идэж ууж баймаар байна.

Employee's complaints:

Ажилчдын санал хүсэлт:



Нара эгч — Ажлын байрны шил цусцгий байдал.

Мөнхтүхэ — Хэрэглэсэн бэлнийг хаяж байх.

Discussion of Review and Previous Business



Meeting closed: 13:00 am

Sign Safety officer/Delegate: М.Мөнхбат

ХАБЭЭ-н хурал

ОГНОО: 29/x 24	ЦАГ: 12:00	№:	
Хэлтэс:	БАЙРЛАЛ:		
СЭДЭВ: Out of Service tag ; Danger tag.			
ЗААВАРЧИЛГАА ӨГСӨН ХҮНИЙ ОВОГ НЭР, АЛБАН			
ТУШААЛ:			
Овог нэр:	Гарын үсэг:	Овог нэр:	Гарын үсэг:
Бямбацэрэн Ундрахзаяа	MT	200 м Бэмбацэрэн	Бэмбацэрэн
Уор Мамтуяа	TSM	Д. ЖАМБА	Д. Жамба
С. Нармандал	Mol	Б. НАМАДРЖ	Б. Намдрж
Энхбаатар Монхзул	MT	Б. Мэгдүүлээ	М. Мэгдүүлээ
Байрхун Байрхун	D	Б. Сарансүрэн	Б. Сарансүрэн
Т. Норов	IV	З. Дуннамсүрэн	З. Дуннамсүрэн
З. Болз	ХБЗ	Нагасгийн	Нагасгийн
М. Талсан	М. Талсан	Тонгогчи	Тонгогчи
З. Энхшувсан	IM	Момонгуул	М. Момонгуул
Т. Одонтуяа	Od		
Ганболд Батзана			
Эрдэнэ-Туча Айханбаяр			
Н. Чинсүрэн			
О. Бэмбацэрэн			
Ш. Жаргалбаяр			
Э. Отгонбаяр			
У. Зүхсайхан			

ХАБЭА-н хурал

ОГНОО: 29/х 24	ЦАГ: 12:00	№:	
Хэлтэс:		БАЙРЛАЛ:	
СЭДЭВ: Out of Service tag ; Danger tag.			
ЗААВАРЧИЛГАА ӨГСӨН ХҮНИЙ ОВОГ НЭР, АЛБАН			
ТУШААЛ:			
Овог нэр:	Гарын үсэг:	Овог нэр:	Гарын үсэг:
Бямбацэрэн Ундрахзаяа	MT	200м Бэмбацэрэн	Бэмбацэрэн
Уол Мамтуяа	TSM	Д. ЖАМБА	Д. Жамба
С. Нармандал	Mol	Б. НАМАДРЖ	Б. Намдрж
Энхбаатар Мамурзул	MT	Б. Мадаржаа	Мад.
Байрхун Байрхун	D	Б. Сарансүрэн	Саран
Т. Норов	IV	З. Дуннамсүрэн	Дунд
З. Болз	ХБЗ	Нагасансүрэн	Нагас.
М. Талсан	М. Талсан	Тонгогчи	Тонгогчи
З. Энхшаргал	IM	Момонзул	З
Т. Одонтуяа	Od		
Ганболд Батзана	MT		
Ирэн-Түвшин Айханбаяр	MT		
Н. Чинсүрэн	MT		
О. Бэмбацэрэн	MT		
Ш. Жаргалбаяр	MT		
Э. Отгонбаяр	OTGO		
У. Зүхсайхан	MT		



Хөдөлмөрийн аюу
төвийн даргын 21

ХАБЭМТ

ДДТД
Үзлэгийн цаг
Үзлэгийн №:
2024.08.09
08:21 Дугаар: 5

Эмнэлэгт үлдэх хувь:
Хувь хуш
Карт №: EЮ89081605
Овог: ЭРДЭНЭСАНДА
Нэр: СЭЛЭНГЭ
Регистр: EЮ89081605
Утас: 80000816
Нас: 35 н.о.с
Хүйс: ЭМ
Эмч:
Өрөө:
Нийт төлбөр 178000
Төлсөн 178000
Хөнгөлөлт

Эрүүл мэндийн бүрдмэл үзлэгийг

Олгосон... он... сар... өдөр РД: EЮ890

Эцэг /эх/-ийн нэр Фурмангаа овогтой Сэлэнгэ

Байгууллагын нэр SGS IMHE Монголо LLC тасаг, цех Биднээс

Одоо эрхэлж буй ажил Бизнес сувгийн 9 улсад ажилласан жил 10

Ажилд орох, үргэлжлүүлэн ажиллах, суралцах, гэр бүл болох, жолоо доогуур зур / бусад

№	Үзлэг шинжилгээний төрөл	Онош	
1	Нарийн мэргэжлийн эмч нарын үзлэг	Дотор <u>same</u>	
2		Мэдрэл <u>DS: same 9</u>	
3		Хордлого <u>DS: same</u>	
4		Чих хамар хоолой <u>same</u>	
5		Нүд <u>you = 100 OK N</u>	
6		Мэс засал <u>same</u>	
7		Радиологи	
8		Арьс харшил <u>DS: same</u>	
9		Зурх судас <u>same</u>	
10		Эмэгтэйчүүд	
11		Сэтгэл мэдрэл	
12	Шинжилгээний төрөл	Зүрхний бичлэг <u>same</u>	
13		Сүрьеэ / Рентген зураг, Рентген Харалт /доогуур зур <u>same</u>	
14		Хэт авиа оношлогоо <u>Mild pancreatitis</u>	
15		Сонсголын бичлэг	
16		Спирограмм	
17		Халдварт	БЗХӨ NEGATIVE
18			ДОХ
19			С вирус NEGATIVE
20			В вирус NEGATIVE
21		Биохимийн шинжилгээ <u>ast - 18.5 T-BIL - 0.1 ALT - 12</u>	
22	Цусны дэлгэрэнгүй ↓ <u>MP-552 MC-440 MP-118</u>		
23	Шээсний шинжилгээ ↓ <u>2020 11-10</u>		
24	Хеликобактер		
25	Хордлогийн эс		
26	Хими-Токсикологи		

Хэвтсэн огноо:


Гарсан огноо:

Үйлчилгээ	ҮНЭ
Б вирус	6,000
МХ үеийн эмч	10,000
ЭКГ	10,000
Мэргэжлийн эмчийн үзэл	10,000
Дүр оношлогооны өмнө	10,000
үзэл	10,000
Мэдрэлийн эмчийн үзэл	10,000
Гэмбуу	5,000
Нэгж бичлэгийн үзэл	2,000
Шүжигч	10,000
Шалтгааныг	10,000
БЗХӨ	10,000
СЭХ	10,000
Дотрын эмчийн үзэл	10,000
Нүдний эмчийн үзэл	10,000
Асар	2,000
С вирус	6,000
Харшил эмчийн үзэл	10,000
Чих хамар хоолойн эмчийн үзэл	10,000
Нүдний оношлогооны үзэл	6,000
Рентген зураг	10,000
Мэдрэлийн эмчийн үзэл /Харилцаа	10,000
СНВА	5,000
СА	5,000
А-ан	2,000
АВ	2,000
Цусны дэлгэрэнгүй	6,000

Касс А Урамшудар

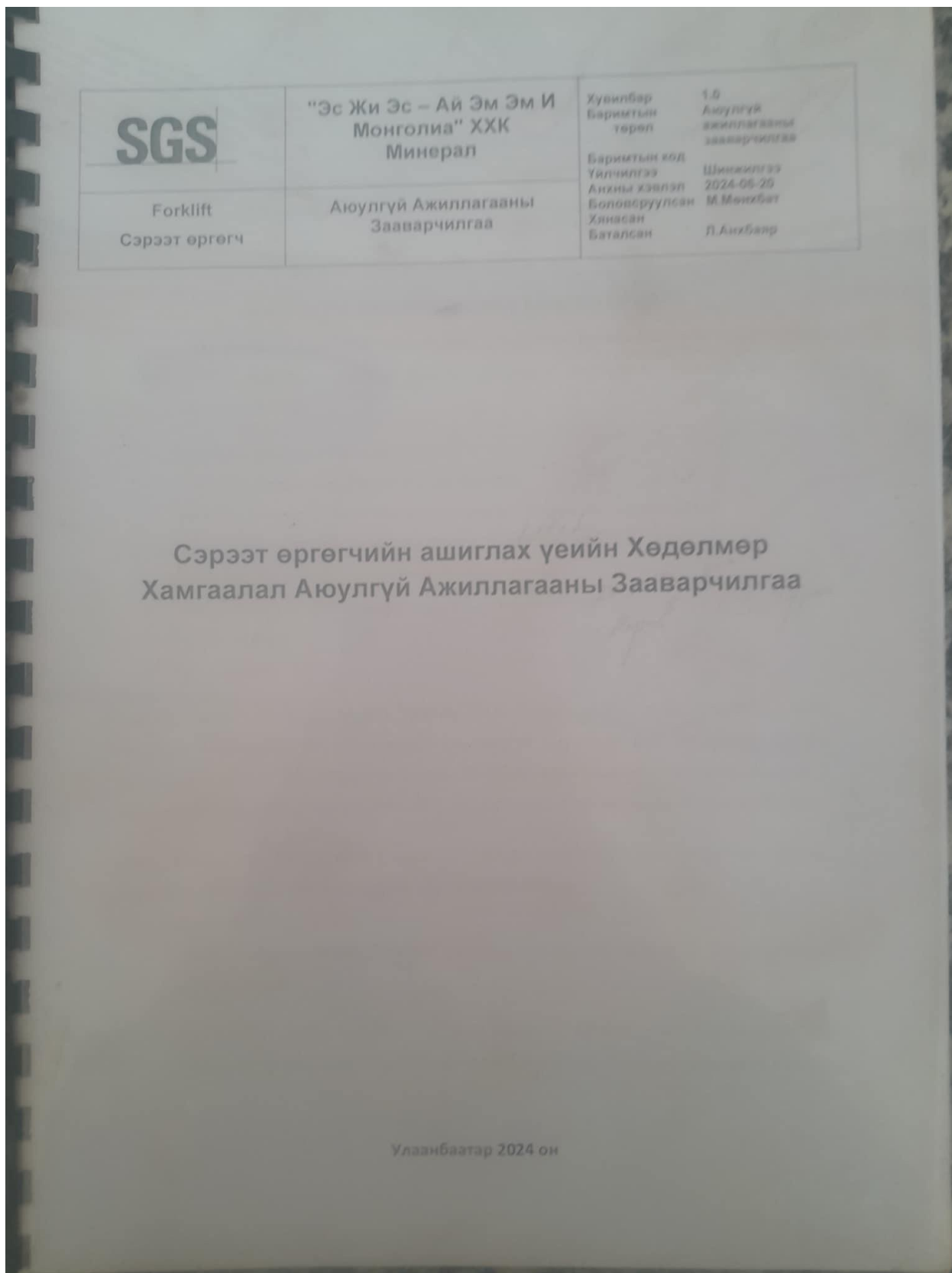
Гарын үсэг



	<p>"Эс Жи Эс – Ай Эм Эм И Монголиа" ХХК Минерал</p>	<p>Хувилбар 1.0 Баримтын Аюулгүй төрөл ажиллагааны зааварчилгаа</p>
<p>Эрдсийн Шинжилгээ</p>		<p>Баримтын код Үйлчилгээ Шинжилгээ Анхны хэвлэл 2016-06-24 Боловсруулсан Б.Бямбасүрэн Хянасан Баталсан Л.Анхбаяр</p>

Ажлын байран дахь хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг уншиж танилцсан:

АЖЛЫН БАЙР	НЭР	ГАРЫН ҮСЭГ	ОГНОО (dd/mm/yy)
LAB	Д. Аюушбуян	Улси	-11-
XRF	С. Дорнодхуяг	С. Д	-11-
Lab	Н. Тавант	Н. Тавант	2024.10.27
SP	Г. Сүхбаатар	Г. Сүхбаатар	2024/10.28
SP	ХАМГА		
Lab	Нарангийн	Нара	28/10/24
LPR	Ууш	Ууш	
SP	З. Баян	З. Б	-11-
SP	З. Отгонбаяр	О. Ууш	-11-
XRF	М. Дорнодхуяг	М. Д	-11-
Lab	Б. Чигориган	Унд	-11-
FAA	Ауфи	Ауфи	-11-
Lab	Монгол	М	-11-
SP	Н. Мүрэнбаяр	М	-11-
FAA	Ч. Ариун	Ариун	-11-
	Сайхан ан Баяр	С	2024.10.28
Lab	Мел	Мел	-11-
Lab	Дунга	Дунга	-11-
Lab	М	М	-11-
ICP, MS	М	М	-11-
Lab	Б. Саранхуяг	Сараа	-11-



Сангийн сайдын 2017 оны 12 дугаар сарын
5-ны өдрийн 347 тоот тушаалын хавсралт

НЭХЭМЖЛЭХ №

Нэхэмжлэгч: _____ Төлөгч: _____
Байгууллагын нэр: ЕССЕЛ Байгууллагын нэр: IMME
ТРАНС ХХК SGS MONGOLIA
Хаяг: 48-05 УАК Хаяг: _____
Утас: Факс: 8888 3564
Э шуудан _____ Гэрээний № _____
Банкны нэр ХААН
Банкны дансны дугаар 5779431729 Нэхэмжилсэн огноо 2024-10-25
Регистрийн №: 6955096 Төлбөр хийх хугацаа _____

№	Гүйлгээний утга	Тоо хэмжээ	Нэгжийн үнэ	Нийт үнэ
	<u>Хог Тээвэр</u>	<u>МЗ 10</u>		<u>270,000</u>
	<u>3110 E 00011</u>			
	<u>EXP 50715</u>			
			Дүн	
			НӨАТ	
			Нийт дүн	<u>270,000</u>

Мөнгөний дүн ХОЕР ЗУУН ДАЛАН МЯНГА болно.
(үсгээр)



Дарга Хуандас / Хуандас /
Хүлээн авсан /
Нягтлан бодогч [Signature] /

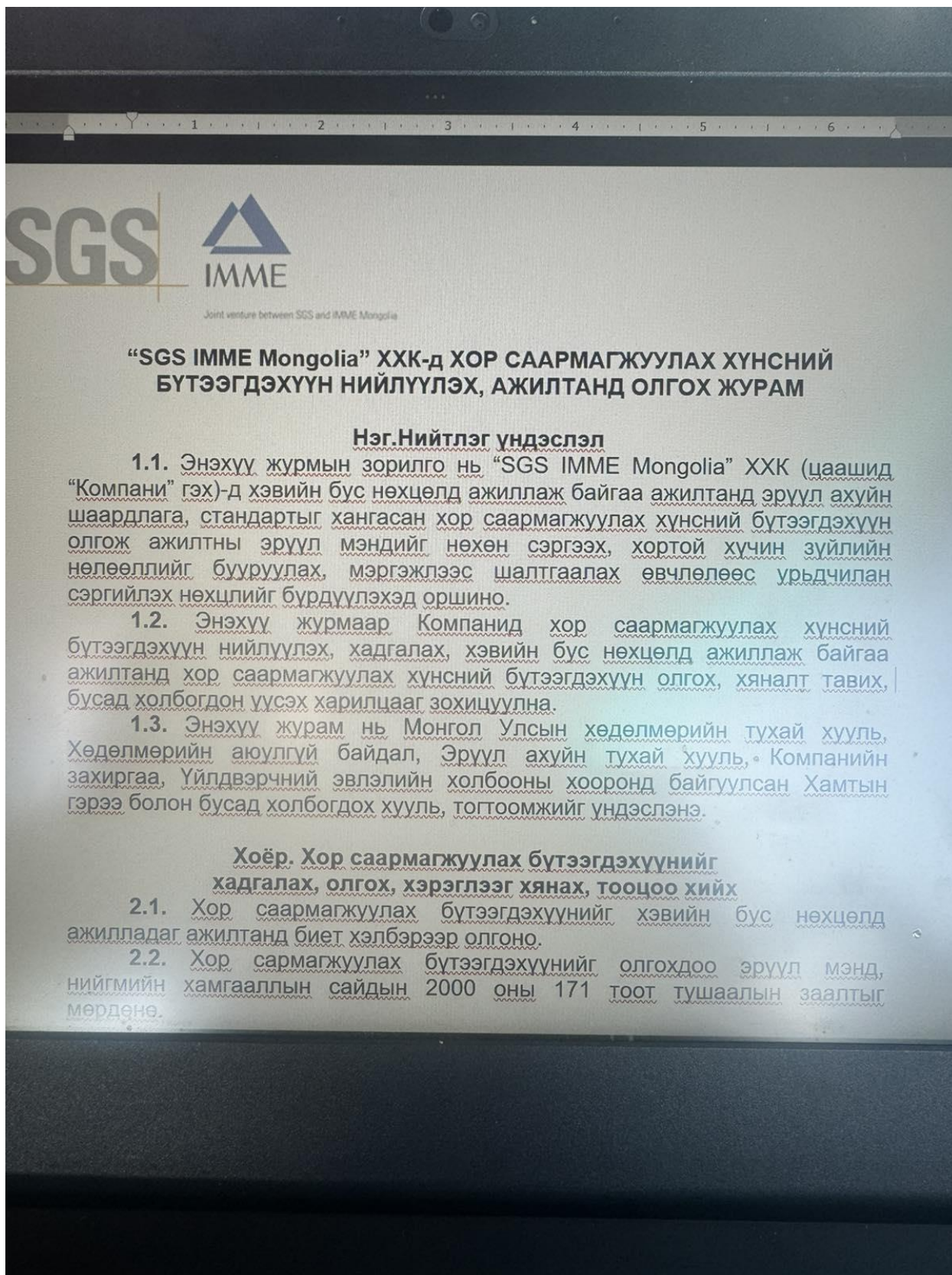
2024.08.24 - 09.20.

	ID Number	Name	Department	Worked days	Juice drink	Хүлээн авсан
14	M0010	Naranchimeg.C	Geochem-ISO	31.0	17	
15	M0037	Narmandakh.S	Geochem-ISO	22.0	12	
16	M0165	Bayartsetseg.B.B	Geochem-ISO	21.0	12	
17	M0177	Bold.D	Geochem-ISO	31.0	17	
18	M0179	Sarangerel.B	Geochem-ISO	18.0	10	
19	M0209	Khashbold.L	Geochem-ISO	27.0	15	
20	M0211	Erdenekhuyag.D	Geochem-ISO	28.0	16-1/15	
21	M0220	Ulziibuyan.D	Geochem-ISO	26.0	15	
22	M0248	Chuluuntulga.O	Geochem-ISO	26.0	15	
23	M0253	Munkhtuya.T	Geochem-ISO	24.0	14	
24	M0267	Jamba.D	Geochem-ISO	26.0	15	
25	M0285	Orgil.T	Geochem-ISO	28.0	16	
26	M0289	Uuganjargal.N	Geochem-ISO	28.5	16	
27	M0322	Murkhzul.E	Geochem-ISO	24.0	14	
28	M0352	Undrakhzaya.B	Geochem-ISO	24.0	14	
29	T1020	Murkhbayar.L	Geochem-ISO	29.0	16	
30	T1099	Ganchudur.S	Geochem-ISO	27.0	15	
31	T1102	Undarmaa.B	Geochem-ISO	7.0	4	
32	T1104	Dulguun.M	Geochem-ISO	31.0	17	
33	T1110	Murkhbat.A	Geochem-ISO	20.0	11-1/10	
34	T1121	Batzorig.U	Geochem-ISO	23.0	13	
35	T1123	Norov.T	Geochem-ISO	26.0	15	
36	T1154	Darimaa.B	Geochem-ISO	25.0	14	
37	T1157	Mungunzul.B	Geochem-ISO	18.0	10	
38	T1190	Yanjinkham.E	Geochem-ISO	25.0	14	
39	T1201	Nyamdorj.B	Geochem-ISO	27.0	15	
40	T1207	Enkhsaikhan.C	Geochem-ISO	29.0	16	
	Total				378	0

6/24 - 7/20
7/21 - 8/20

8-р-20 - 8-р-20

ID Number	Name	Department	Total WD	KA104	KA201	KA202	KA203	44
				Алим	Усан үзэм	Манго	Лууван	
				12/9	11/7	14/2/1	11/7	48
48	M0186	Erdenetsetseg	30	9	8	10	8	35
49	M0297	Oyunchimeg	35	10	9	11	9	39
50	T1081	Baljinnyam	31	9	8	10	8	35
51	T1112	Erdenesuren	32	9	8	10	8	35
52	T1145	Jargalbayar	36	10/9	9/7	11/2	9/7	39
53	T1202	Otgonbayar	35	10	9	11	9	39
54	M0147	Oyunsukh	37	11	9	12	9	41
55	M0320	Myagmartogtokh	46	13	12	15	12	52
56	T1024	Munkh-Erdene	39	11	10	12	10	43
57	T1075	Zolboo	45	13	11	14	11	49
58	T1100	Davaakhuu	27	8	7	9	7	31
59	T1146	Enkhbold	48	14	12	15	12	53
60	T1147	Puntsagbaljir	47	13	12	15	12	52
61	T1178	Sanchir	27	8	7	9	7	31
62	T1181	Javkhanbaatar	46	13	12	15	12	52
63	T1182	Otgonbat	31	9	8	10	8	35
64	T1193	Shijirbold	27	8	7	9	7	31
Total				178	158	198	158	692





БАТЛАВ.

“ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД ХХК
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

[Signature]



Н.БИЛГҮҮН/

БАТЛАВ.

“ЭС ЖИ ЭС АЙ ЭМ ЭМ И МОНГОЛИА” ХХК
ЗАХИРАЛ

[Signature]



/ Л.АНХБАЯР /

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ШИЛЖҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ

2024 оны 1 сарын 1-ний өдөр

№ Ш-24/
Ү- 38

Улаанбаатар хот

Нэг талаас Цэцүүх трейд ХХК /цаашид “Хүлээн авагч” гэх/ төлөөлж Үйлдвэрийн нягтлан албан тушаалтай Т. Буяндэлгэр, Нөгөө талаас Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа ХХК-г /цаашид “Үүсгэгч” гэх/ төлөөлж Санхүүгийн / Хангамжийн менежер албан тушаалтай Ц.Байгалмаа бид харилцан тохиролцож Монгол улсын Иргэний хууль, Хог хаягдлын тухай хууль Засгийн газрын 2018 оны 116-р тогтоолын 1, 2-р хавсралт болох “Аюултай хог хаягдлыг түр хадгалах, цуглуулах, тэвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах болон бүртгэх тайлагнах журам”, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2018 оны 02-р сарын 02-ны өдрийн А/21 тоот тушаал болон Байгаль орчны аюулгүй байдалтай холбогдох хууль, журмыг үндэслэн энэхүү гэрээг байгуулав.

Нэг. Гэрээний агуулга

- 1.1. Энэхүү гэрээгээр Аюултай хог хаягдал үүсгэгчээс аюултай хог хаягдлын дагалдах бичгийн дагуу түүнээс гарч байгаа аюултай хог хаягдлыг хүлээн авагч нь хүлээн авч хадгалах, дахин боловсруулах, устгалд оруулах, үүсгэгч нь хүлээн авагчид тохиролцсон үнийг төлөх болон талуудын эдлэх эрх, үүрэг хариуцлагын талаар зохицуулна.
- 1.2. Эл гэрээгээр шууд зохицуулагдаагүй бусад харилцааг Монгол улсын Хог хаягдлын тухай хууль, Иргэний хууль болон бусад хууль тогтоомжоор зохицуулна.
- 1.3. Аюултай хог хаягдлын тоо хэмжээ, төрөл болон үнийн талаар гэрээний Хавсралт 1-т тусгах ба талууд гэрээний хугацаанд аюултай хог хаягдлыг шилжүүлэх бүртээ дагалдах бичгийг гэрээнд хавсаргах ба энэ нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.

Хоёр. Аюултай хог хаягдалд тавигдах шаардлага

- 2.1. Аюултай хог хаягдлыг ангилан ялгаж “Аюултай хог хаягдал” гэсэн тэмдэглэгээтэй байна.
- 2.2. Аюултай хог хаягдал савласан сав бүр нь ямар химийн бодис хадгалж байсан тухай нэр шошготой байна.
- 2.3. Үүсгэгч нь аюултай хог хаягдлыг шилжүүлэх бүртээ үүссэн болон хуримтлагдсан хог хаягдлын хэмжээний талаарх бүртгэлийг хүлээн авагчид шилжүүлнэ.
- 2.4. Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлэхдээ БОАЖЯСайдын 2018 оны 02-р сарын 02-ны өдрийн А/21 тоот тушаалын 1-р хавсралтад заасан маягтын дагуу дагалдах бичгийг бүрдүүлж өгнө.
- 2.5. Аюултай хог хаягдлын савыг суглаж они хортой, тэсрэмтгий, шатамхай бодис /тухайлбал цианид натри гэх мэт/ -г тухайн бодисын шилж чанарт тохирсон үүсмалаар цэвэрлэсэн байна. Хоосон сав нь ЗГ-н 2018 оны 116-р тогтоолын 1-р хавсралтын 5.7-5.9-д заасан шаардлагыг хангасан байвал зохино.

зогсолт зэрэг талуудын үйл ажиллагаанаас үл хамаарах үндэслэлээр энэхүү гэрээг зохих ёсоор биелүүлэх боломжгүй байдлыг бий болгохыг ойлгоно.

- 8.2. Гэнэтийн болон давагдашгүй хүчний шинжтэй нөхцөл байдлын улмаас гэрээ биелэгдэх боломжгүй тохиолдолд талууд бие биедээ нэн даруй мэдэгдэх ба гэрээний хугацаа дээрх нөхцөл байдал арилах хүртэл хугацаагаар сунгагдах буюу тодорхой хугацаа зааж сунгаж болно.
- 8.3. Гэнэтийн болон давагдашгүй хүчний шинжтэй нөхцөл байдлын улмаас бараа материал уетсан, дутсан тохиолдолд шилжүүлэн хүлээлгэн өгөх хүртэлх эрсдэлийг үүсгэгч, шилжүүлэн хүлээн авснаас хойших эрсдэлийг хүлээн авагч хариуцна.
- 8.4. Гэнэтийн болон давагдашгүй хүчний шинжтэй нөхцөл байдлыг зохиомлоор буюу болгоомжгүйгээр бий болгосноос бусад тохиолдолд форс мажорын нөхцлөөс шалтгаалан учирсан хохирлыг хариуцах үүргээс талууд чөлөөлөгдөнө.

Ес. Бусад зүйл

- 9.1. Энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн явцад гэрээнд аливаа нэмэлт, өөрчлөлт оруулах тохиолдолд бичгээр үйлдэж эрх бүхий албан тушаалтан гарын үсэг зурж, тамга даран баталгаажуулснаар хүчин төгөлдөр болно.
- 9.2. Гэрээнд оруулах нэмэлт, өөрчлөлтийг зөвхөн бичгээр оруулах ба талуудын эрх бүхий албан тушаалтнууд гарын үсэг зурж, тамга даран баталгаажуулснаар хүчин төгөлдөр болно.
- 9.3. Энэхүү гэрээг Монгол хэл дээр хоёр хувь үйлдэж, Үүсгэгч тал 1 хувь, Хүлээн авагч тал 1 хувийг тус тус хадгалсан нь хуулийн ижил хүчинтэй.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Үүсгэгч талыг төлөөлж:

Санхүүгийн менежер

Ц.Байгалмаа

Суурин утас: 72727878

Гар утас: 99050400

Регистер: 5616077

УБ гэрчилгээний дугаар: 9019068026

Химийн бодис ашиглах, импортлох тусгай зөвшөөрлийн дугаар: 0002131

Хаяг: УБ, Баянгол дүүрэг 20-р хороо
Үйлдвэрийн тойруу 101 тоот

Email хаяг: baigalmaa.tsamba@sgs.com

Хүлээн авагч талыг төлөөлж:

Цэцүүх Трейд ХХК-ийн

Үйлдвэрийн нягтлан

Т.Буяндэлгэр /

Суурин утас: 70189778

Гар утас: 99057786

Регистер: 2066521

УБ гэрчилгээний дугаар: 9011026056

Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: Б-000001

Хаяг: Баянгол дүүрэг, 5-р хороо,
Энхтайвны өргөн чөлөө – 64/2, Цэцүүх
Трейд ХХК-ийн оффис, үйлчилгээний байр
Email хаяг: Buyanaa@tsetsuuh.mn
Шуудангийн хаяг: ШХ-1138

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын
2018 оны 02 сарын 02-ны өдрийн А/21 дугаар
тушаалын 1 дүгээр хавсралт

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ХАЯГДЛЫН ДАГАЛДАХ БИЧИГ

№

Дагалдах бичгийн дугаар:

/ шаардлагатай тохиолдолд нэмэлт хуудас хэрэглэнэ. /

1. Үүсгэгчийн талаарх мэдээлэл:								
Аюултай хог хаягдал үүсгэгчийн бүртгэлийн дугаар: Y-								
Аюултай хог хаягдал үүсгэгч байгууллагын нэр:								
2. Аюултай хог хаягдлыг хүлээлгэн өгсөн:								
Овог нэр	Албан тушаалтан	Гарын үсэг:	Огноо:					
.....	2024он сар.....өдөр					
3. Тээвэрлэгчийн талаарх мэдээлэл:								
1/ Тээврийн хэрэгслийн улсын дугаар: Тээвэрлэгчийн бүртгэлийн дугаар:.....								
4. Аюултай хог хаягдлын талаарх мэдээлэл:								
	Аюултай хог хаягдлын нэр	Аюулын ангилалын зэрэглэл	Савлагааны бүлэг	Савны		Хэмжээ	Нэгж /кг Эсвэл/ ш	Аюултай хог хаягдлын код
				дугаар	Төрөл			
1								
2								
3								
4								
4. Тээвэрлэх үед анхаарах нэмэлт зааварчилгаа, мэдээлэл:								
6. Аюултай хог хаягдлыг хүлээн авсан тээвэрлэгч :								
1. Овог нэр:.....		Гарын үсэг:.....		2024он сар.....өдөр				
7. Үл зохицол:								
8. Аюултай хог хаягдлыг хүлээн авагчийн талаарх мэдээлэл:								
Аж ахуйн нэгжийн нэр: ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД ХХК								
Цэцүүх трейд ХХК бүртгэлийн дугаар: Б-00007 Y-001123								
Аюултай хог хаягдлыг хүлээн авсан:								
Овог нэр : Цэцүүх трейд ХХК	Албан тушаал	Гарын үсэг/ тамга /	Огноо					
.....	2024 он сар ... өдөр					

Handwritten signature

Үндэсний баялаг хамгаалалтын

/D

Ес. Бусад зүйл

- 9.1 Талууд гэрээнд гарын үсэг зурсан өдрөөс эхлэн уг гэрээ хүчин төгөлдөр болно.
9.2 Энэхүү гэрээг Монгол хэл дээр 3 хувь үйлдэж, Талууд тус бүр нэг хувийг хадгалах ба хувь тус бүр адил хүчинтэй байна.
9.3 Энэхүү гэрээтэй холбоотой маргааныг Талууд харилцан тохиролцоо замаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх ба тохиролцоонд хүрч чадахгүй бол зохих хууль, тогтоомжийн дагуу маргааныг Монгол Улсын шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.
9.4 Талууд харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр энэхүү Гэрээнд бичгээр үйлдсэн нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

Хөдөлмөрийн Аюулгүй Байдал
Эрүүл Мэндийн Төвийн
МӨСГ-ын дарга
Л. Зоригт

Захиргаа Удирдлагын газрын дарга
Ж.Рэнцэнбаяр

Санхүү, аж ахуйн хэлтсийн дарга:
Л.Амартүвшин

ЗАХИАЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

“Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа” ХХК-ийн
Үйл ажиллагаа хариуцсан захирал
/...../ Л.Анхбаяр

Чанар, ХЭБАААО ажилтан
/...../ М.Мөнхбат

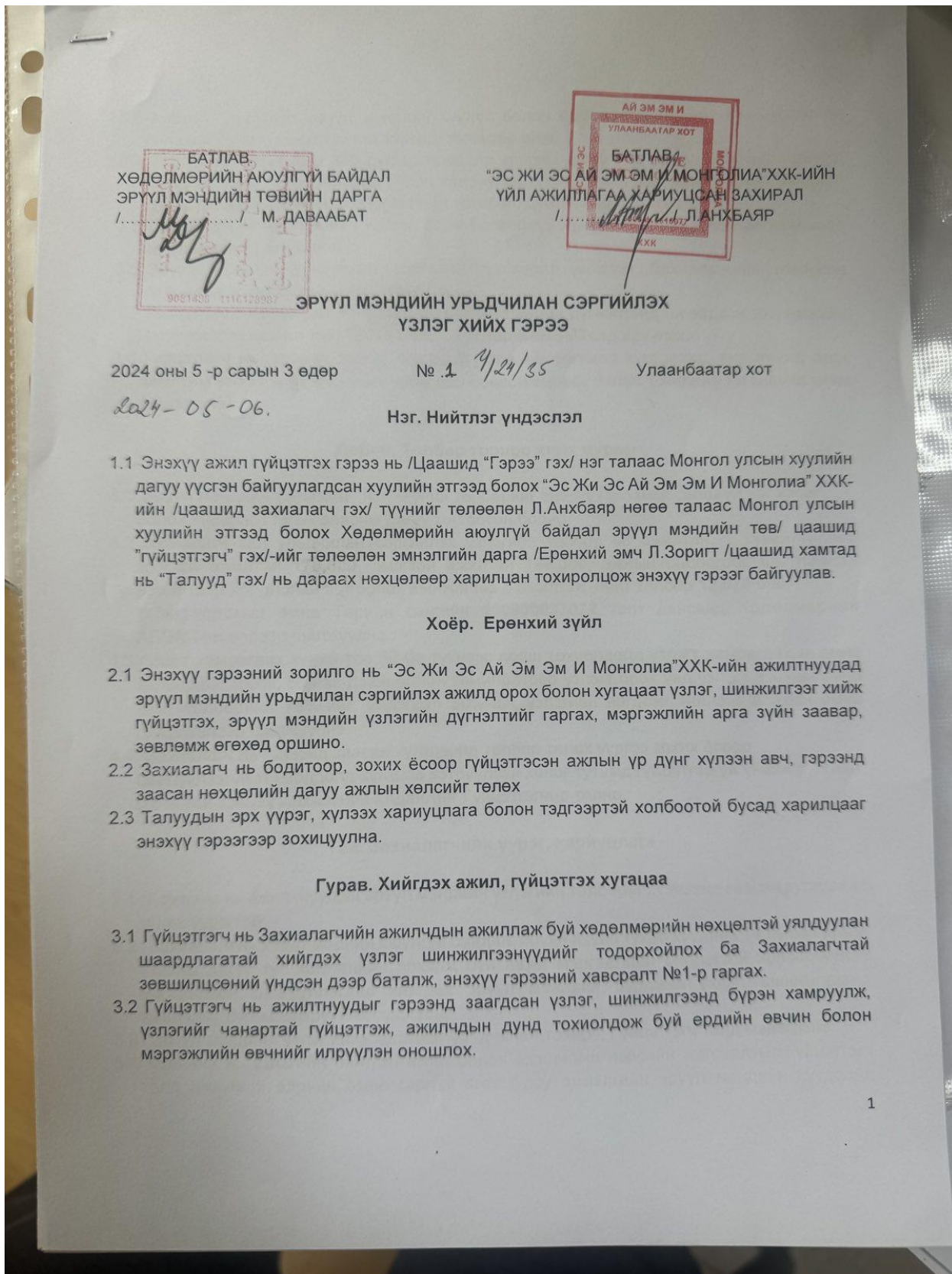
Санхүүгийн менежер
/...../ Ц.Байгалаа

ТАЛУУДЫН АЛБАН ЁСНЫ ХАЯГ:

Гүйцэтгэгч:
ХНХЯ-ны харъяа “Хөдөлмөрийн
Аюулгүй Байдал Эрүүл Мэндийн Төв”
Хаяг: Баянзүрх дүүрэг, 26-р хороо,
Санрайз хотхон 40А байр
Утас:(976)-70110761, 94042627

Факс:(976)-70124949

Захиалагч:
“Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа” ХХК
Хаяг: Баянгол дүүрэг, 29-р хороо, үйлдврийн
тойрог 101 тоот
Утас(976)-72727878, 99058609

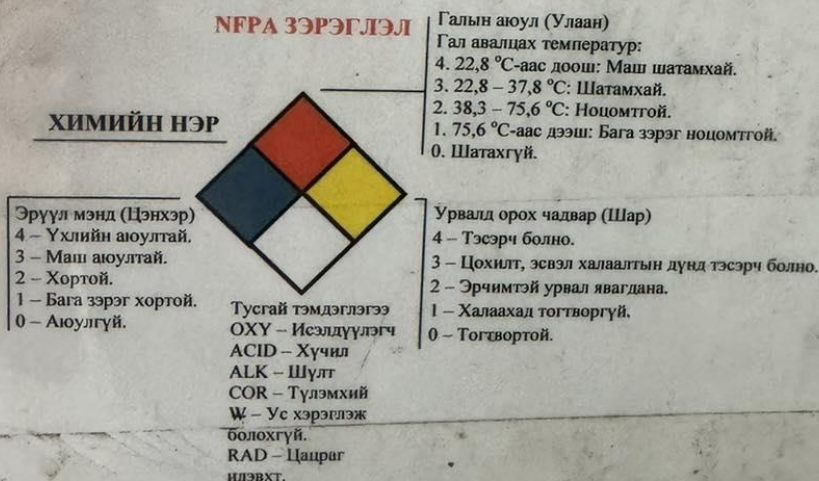


I. ХИМИЙН БОДИС, УРВАЛЖУУДЫН АЮУЛЫН ҮНЭЛГЭЭ

2007 оны химийн бодисын ашиглалт, аюултай, хортой хог хаягдлын улсын үзлэг, тооллогын явцад бүртгэгдсэн бодисуудаас нилээд өргөн хэрэглэгддэг 500-аад нэр төрлийн химийн бодис, урвалжуудын MSDS (Material Safety Data Sheet) буюу "Аюулгүйн ажиллагааны лавлах мэдээлэл"-үүдийг нь судлан үзсэний үндсэн дээр хор, аюулын нөлөөллөөр нь дараах 4 ангилалд хуваан авч үзлээ. Үүнд:

- **Онцгой аюултай:** Энэ ангилалд хорт хавдар үүсгэх, үр удамд нөлөөлөх болон нөхөн үржихүйд хор хөнөөлтэй бодисуудыг хамрууллаа.
- **Их аюултай:** Энэ бодисын ангилалд хор, аюулын аль нэг ангиллаараа 3 ба 4 гэсэн зэрэглэл бүхий бодисуудыг багтаан авч үзсэн болно.
- **Дунд зэргийн аюултай:** Энэ бодисын ангилалд хор, аюулын аль нэг ангиллаараа 2-оос ихгүй зэрэглэл бүхий бодисуудыг хамаарууллаа.
- **Бага аюултай:** Энэ бодисын ангилалд хор, аюулын аль нэг ангиллаараа 1-ээс ихгүй зэрэглэл бүхий бодисуудыг авч үзлээ.

I.1. NFPA 704 ХИМИЙН БОДИСЫН ХОР, АЮУЛЫН ЗЭРЭГЛЭЛИЙН СИСТЕМ.



National Fire Protection Association (NFPA 704) буюу АНУ-ын Галын аюулаас хамгаалах үндэсний нийгэмлэгийн дагаж мөрддөг системийн дагуу тухайн химийн бодис, материалуудын хор, аюулын зэрэглэлийг дугаар бүхий жишүү дөрвөн өнцөгт таних

Ес. Бусад зүйл

- 9.1 Талууд гэрээнд гарын үсэг зурсан өдрөөс эхлэн уг гэрээ хүчин төгөлдөр болно.
9.2 Энэхүү гэрээг Монгол хэл дээр 3 хувь үйлдэж, Талууд тус бүр нэг хувийг хадгалах ба хувь тус бүр адил хүчинтэй байна.
9.3 Энэхүү гэрээтэй холбоотой маргааныг Талууд харилцан тохиролцоо замаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх ба тохиролцоонд хүрч чадахгүй бол зохих хууль, тогтоомжийн дагуу маргааныг Монгол Улсын шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.
9.4 Талууд харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр энэхүү Гэрээнд бичгээр үйлдсэн нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

Хөдөлмөрийн Аюулгүй Байдал
Эрүүл Мэндийн Төвийн
МӨСГ-ын дарга

Л. Зоригт

Захиргаа Удирдлагын газрын дарга
Ж.Рэнцэнбаяр

Санхүү, аж ахуйн хэлтсийн дарга:
Л.Амартүвшин

ЗАХИАЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

"Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа" ХХК-ийн

Үйл ажиллагаа хариуцсан захирал

Л. Анхбаяр

Чанар ХЭБАААО ажилтан

М.Мөнхбат

Санхүүгийн менежер

Ц.Байгалаа

ТАЛУУДЫН АЛБАН ЁСНЫ ХАЯГ:

Гүйцэтгэгч:

ХНХЯ-ны харъяа "Хөдөлмөрийн
Аюулгүй Байдал Эрүүл Мэндийн Төв"
Хаяг: Баянзүрх дүүрэг, 26-р хороо,
Санрайз хотхон 40А байр
Утас:(976)-70110761, 94042627

Факс:(976)-70124949

Захиалагч:

"Эс Жи Эс Ай Эм Эм И Монголиа" ХХК
Хаяг: Баянгол дүүрэг, 29-р хороо, үйлдврийн
тойрог 101тоот
Утас(976)-72727878, 99058609

