

ТАНИЛЦУУЛГА

1.1.Төслийн нэр: “Ноос ноолууран бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх үйлдвэр” төсөл

1.2. Төсөл хэрэгжүүлэгч:

Гадаадын хөрөнгө оруулалттай “Блюскай кашемир” ХХК Улсын бүртгэлийн дугаар: 9019032116, Регистрийн дугаар:5209811. Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээний дугаар: 0000017321/Нийслэлийн засаг даргын 2021 оны 10-р сарын 11-өдрийн 01122-А/773/2021 тоот шийдвэрийг үндэслэн нэгж талбарын 1780800452 дугаартай, 14755 м² газрыг үйлдвэрлэлийн барилга, байгууламж, бусад газар /Үйлдвэрлэлийн/ зориулалтаар олгосон байна.

1.3.Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг:

УБ хот, Хан-Уул дүүрэг 20-р хороо, Чингисийн өргөн чөлөө тоот хуучинаар “Сор” ХХК-ийн байр Утас: 99109463 имайл: erdenebat@bsc.mn Гүйцэтгэх захирал. Б.Эрдэнэбаяр

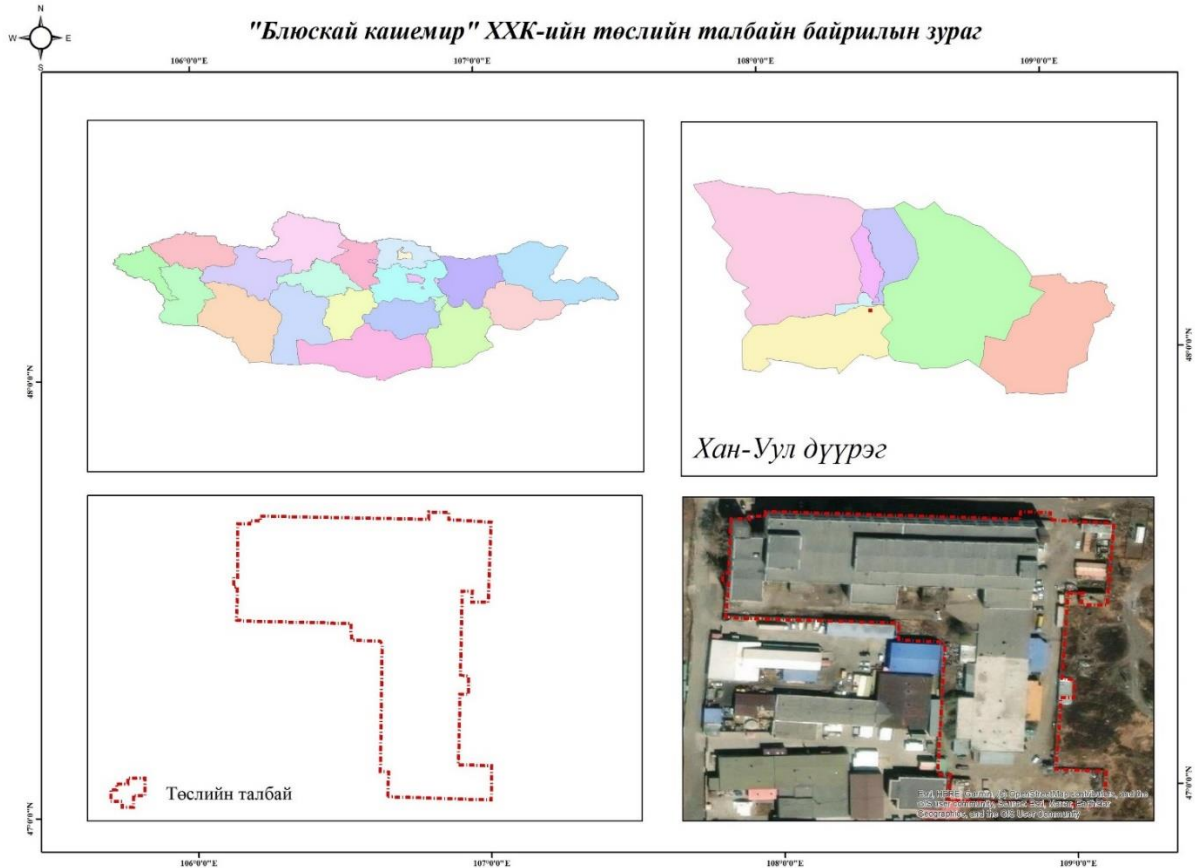
1.4. Төсөл хэрэгжих талбайн байршил:

Хан-Уул дүүрэг 20-р хороо хуучнаар “Сор” ХХК-ийн 14755 м² талбай газарт үйлдвэрийн байрандаа үйл ажиллагаагаа явуулдаг. Талбайн хэмжээ: 1.47га.

Хүснэгт 1. Төслийн талбайн байрзүйн солбилцол

№	Өргөрөг	Уртраг
1	47 53 27.316	106 53 27.992
2	47 53 27.794	106 53 28.031
3	47 53 27.806	106 53 27.791
4	47 53 29.660	106 53 27.898
5	47 53 30.225	106 53 27.928
6	47 53 30.302	106 53 27.882
7	47 53 30.345	106 53 27.037
8	47 53 30.505	106 53 27.027
9	47 53 30.659	106 53 27.045
10	47 53 30.670	106 53 26.784
11	47 53 30.672	106 53 26.534
12	47 53 30.678	106 53 26.434
13	47 53 30.690	106 53 26.209
14	47 53 30.757	106 53 23.923
15	47 53 30.782	106 53 23.690
16	47 53 30.967	106 53 23.713
17	47 53 31.016	106 53 23.716
18	47 53 31.418	106 53 23.742
19	47 53 31.421	106 53 23.633
20	47 53 31.605	106 53 23.645
21	47 53 31.603	106 53 23.754
22	47 53 32.631	106 53 23.798
23	47 53 32.621	106 53 24.147
24	47 53 32.680	106 53 24.151
25	47 53 32.671	106 53 24.459
26	47 53 32.765	106 53 24.465
27	47 53 32.623	106 53 29.378
28	47 53 32.764	106 53 29.385
29	47 53 32.747	106 53 29.973
30	47 53 32.606	106 53 29.964
31	47 53 32.539	106 53 31.195
32	47 53 31.209	106 53 31.073
33	47 53 30.999	106 53 31.053
34	47 53 31.016	106 53 30.577
35	47 53 31.224	106 53 30.594
36	47 53 31.230	106 53 30.306
37	47 53 30.438	106 53 30.252
38	47 53 29.616	106 53 30.194

39	47 53 29.586	106 53 30.433
40	47 53 29.246	106 53 30.418
41	47 53 29.251	106 53 30.167
42	47 53 28.594	106 53 30.124
43	47 53 27.896	106 53 30.068
44	47 53 27.858	106 53 31.045
45	47 53 27.204	106 53 31.010



Зураг 1. Төслийн талбайн байршил

Төслийн товч танилцуулга:

Анх 2008 онд байгуулагдсан Ямааны ноолуур, тэмээний ноосыг будаж ээрмэл үйлдвэрлэхээс эхлээд сүлжмэл хувцас, нэхмэл эдлэлийг үйлдвэрлэх хүртлэх дамжлагуудтай аж үйлдвэрийн парк юм. Мөн ажилчдын гуанз, нэрийн барааны дэлгүүр зэрэг үйлчилгээний салбаруудтай.

“Блюскай кашемир” ХХК нь Сүлжмэлийн Германы “Stoll”, Японы “Shims Seiky” маркын машин, нэхмэлийн Италийн “Somet”-ийн компьютер удирдлагатай өндөр бүтээмжийн тоног төхөөрөмжтэй.

Ноолууран нарийн даавуу, цэмбэний гүйцэтгэн боловсруулах иж бүрэн шугамтай.

- Бүх төрлийн ноолуур ноосон ширхэгтийг будах
- Цэвэр ноолуур, ноосон ээрмэлийг будах
- Цэвэр ноолуур, ноосон ээрмэл үйлдвэрлэх
- Цэвэр ноолуур, ноосон нэхмэл бүтээгдэхүүнд гүйцэтгэн боловсруулалт хийх хүчин чадалтай үйлдвэр юм. Үйлдвэр нь 100 орчим хүнийг ажлын байраар хангаж байна

Будах үйлдвэр, Ээрэх үйлдвэр, Сүлжих үйлдвэр, Нэхэх үйлдвэр, мөн чанарын лабораторийн алба ажиллаж байна. Түүхий эд бүтээгдэхүүнээ орон нутагаас хангаж байна.

Будах үйлдвэр нь задгай ноолуур ноосыг будах 200 кг, 100 кг, 25 кг-ын 3 төхөөрөмж, дамартай утас будах 20 кг, 3 кг-ын 2 төхөөрөмж, гогцоо утас будах 30 кг-ын төхөөрөмж, сэгсрэл машин 2, 12 голтой ороох машин, 10 голтой гогцоолдон ороох машин, задгай ноолуур, ээрмэл хатаах Италийн “Stallam” маркийн машинтай. Хоногт хоёр ээлжээр ажиллана, 400 тонн ноолуур ноос будах хүчин чадалтай.

Ээрэх үйлдвэр нь самнах, ээрэх, дан ороох, эрчлэх, давхарлан ороох гэсэн 5 технологийн дамжлагатай.

Сүлжих үйлдвэр нь сүлжих, оёх, гүйцэтгэн боловсруулалт хийх цехээс бүрдэнэ.

Нэхэх үйлдвэр нь нэхэх, нэхэхийн гүйцэтгэн боловсруулах гэсэн 2 цехээс бүрдэнэ. Нэхэхийн технологи ажиллагаа нь хөндлөн, суурь хоёр утсыг перпендикулярар сүлжиж түүхий нэхмэл үйлдвэрлэхэд оршино. Нэхэх цех нь суурь утас ороох, сүвлэх, суурь утас залгах, нэхэх, шалгах, нөхөн засах, шалгах гэсэн 7 технологийн дамжлагаас бүрдэнэ.

Нэхмэлийн аж үйлдвэрийн технологийн шаардлагад нийцсэн цогц автомат тоног төхөөрөмжүүдтэй. Нийт 14 төхөөрөмжийн нийлбэр чадал 99550 куб м/цаг бүхий Агааржуулалтын иж бүрэн системтэй.

Чанар-лабораторийн алба нь үйлдвэрийн эхний дамжлага болох будахаас эхлэн түүхий эд, хагас боловсруулсан ба бэлэн бүтээгдэхүүн, түүнийг худалдан борлуулах хүртэл бүх шатанд хяналт тавьж ажилладаг.

Чанар-лабораторийн алба нь Монгол Улсын үндэсний стандартын дагуу шинжилгээ хийхээс гадна өөрийн үйлдвэрийн онцлогт тохирсон байгууллагын стандарт, технологийн картыг мөрдлөг болгон ажилладаг.

Чанар-лабораторийн алба нь дотроо:

1. Будахийн шинжилгээний лаборатори
2. Ээлжийн лаборатори
3. Ээрэхийн шинжилгээний лаборатори гэсэн 3 хэсэгтэй.



Зураг 2. Ээрэх, нэхэх үйлдвэр



Зураг 3. Оёх үйлдвэр



Зураг 4. Будах үйлдвэр

Хатаах машин



Зураг 5. Сүлжих үйлдвэр

1.4. Төслийн технологийн процесс

1. Будах дамжлага

- Самнасан ноолуур хүлээн авах
 - Будах /Хэрэгцээт өнгөөр/
 - Холио хийх
1. Ээрмэл утас үйлдвэр

- Холио хүлээн авах
- Самнах дамжлага
- Ээрэх дамжлага
- Шилжүүлэн ороох
- Давхарлан ороох
- Эрчлэх
- Ээрмэл утас хүлээлгэн өгөх

2. Сүлжмэл бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх

- Ээрмэл утас хүлээн авах
- Загвар зохион бүтээж, загварын тооцоолол хийх
- Сүлжих машинд тохирсон программ бичиж хувиргах
- Сүлжмэлийн машинд программ уншуулж бүтээгдэхүүн сүлжих
- Оёх дамжлага
- Гүйцэтгэн боловруулах
- Савлаж уутлаж

3. Нэхмэл бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх

- Ээрмэл утас хүлээн авах
- Суурь утас ороох
- Сүвлэх дамжлага
- Нэхэх
- Шалгах
- Нөхөн засах
- Шалгах
- Гүйцэтгэн боловсруулалтад тушаах

4. Нэхмэлийн гүйцэтгэн боловсруулалт

- Шалгах
- Цацаг эрчлэх
- Агшааж угаах
- Ус шавхрах
- Хатаах
- Задгай жигнэх
- Хуурай үслэх
- Хяргаж сойздох
- Хэсэглэж уутлаж савлах

1.5.Төслийн хүчин чадал

Хүснэгт 2. Жилийн хүчин чадал

Будах үйлдвэрлэл жилд	Ээрмэл утас үйлдвэрлэх	Нэхэх үйлдвэрлэл	Сүлжмэлийн үйлдвэрлэл
- 150тн	- 60тн	- 350,000 уртааш метр	- 50.000 ширхэг

Төсөл хэрэгжүүлэгч үйлдвэртээ ашиглах 52 нэр төрлийн химийн бодисыг дотоодын дистрибьютер БЕОФАРБЕН ХХК аас авдаг. Энэ компани нь Швейцари улсад төвтэй Huntsman Textile Effects компаниас ноос ноолуур будах Lanaset, Lanazol төрлийн будгууд, анхан шатны ба гүйцэтгэн боловсруулалтын бодис мөн будахын туслах 57 төрлийн бодисыг импортлон ноолууран бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэгч компаниудад нийлүүлдэг болно.

Huntsman Textile Effects компаниас нийлүүлдэг дээр дурьдсан бүтээгдэхүүнүүд нь :

- GOTS – Global Organic Textile Standard
- ISO 9001:2015 чанарын менежментийн стандарт

- OEKO-TEX® STANDARD 100 зэрэг стандартын шаардлага хангаж баталгаажуулсан
- REACH – Registration Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – Европын Холбооны химийн бодисын хүрээлэн буй орчныг химийн бодисоос үүдэлтэй эрсдэлээс хамгаалахад чиглэсэн Европын Холбооны журам.-д бүртгүүлсэн Сертификатыг хавсаргав.

Хүснэгт 3. Ашиглах бодисын жагсаалт

№	Бодисын нэр	Гадаад нэр	CAS дугаар	Химийн томъёо	Эзлэх хувь	Жилийн хэмжээ (тн)
1	Ланазет шар 4GN	Lanaset yellow 4GN	70247-70-0	disodium 4-[4-[[5-[(2-bromo-1-oxoallyl)amino]-2-sulphonatophenyl] azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlorobenzenesulphonate	7-13%	0.0131
			72479-28-8	sodium 4-chloro-3-[4-[[5-chloro-2-(2-chlorophenoxy)phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulphonate	3-7%	
2	Ланазет черниль ягаан В	Lanaset violet B	72391-23-2	Sodium 2(or 5)-[[1-amino-4-[[3-[[[(chloroacetyl)amino]methyl]-2,4,6-trimethylphenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(o	60 - 100%	0.0139
3	Ланазет хөх 2R	Lanaset blue 2R	70209-96-0	Disodium [4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl) azo]-2-naphtholato(2-)] chromate(2-)	30-60%	0.0543
4	Ланазет улбар шар RN	Lanaset orange RN	56819-40-0 70247-70-0	Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl), azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium	20-25	0.0027
5	Ланазет улаан G	Lanaset red G	7757-82-6	sodium sulphate	30-50%	0.0254
			70209-87-9 936290-04-7	Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium	30-50%	
6	Ланазет саарал G	Lanaset grey G	84145-95-9	Disodium [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl) azo]-5-nitrobenzene-1 sulphonato (3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl) azo]-2-naphtholato(2-)] chromate(2-)	13-30%	0.0153

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН
БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

			75314-27-1 68541-71-9 51147-75-2	Disodium [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methylnaphthalene-2-sulphonamido(2-)][6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(2-)	13-30%	
7	Ланазет шар 2R	Lanaset yellow 2R	70851-34-2	Tetrasodium bis[2-[[[3-[1-[(2-chloroanilino)carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulphonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(4-)	13-30%	0.0194
			41741-86-0	Sodium bis[2-[(4, CAS: 41741-86-0 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-0 pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-	13-30%	
8	Ланазет ногоон В	Lanaset green B	70161-19-2	Disodium [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)bis(imino-4,1 phenyleneoxy)]bis(benzenesulfonate)	60-70 %	0.0013
9	Ланазет улаан 2B	Lanaset red 2B	70209-97-1	Sodium 2-[[2-amino-8-hydroxy-6-[(methylanilino)sulphonyl]-1naphthyl]azo]-5-(chloroacetamido)benzenesulphonate	20-30%	
			72017-66-4	Chromate(2-), [4-[(5-chloro-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl, -3H-pyrazol-3-onato(2-)][3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-,disodium	10-20%	0.0058
10	Ланазет хар В	Lanaset black B	57693-14-9	Disodium [1-[(2-hydroxy-3,-dinitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7 nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(2-)	30-60%	0.0495
			70236-55-4	Trisodium bis [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl	30-60%	
11	Ланазет улаан хүрэн В	Lanaset bordeaux B	83833-37-8 70247-76-6 52333-30-9 137-20-2	Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H, -pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-	30-50%	0.0023
12	Ланазет хар хөх R	Lanaset navy R	68541-71-9 70209-96-0	Disodium [4-hydroxy-3-2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-)	13-30%	0.1233

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

13	Ланазет хөх 5G	Lanaset blue 5G	72391-24-3	Acid Blue 239	70-90%	0.0018
14	Ланазол хөх 8G	Lanasol blue 8G	-	-	-	0.0022
15	Ланазол шар 4G	Lanasol yellow 4G	70247-70-0	Sodium 4-(4-((5-(2-Bromo-1-oxo-2-propenyl) amino)-2-sulphophenyl)-3-methylpyrazolon-1-yl)-2,5 dichlorobenzenesulfonate	60-100%	0.0084
16	Ланазол улаан 5B	Lanasol red 5B	70210-39-8	Disodium 5-[[4-[(2-bromo-1-oxoallyl)amino]-2-sulphonatophenyl]azo]-4-hydroxy-6-(methylamino)naphthalene-2-sulphonate	30-60%	0.0576
17	Ланазол улбар шар RG	Lanasol orange RG	70247-70-0	Sodium 4-(4-((5-(CAS: 70247-70-0(2-Bromo-1-oxo-2-propenyl) EC: 274-499-0 amino)-2-sulphophenyl)azo)-methyl Pyrazolon-1-yl)-2,5 dichlorobenzenesulfonate	30-60	0.0386
18	Ланазет бор В	Lanaset brown В	52587-68-5 70236-60-1	Disodium [2, 4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl) azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato (3-) chromate(2-)	30-60%	0.0309
19	Ланазол хөх 3G	Lanasol blue 3G	-	-	-	0.01013
20	Ланазол бор G	Lanaset brown G	56819-40-0 64611-73-0 75314-27-1 84145-95-9			0.0159
21	Ланазол хөх 3R	Lanasol blue 3R	70210-42-3	Sodium 1-Amino-4-((3- ((2, 3-dibromo-1-oxopropyl) amino)-2,4,6-trimethyl-5-sulphophenyl) amino)-2-anthraquinonesulfonate	30-60%	0.0007
22	Ланазол скарлет 3G	Lanasol scarlett 3G	8042-47-5	White mineral oil (petroleum)	1-3%	0.0037
23	Ланазол улаан 6G	Lanasol red 6G	85187-33-3	disodium 6-amino-5-[[4-[(2-bromo-1-oxoallyl)amino]-2-[(4-methylsulphonatophenyl)sulphonyl] phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	50-70%	0.0065
			8061-51-6	Lignosulfonic acid, Sodium salt	20-30%	
24	Ланазол улаан 2G	Lanasol red 2G	-	-	-	0.0418
25	Ланазол улаан В	Lanasol red В	70210-40-1	Sodium 6-Amino-5-((4-((2-bromo-1-oxo-2-propenyl)amino)-2-sulphophenyl)azo)-4-hydroxy-2-naphthylsulfonate	30-60%	0.0186
26	Ланазол улаан GN	Lanasol red GN	155522-14-8	Sodium5-[[4-Chloro-6-(ethylphenylamino)-1,3, triazinyl] amino]-3- [[5-RRN:[(2, 01-0000016288-643	30-60%	0.0055

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

				dibromooxopropyl)amino]-2 sulfophenyl] azo]-4-hydroxy-2,		
			8042-47-5	White mineral oil	3-7%	
27	Ланазол гүн хар CE-R	Lanasol deep black CE-R	17095-24-8 481066-69-7	Sodium 4-Amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4[[2(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]2,7n aphthalenedisulfonate	60-100%	0.3701
28	Иронил улаан В	Erionyl red B	-			0.0078
29	Аммиак	Ammonia	1336-21-6	NH4OH		0.4511
30	Цууны хүчил	Acetic acid	64-19-7	CH3COON		0.8613
31	Техникийн сод	Soda Ash/washing soda/	497-19-8	Na2CO3		0.3071
32	Фосфорын хүчил	Phosphoric acid	7664-38-2	H3PO4		0.4665
33	Төмрийн давс	Ferrous Sulfate	7720-78-7	FeSO4		0.7479
34	Шоргоолжны хүчил	Formic acid	64-18-6	HCOOH		0.5194
35	Натрийн шүлт NaOH	Sodium caustic	1310-73-2	NaOH		0.3700
36	Миралан тор	Miralan TOP	68607-23-8	Tridecanol, branched, ethoxylated (Polymer)	30-50%	0.2162
			68920-66-1	2-(2-(2Butoxyethoxy)ethoxy) ethanol	20-30%	
37	Миралан LTD	Miralan LTD	111-46-6	2,2'-Oxydiethanol	13-30%	0.1298
			61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated EC: Polymer	13-30%	
			61827-42-7	Isodecanol, ethoxylate	1-3%	
38	Албегал FFA	Albegal FFA	104-76-7	PHOSPHORIC ACID, ISONONYLESTER, SODIUM SALT2-Ethylhexanol	13-30%	0.1998
39	Миралан Q	Miralan Q	-	-	-	0.1298
40	Албегал В	Albegal B	68648-45-3	(2-Amino-2oxoethyl) bis(hydroxyethyl)alkyl, EC: Polymer ethoxylated quaternary ammonium compounds, chlorides	13-30%	0.0174
41	Ультравон FL DRUM	Ultravon FL DRUM	9038-29-3	Oxirane, methyl-,polymer with oxirane,decyl ether	13-30%	0.0679
			69011-36-5	Isotridecanol,ethoxylated (>6 EO)	7-13%	
			126-92-1	Sodium etasulfate	1-3%	
42	Ультравон JUN HC DRUM	Ultravon JUN HC DRUM	69011-36-5	Tridecanol, branched, ethoxylated	90-100%	0.0563
43	Сафамин CO	Saparmine CO	-	-	-	0.1228
44	Машин угаалга саван	Soap	-	-		0.1944
45	Албегал SET	Albegal SET	68607-23-8 67785-16-4 104-76-7 203-234-3 61791-26-2	Quaternary ammonium compounds, C18-22alkylbis (hydroxyethyl) methyl, methyl sulfates, ethoxylated	20-25%	0.1217
46	Устөрөгчийн хэт исэл	Peroxide	7722-84-1	H2O2		5.4453
47	Триполифосфат натри	Sodium tripolyphospate	7758-29-4	Na5P3O10		6.8190
48	Глауберийн давс	Glauber's salt	7757-82-6	Na2SO4		0.8484

49	Дихлорметан	Dichloromethane	75-71-8	CH ₂ Cl ₂		0.0823
50	Лимоны хүчил	Citric acid	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₇		-
51	Дисперстат IP	Disperstat IP	1474044-65-9 532-32-1 107-21-1	-	-	0.5676
52	Спентик HFS	Spintek HFS	68439-46-3 61791-26-2	-	-	1.6272
НИЙТ						21.33

1.8. Төслийн дэд бүтэц

1.8.1. Төслийн харилцаа холбоо

“Блюскай кашемир” ХХК-ний төслийн талбай нь Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 20-р хорооны нутаг дэвсгэрт оршиж байгаа бөгөөд дэд бүтэц, зам, гэрэл цахилгаан, интернет, цахилгаан холбоо болон үүрэн телефон холбоогоор бүрэн холбогдсон дэд бүтэц сайн хөгжсөн газарт байрладаг.

1.8.2. Дулаан хангамж

“Блюскай кашемир” ХХК-ний төслийн талбай нь Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 20-р хорооны нутаг дэвсгэрт оршиж байгаа бөгөөд төвлөрсөн системд холбогдсон байна.

1.9. Усан хангамж

1.9.1. Ахуйн усны хэрэглээ

Төвлөрсөн системд холбогдсон байна. Тоолуурын заалтын дагуу усны төлбөрөө төлдөг.

(БОНХАЖ-ын сайдын 2015 оны А/301 дүгээр тушаалын 12 дугаар хавсралт –“Орон сууц, нийтийн байр, гэр хорооллын усны норм”, Төвлөрсөн ус хангамж, ариутгах татуургын төвлөрсөн системд холбогдсон орон сууц – 200л/хоног/хүн)

Ажилчдын унд ахуйн хэрэглээний цэвэр усыг Улаанбаатар хотын төвлөрсөн шугам сүлжээнээс хангана. Төсөлд нийт 100 хүн ажиллана. Нэг хүний ус хэрэглээний норм хоногт ахуйн хэрэгцээнд 200 л ус хэрэглэнэ гэж тооцоход хоногт 20м³ жилд 5040м³ ус ашиглахаар байна.

Хүснэгт 4. Төслийн ажилчдын унд ахуйн усны тооцоо

Усны хэрэглээний төрөл	Төслийн хугацаа, хон/жил	Норм	Хүний тоо	Ус хэрэглээ	
				м ³ /хон	м ³ /жил
Унд-Ахуйн	252	200л/хон/хүн	100	20	5040

1.9.2. Технологийн усны хэрэглээ

(БОНХАЖ-ын сайдын 2015 оны А/301 дүгээр тушаалын 4 дүгээр хавсралт –“Хөнгөн үйлдвэрийн салбарын норм”, Ээрмэлийн үйлдвэр тн ээрмэлд –нийт усны хэрэглээ 146.5м³, Сүлжмэл эдлэлийн үйлдвэр 1000ш сүлжмэл эдлэл- нийт усны хэрэглээ 29.3м³)

Хүснэгт 5. Технологийн усны тооцоо

Үйлдвэрийн нэр	Хүчин чадал /өдөрт/тн	Төслийн хугацаа	Норм /1тн/	Ус хэрэглээ	
				м ³ /хон	м ³ /жил
Сүлжих цех	160 ширхэг	252	29,3м ³ =1000ш	4.6	1159.2
Ээрэх цех	0.2 тонн		146.5м ³ =1 тонн	29.3	7383.6
Нийт					33.9

1.9.3. Ногоон байгууламжийн усалгаа

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайдын 2015 оны 07 дугаар сарын 30-ны өдрийн А/301 дугаар тушаалын 13 дугаар хавсралт “Зүлэгжүүлэлт, зам талбайн усны норм” Цэцэрлэг зүлэг, ногоо услах 4,0м³

Хүснэгт 6. Ногоон байгууламжийн усалт

Усны хэрэглээний төрөл	Усалгаа жил/хоног	Норм	Талбайн хэмжээ м ²	Ус хэрэглээ	
				м ³ /хон	м ³ /жил
Ногоон байгууламжийн усалгаа	35	4.0л	1500	6.0	210

1.9.4. Нийт усны хэрэглээ

Хүснэгт 7. Үйлдвэрийн нийт усны тооцоо

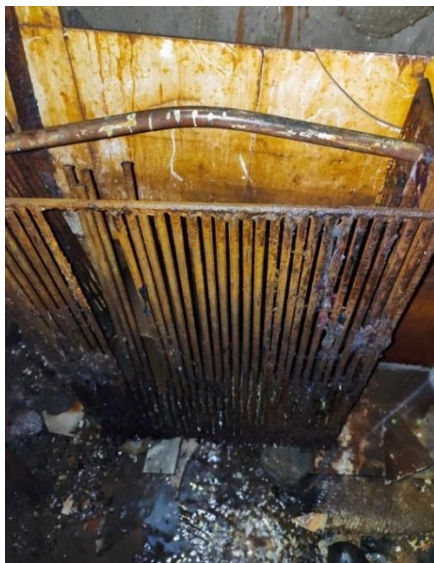
Усны хэрэглээний төрөл	Усалгаа жил/хоног	Норм	Хүчин чадал	Ус хэрэглээ	
				м ³ /хон	м ³ /жил
Унд-ахуйн	252	200л	100 хүн	20	5040
Технологийн хэрэглээ	252	1тн 146.3м ³ 1000ш 29.3м ³	0.2тн 160ширхэг	33.9	8542.5
Ногоон байгууламж	35	4.0л	1500м ²	6.0	210
Нийт				59.9	13792.5

Төслийн хэмжээнд нийт усны хэрэглээ нь хоногт 59.9м³, жилд 19792.5м³ ус ашиглахаар байна. Усны боломжит нөөцийн дүгнэлт гаргуулсан.

Будах үйлдвэрийн технологийн хаягдал усыг зайлуулалт

Будах үйлдвэрээс гарсан технологийн ус бохирын хоолойгоор яваад тунгаах худаг доторхи сараалжин шүүрээр гарахадаа механик хольц, ноос ноолууран ширхэгт болон бусад хог хаягдал сараалжаар шүүгдэж үлддэг. Цугласан үлдэгдлийг хатаагаад шуудайнд хийж хог хаягдал руу хаяна. Технологийн ус хоолойгоор дамжаад үйлдвэрийн дэргэдэх 10 тн танк руу цугларч тунгаагдаад “Харгиа” цэвэрлэх байгууламжийн худагт насосоор шахан нийлүүлдэг. Бохир усны шинжилгээг “Ус сувгийн удирдах газар”-ын шинжилгээний лаборатораас улиралд 1 удаа ирж шинжилгээ авдаг. Шинжилгээний хариуг хавсаргав.

Технологийн ус хоолойгоор дамжаад үйлдвэрийн дэргэдэх 10 тн танк руу цугларч тунгаагдаад “Харгиа” цэвэрлэх байгууламжийн худагт насосоор шахан нийлүүлдэг.



Шүүгч баригч худаг



Будах үйлдвэрийн гадна газар доор байрлах технологийн устай 10тн худгийн байдал



Технологийн усыг соруулсан байдалтай худгийн зураг

Үйлдвэрт ашиглаж байгаа будагч бодис нь Европын стандарт шаардлагыг хангасан Huntsman Textile Effects компанид үйлдвэрлэгдсэн будагнууд байдаг.

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН
ТАЙЛАН**

дд	Хийгдэх ажил	Биелэлт	Зардал
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах ажлын хүрээнд	Ээрэх цехийн лаборатори болон инженер, мастеруудын өрөөнд агааржуулалтын төхөөрөмж шинээр хийлээ.	285,000 төгрөг
2	Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээг хийлгэх талаар	Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээ хийлгэх ажлыг БОҮ- ий "Хас цаг" ХХК - аар 2024 оны 06 - сард хийлгэлээ.	9000,000 төгрөг
3	Орчны болон үйлдвэр ,цехүүдэд тоосжилт, дуу чимээ,гэрэлтүүлэг, чийгшилтэнд хэмжилт шинжилгээ хийлгэх	Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээгээр үйлдвэр ,цехүүдийн ажлын байруудад тоосжилт, гэрэлтүүлэг, дуу чимээ, чийгшилтэнд хэмжилт хийлгэлээ.	БОНҮнэлгээгээр
4	Дуу чимээ ихтэй ажлын байруудад авах арга хэмжээ	Хэмжилтээр 80 дБ - ээс дээш дуу чимээтэй гарсан Ээрэх, нэхэх цехийн ажилтануудыг сонсгол хамгаалах хэрэгсэл чихний бөглөөгөөр хангаж, хэрэглэж байгаа байдалд нь хяналт тавин ажиллаж байна. / 200*1100=220,000 /	2024 оны 10 сарын байдлаар 220,000 төгрөг
5	Химийн бодисын хэрэглээний талаар	Химийн бодис, будгийг зориулалтын агуулахад хадгалдаг ба будалт хийхдээ будах түүхий эдийнхээ хэмжээнд тохируулан хэмжиж авч будалт хийдэг. Будах цехийн ажилтанууд бүгд химийн бодистой харьцаж ажиллах мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан.Асгаралтын үед хэрэглэх / содтой ус, элс гэх мэт... / зүйлсийг урьдчилан бэлдсэн байдаг ба өдөр бүр аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгөгддөг.	
6	Химийн бодисын хэрэглээг багасгах талаар	Химийн бодисын хэрэглээг багасгах туршилтын ажил хийгдсэн ба /сүүлийн процесст цууны хүчлийг 1 % - иар хийж боловсруулалт хийдэг байсныг 0,7 - 0,5 % болгож бууруулсан./	
7	Цэвэр усны зарцуулалтыг хянах талаар	Цэвэр усны зарцуулалтыг хянах зорилгоор Будах үйлдвэр, ажилчдын байр болон бусад газруудад цэвэр усны тоолуур тавин ажиллаж байна. Мөн сантехникийн тоног төхөөрөмжийн хэвийн ажиллагаанд тогтмол хяналт тавин ажиллаж байна.	247,800 төгрөг

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

8	Удирдлага зохион байгуулалтын талаар / ажиллагсдыг галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх сургалтанд хамруулах талаар /	Хан - Уул дүүргийн ОБГ - ын мэргэжилтэн компани дээр ирж " Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх " талаар сургалт явууллаа.Сургалтанд үйлдвэр ,цехийг төлөөлж 38 хүн оролцлоо.	
9	Химийн бодистой харьцаж ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалтанд хамруулах тухай	Будах цехийн будах дамжлагын ажилтанууд бүгд "Грийн химистри" ХХК болон МКЛ " ХХК - иас зохион байгуулж явуулдаг "Химийн хорт бодистой харьцаж ажиллах үеийн аюулгүй ажиллагаа" сэдэвт ХАБЭА- н сургалтанд хамрагдаж гэрчилгээ авсан.	
10	Ажилтануудыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах тухай	Хэвийн бус нөхцөлд ажилладаг 21 ажилтаныг эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулаад байна. / 882,000 төгрөг / зарцуулаад байна.	882,000 төгрөг
11	Ажиллагсдыг ажлын хувцсаар хангах	Компаний бүх ажилтануудыг ажлын хувцсаар хангасан ба үүнд 2023,2024 онд нийт 4305,000 төгрөг зарцуулаад байна./ 2024онд 2,155,000 төгрөг зарцууллаа. /	2155,000 төгрөг
12	Компаний орчны тохижуулалтын талаар	Нэхэх үйлдвэрийн нэхэх цехийн хамт олон компаний урд талбайд 50ш хайлаас мод тарьж арчлан ургуулж байна. Мод худалдаж авахад / Үүнд 50ш*6000 төг=300,000 төгрөг, арчилгаа тордолгоонд 110,000 төгрөг зарцуулаад байна. /	410,000 төгрөг
13	Байгууллагын үйл ажиллагааны байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийн хяналтын талаар	Компанийн эргэн тойрны 50м зайд бүх ажилчдыг хамарсан их цэвэрлэгээг улирал тутам хийж хэвшсэн.	
14	Аюултай хог хаягдлын гэрээг сунгах, аюултай хог хаягдлыг шилжүүлэх	"Цэцүүх трейд" ХХК - тай хийсэн гэрээний дагуу будаг, химийн бодисын хаягдал савыг шилжүүлж," Аюултай хог хаягдал" - ын гэрээг сунгууллаа.	704,000 төгрөг
15	Ахуйн хог хаягдлыг ачиж, тээвэрлэх тухай	Ахуйн хог хаягдлыг зориулалтын саванд цуглуулж Хан - Уул дүүргийн " Эко хотын тээвэр " ХХК - тай хийсэн гэрээний дагуу хог хаягдлыг ачуулж зайлуулах ажил хийгдэж байна.	487,500төгрөг
16	Бохир усны шинжилгээг хагас жилд 1 удаа хийлгэж байх	2024 оны 05, 10 - р саруудад бохир усны шинжилгээг УСУГазраар хийлгэлээ.	

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН
БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

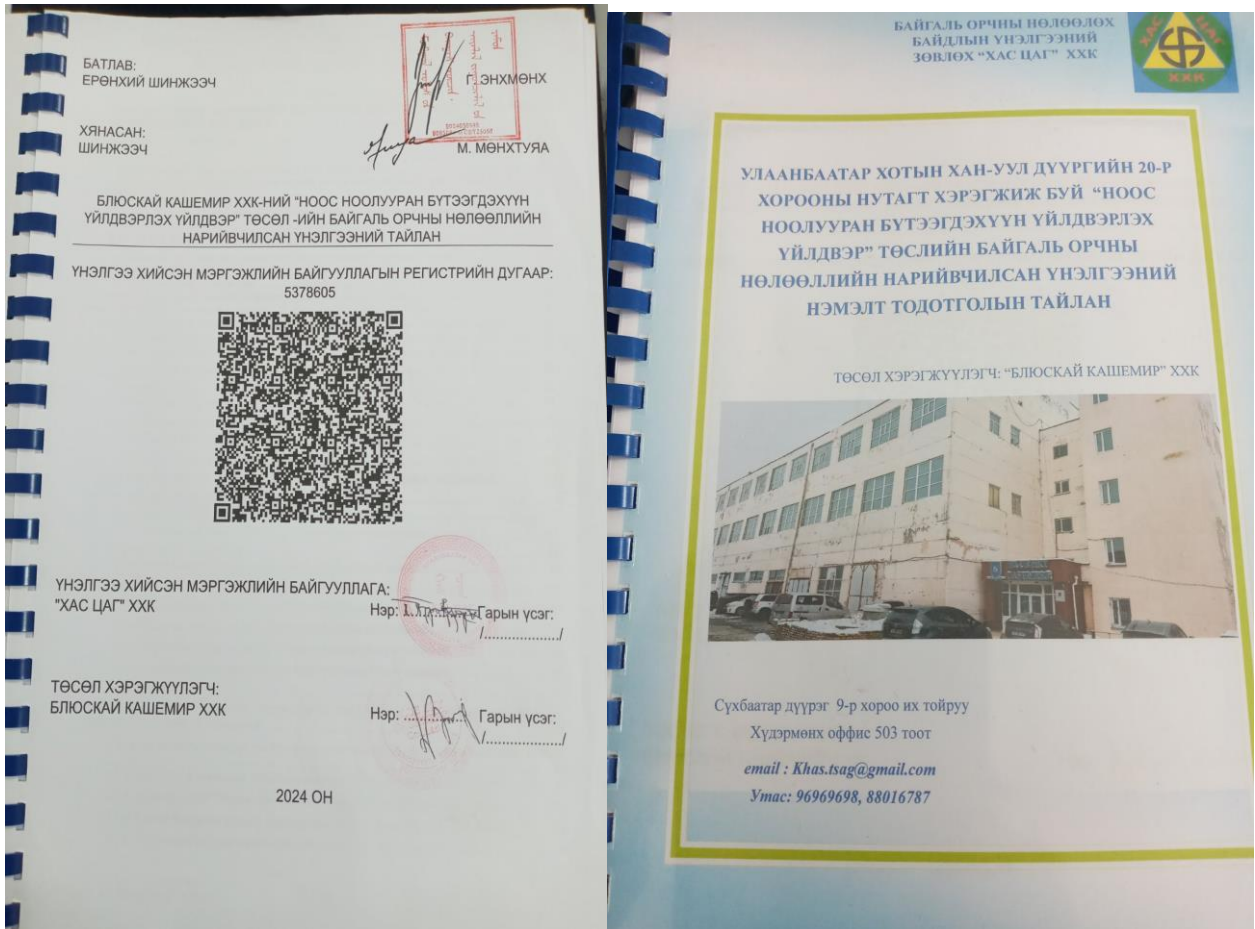
17	Осол, эрсдлийн талаар / галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх /	Аюул эрсдлээс болон галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх талаар самбар, үзүүлэн, тэмдэг, тэмдэглэгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж, бүх үйлдвэр, цехүүдэд байрлуулж, ОБГазраар сургалт хийлгэлээ.	731,500 төгрөг
18	Галын багаж хэрэгслийн талаар	Бүх үйлдвэрлэл, цехүүдийн галын багаж хэрэгсэлд үзлэг хийж, боломжтой гал унтраагуурыг цэнэглүүлж, ашиглахад бэлэн байдлаар байрлууллаа.	875,600 төгрөг
19	Нөлөөллийн бүс буюу 20 - р хорооны Оршин суугчдад танилцуулга хийх	Нөлөөллийн бүс буюу 20 - р хороо оршин суугчдын төлөөлөлд 2024 оны 04 - р сарын 11 - д "Блю скай кашемир" ХХК - ны үйл ажиллагааны талаар товч танилцуулга хийж харилцан санал солилцлоо.	
	Нийт		15,998,400



Ээрэх үйлдвэрийн инженерүүдийн өрөөний агааржуулалтын
төхөөрөмжийн зураг



УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН



Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний баримт



Нэхэх цехийн ажилтанууд / чихний бөглөө харэглэж байгаа цехүүд /



Ээрэх үйлдвэрийн ажилтанууд / чихний бөглөө харэглэж байгаа цехүүд /

Э



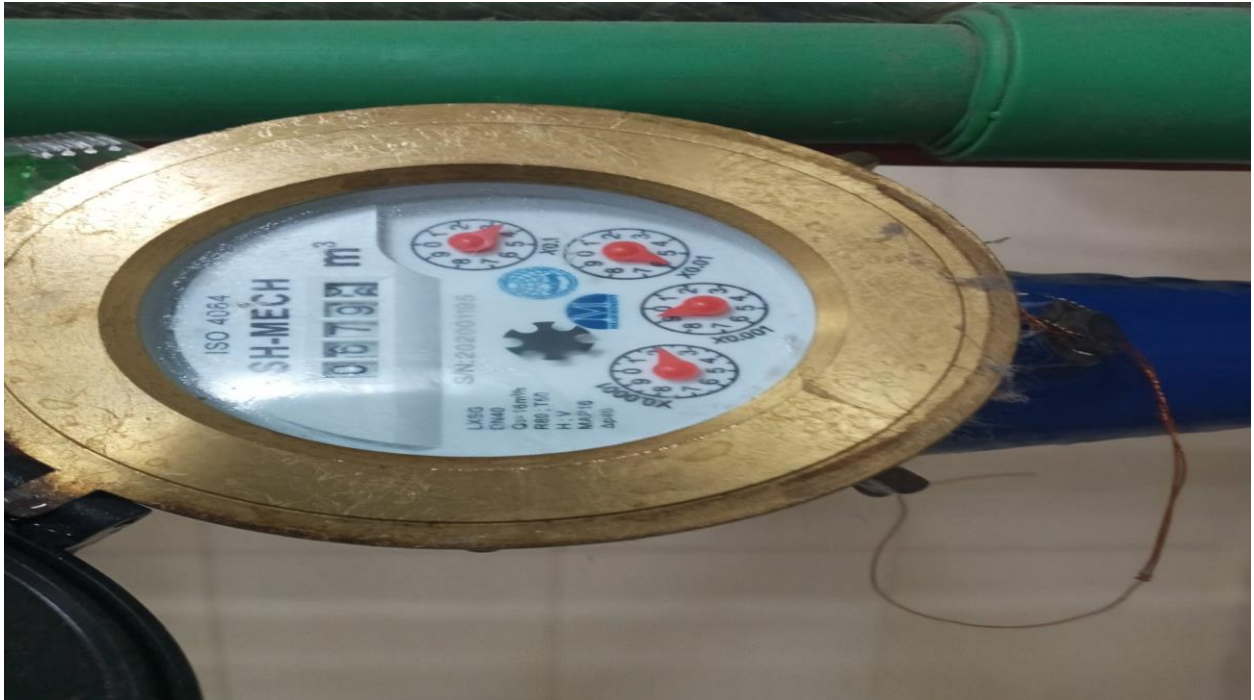


Химийн бодисын агуулах





Химийн бодисын асгаралтын үед хэрэглэх эмнэлгийн анхан шатны тусламжийн заавар, содтой ус, элс бусад хэрэгслүүд




Будах үйлдвэрт ашиглагдаж байгаа усны тоолуур






Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх сургалт




 ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ХЭЛТЭС
 ГАМШИГААС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ЧИГЛЭВЭЭР СУРГАЛТ ЗОХИОН
 БАЙГУУЛСАН ТУХАЙ БАТАЛГААНЫ ХУУДАС

Сургалт зохион байгуулсан албан тушаалтны өгөх мэдээлэл		Сургалт зохион байгуулсан алба хаагч
Сургалтын ангилал ○ Гамшигаас хамгаалах иж бүрэн сургууль ○ Гамшигаас хамгаалах команд штабын сургууль ○ Иргэд ○ Оюутан ○ Сурагч ○ СЭБ ✓ Ажилтан алба хаагч ○ Удирдах бүрэлдэхүүн ○ Алба, мэргэжлийн анги ○ Цэргийн дүйцүүлэх албаны сургалт ○ Сайн дурын бүлэг, нөхөрлөл сургалт ○ Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэд Тайлбар: Энэ хэсгээс хэд хэдийг сонгож болох бөгөөд сонголт тус бүрийн ард сургалтад хамрагдахын зүгээр төсө төвшинэ	Сэдэв Тал түймрийн үрэлт өсч байгаа тухай Тал түймрийн үрэлт өсч байгаа тухай	АССЫСАХАМ а/х. А. Дам-Эрдэнэ
Сургалтын төрөл: <input checked="" type="checkbox"/> Танхим <input type="checkbox"/> Дадлага <input type="checkbox"/> Хөдөлсөн <input type="checkbox"/> Цахим <input type="checkbox"/> Видео <input type="checkbox"/> Дуурайлан үзүүлэх	Сургалт зохион байгуулсан огноо: 2024 он 08 сар 19 өдөр	Сургалт зохион байгуулсан хугацаа: 1 цаг 10 минут
Хамрагдсан хүний тоо: Эр 37, Эм 71, Нийт 108.		
Сургалт зохион байгуулсан аж ахуйн нэгж байгууллага, иргэний өгөх мэдээлэл		
Байгууллагын нэр: "Бие сий хөдөлгөөн" ХХК	Байршил: Хан-Уул 20-р хороо	Үйл ажиллагааны чиглэл: 20-р хороо үйлдвэр
Сургалтын талаарх санал дүгнэлт: Үйлдвэр ажиллагааг зохион туслахын зэрэгцээ, туслахын зэрэгцээ, бүрэлдэхүүн хэлбэртэй мэдээлэл өгөх.	Үнэлгээ: <input checked="" type="checkbox"/> Бүрэн хангалттай <input type="checkbox"/> Хангалттай <input type="checkbox"/> Хангалтгүй	Тайлбар: Хийгээгүй

АЛБАН ТУШААЛ:  Тэмцэг, газрын үеэр,  Гарын үсгийн тайлал
 Утасны дугаар: 89066866


 ХАМШИГААС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ЧИГЛЭВЭЭР СУРГАЛТ ЗОХИОН
 БАЙГУУЛСАН ТУХАЙ БАТАЛГААНЫ ХУУДАС

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

БАТЛАВ:
Уламжлалт анагаах ухаан технологийн хүрээлэнгийн захирал
Ч.Чимэдрэгчээг

БАТЛАВ:
"Блю Скай Кашемир" ХХК-ийн Гүйцэтгэх захирал
Б.Эрдэнэбаяр

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГ ШИНЖИЛГЭЭНД ХАМРУУЛЖ, НӨХӨН СЭРГЭЭХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ҮЗҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ

2024 оны 05 сарын 01 өдөр Улаанбаатар хот

Нэг талаас Уламжлалт анагаах ухаан технологийн хүрээлэнгийн Уламжлалт анагаах ухааны төрөлжсөн эмнэлэг (цаашид "Эмнэлэг" гэх)-ийг төлөөлж Амбулаторийн тасгийн эрхлэгч Цогбадрах овогтой Бямба-Очир нөгөө талаас Блю Скай Кашемир ХХК (цаашид "Захиалагч" гэх)-ийг төлөөлж Үйлдвэрлэлийн удирдлагын газрын захирал Адъяа овогтой Энхбаяр нар харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.

НЭГ. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

1.1. Эрүүл мэндийн тухай хуулийн хүн амын эрүүл мэндийг хамгаалах, дэмжих, Монгол улсын засгийн газраас дэвшүүлсэн "Эрүүл монгол хүн" хөтөлбөр, Захиалагчийн дотоод журам, Хүнийн нөөцийн бодлогын зорилтуудыг хэрэгжүүлэх үүднээс Захиалагчийн ажилтнуудын ажлын бүтээмж, хөдөлмөрийн чадварыг сайжруулах, эрүүл мэндийг нөхөн сэргээхэд чиглэсэн үзлэг, шинжилгээнд хамруулах, эмчлэх, эрүүл мэндийн дүгнэлт гаргуулах үйлчилгээтэй холбогдон Эмнэлэг болон Захиалагчийн хооронд үүсэх харилцааг зохицуулахад энэхүү гэрээний зорилго оршино.

"БЛЮ СКАЙ КАШЕМИР" УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

Хоёр байгууллагын хамтран ажиллах гэрээнд заагдсаны дагуу ажилчдын урьдчилан сэргийлэх үзлэг 2024 оны 06 сарын 5 өдрөөс 7-ны өдрийн хооронд Уламжлалт анагаах ухаан, технологийн хүрээлэнгийн эмнэлгийн өөрийн байранд хийж гүйцэтгэв.

Блю скай кашемир үйлдвэрийн будах, ээрэх, аж ахуй гэх 3 нэгжийн нийт 24 ажилтны нэрийг хүний нөөцийн албанаас ирүүлснээс 22 ажилтан уламжлалт их эмчийн үзлэг, хэт авиа, рентген, биохими, цусны шинжилгээнд хамрагдсан. Насны хувьд авч үзвэл 23-аас 67 насны эрэгтэй долоо, эмэгтэй арван таван ажилтан.

Урьдчилан сэргийлэх үзлэгт: Ээрэх нэгжид дотрын эмчийн үзлэг, асуумж, оношилгоо, зөвлөгөө, цэвэрний рентген оношилгоо, эмчийн зөвлөгөө, цусны ерөнхий шинжилгээ, биохими шинжилгээнүүдэд хамруулахад 6 ажилтан харьцангуй эрүүл, 5 ажилтан амьсгалын дээд болон доод замын үрэвсэлт өвчин намжмал хэлбэртэй, нэг ажилтан далд хэлбэрийн архаг цус багадалттай оношлогдов.

Будах болон аж ахуйн нэгжийн 8 ажилтан цэсийн хүүдийн эмгэг, элэгний өвчжилт, бодисын солилцооны алдагдалтай, 2 ажилтан артерийн даралт ихсэх өвчин 1 ажилтан мэдрэл сэлдлийн хам шинж оношлогдсон. Эдгээр гурван нэгжээс Бөөрний уйланхайтай нэг ажилтныг бөөрний нарын мэргэжлийн эмчид үзүүлэхээр зөвлөв. Артерийн даралт ихсэх өвчтэй нэг ажилтанд уламжлалт эмийн эмчилгээ, хануур засал зөвлөв. Үзлэг хамрагдсан нийт ажилчдад зовуур, шинжилгээг үндэслэж зөвлөгөө өгсөн мөн давтан үзүүлэх шаардлагатай тохиолдолд эрүүл мэндийн даатгалаар үзүүлэх боломжтой.

Тайлан бичсэн:
Амбулаторийн тасгийн эрхлэгч Ц.Бямба-Очир

2024.06.11

Эрүүл мэндийн үзлэгийн баримтууд

ҮЗЛЭГТ ХАМРАГДСАН АЖИЛТНЫ НЭРС

Д/д	Овог	Нэр	Эхо	Дотор	Биохими	Цусны ерехий	Рентген	Онош
1	Адъяа	Мөнхдалай	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			К81.1
2	Баянмөнх	Баяржаргал	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			К81.1
3	Нямгэрэл	Энхбиш	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			К81.1
4	Шагдар	Энхтайван	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			И11.9 N11.8 К81.1
5	Оюунчимэг	Энхмандах	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин	орсон		К81.1
6	Шатарбал	Сонинбилэг	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			G24.8
7	Доржсүрэн	Мөнхтуяа	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			К81.1
8	Доржсүрэн	Лхагвасүрэн	орсон	орсон	Асат, Алат, Шүлтлэг/ф, Шууд билюрубин			N28.1
9	Чойжилсүрэн	Гантулга	ороогүй	ороогүй		ороогүй	ороогүй	-
9	Данзан	Баянцацэг	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	J20.9
10	Сүрэнчимэг	Улсбаяр	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	J20.9
11	Янжиндолгор	Цэвэлмаа	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	Sapius
12	Дашзэвэг	Оюунчимэг	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	J20.9
13	Дарханбаатар	Хүсэлбаяр	ороогүй			ороогүй	ороогүй	-
13	Чойжилсүрэн	Ганбаатар	ороогүй		Креатинин, мочевин	орсон	ороогүй	Sapius
14	Намансүрэн	Энхчимэг	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	D63.8
15	Даваажав	Мягмарсүрэн	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	J20.9
16	Отгонбаяр	Дариймаа	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	Sapius
17	Хөхөө	Мөнхболор	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	Sapius
18	Чулуунчимэг	Номин - Эрдэнэ	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	J30.9
19	Нарантуяа	Анхбаатар	орсон		Креатинин, мочевин	орсон	орсон	Sapius
20	Наргүй	Бямбасүрэн	ороогүй			ороогүй	ороогүй	-
20	Лхагвасүрэн	Цолмон	орсон	орсон		орсон		К81.1
21	Рагчаа	Бямбасүрэн	орсон	орсон		орсон		К81.1

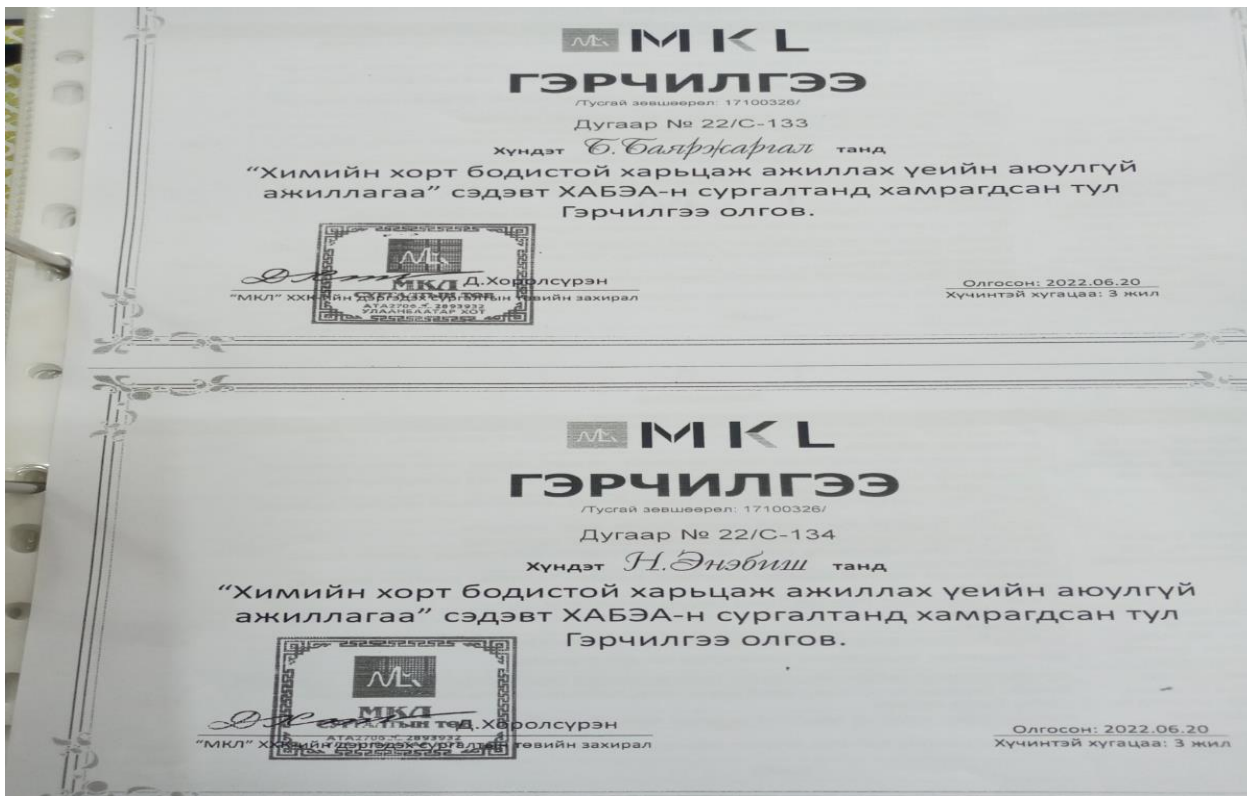
БАТАЛСАН: ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

Хэвийн бус нөхцөлд ажиллаж байгаа ажиллагсдыг Нарийн мэргэжлийн эмч нарын үзлэг, шинжилгээнд хамруулах төсөв

Б.ЭРДЭНЭБАЯР

д/д	Үйлдвэрлэл, цех	хүний тоо	Үзлэг шинжилгээний нэр	Нэг бүрийн үнэ	Нийт дүн
1	Будах үйлдвэрлэл	7	Дотрын эмчийн үзлэг	10,000	70,000
2	Будах үйлдвэрлэл	7	Эхо оношлогоо	15,000	105,000
3	Будах үйлдвэрлэл	7	Элэг цэсийн шинжилгээ	6000	42,000
4	Будах үйлдвэрлэл	7	Бөөрний шинжилгээ	8000	56,000
	Дүн	7			273,000
1	Ээрэх үйлдвэрлэл	14	Дотрын эмчийн үзлэг	10,000	140,000
2	Ээрэх үйлдвэрлэл	14	Рентген зураг	15,000	210,000
3	Ээрэх үйлдвэрлэл	14	Цусны ерөнхий шинжилгээ	14,000	196,000
4	Ээрэх үйлдвэрлэл	14	Бөөрний шинжилгээ	8000	112,000
	Дүн	14			658,000
1	Аж ахуй	2	Дотрын эмчийн үзлэг	10,000	20,000
2	Аж ахуй	2	Эхо оношлогоо	15,000	30,000
3	Аж ахуй	2	Цусны ерөнхий шинжилгээ	14,000	28,000
	Дүн	2			78,000
	Нийт дүн	23			1,009,000

Хянасан : СЭДэд захирал И.Дариймаа
Уугазрын захирал А.Энхбаяр
Төсөв гаргасан: ХАБЭА - н ажилтан Г.Хосбаяр



Химийн бодистой харьцаж ажилладаг ажилтануудын гэрчилгээ



УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

Санхүү, эдийн засгийн сайд, Үндэсний статистикийн газрын даргын 2002 оны 6-р сарын 18-ны 171/111 тоот тушаалын хавсралт

ОРЛОГЫН БАРИМТ № 250266

Ваучер-ын дугаар :
 Байгууллагын нэр : **Блю Скай Кашемир ХХК**
 Бэлтгэн нийлүүлэгчийн нэр : **8461 - Мөнхжаргал**
 Эд хариуцагчийн нэр : **1001 - Материалын агуулах**

2024 он 03 сар 28 өдөр

Дагалдах баримт №

№	Материалын үнэт зүйлийн нэр, зэрэг, дугаар	Код	Хэмжих нэгж	Нэг бүрийн үнэ	Тоо	Үнэ
1	Ажлын халад	0600554	ш	35,000.00	9.00	315,000.00
2	Ажлын цамц	0102101	ш	24,000.00	9.00	216,000.00
3	Ажлын цамц	0102101	ш	30,000.00	6.00	180,000.00
4	Футболка	0102065	ш	40,000.00	4.00	160,000.00
5	Малгай	0600359	ш	6,000.00	54.00	324,000.00
6	Футболка	0102065	ш	40,000.00	12.00	480,000.00
7	Ажлын өмд цамц	0600241	хос	80,000.00	3.00	240,000.00
8	Ажлын цамц	0102101	ш	30,000.00	6.00	180,000.00
9	Малгай	0600359	ш	20,000.00	3.00	60,000.00
	Дүн	х	х	х	106.00	2,155,000.00

Хүлээн авсан
 Хүлээлгэн өгсөн

Ажлын хувцас олгосон баримтууд

Үйлдвэрлэл, цехүүдэд хувцас олгосон баримт

2023 - 2024 оны 1-р улиралд

д/д	Үйлдвэр, цехийн ажилтнуудын нэрс	Олгосон сар өдөр	Под-волк / ш /	Үнэ	Өмд / ш /	Үнэ	Цамц / ш /	Үнэ	Халад / ш /	Үнэ	Малгай	Албан тушаал
А	Будах цех											
1	Д.Мөнхтуяа								1	35,000		Үйлдвэр/ дарга
2	Ш.Сонинбилэг								1	35,000		Өнгө гаргагч инженер
3	А.Мөнхдалай	X. 03	1	30,000	1	45,000	1	30,000			6000	Мастер
4	Б.Баяржаргал	X. 03	1	30,000	1	45,000	1	30,000			6000	Будах маш / бар
5	Н.Энэбиш	X. 03	1	30,000	1	45,000	1	30,000			6000	Будах маш / бар
6	Б.Сүх	X. 03	1	30,000	1	45,000					6000	Холих маш / бар
7	О.Энхмандах	X. 03	1	30,000	1	45,000	1	30,000			6000	Хатаах маш / бар
8	Ш. Энхтайван	X. 03	1	30,000	1	45,000	1	30,000			6000	Хатаах маш / бар
9	Э.Билэгсайхан	XI. 15	1	30,000								Холих маш / бар
	Нийт		7	210,000	6	270,000	5	150,000	2	70,000	36,000	736,000
Б	Ээрэх											
1	Ч.Номин - Эрдэнэ								1	35,000		Тех / инженер
2	Н.Бямбасүрэн								1	35,000		Лабор/ эрхлэгч
3	Д.Мягмарсүрэн	XI. 06					1	24,000	1	35,000		Мастер
4	Н.Анхбаатар		1	40,000	1	53,000	1	30,000				Механик инженер
5	Т.Баттөр	X. 17	1	25,000	1	50,000						Самнах маш/ бар
6	Ч.Гантулга	X. 17	1	25,000	1	50,000	1	24,000			6000	Самнах маш/ бар
7	Ч.Ганбаатар	X. 17	1	25,000	1	50,000	1	24,000			6000	Самнах маш/ бар
8	С.Улсбаяр	X. 17	1	25,000	1	50,000	1	24,000			6000	Самнах маш/ бар
9	Д.Хүсэлбаяр	X. 17	1	25,000	1	50,000	1	24,000			6000	Самнах маш/ бар
10	Д.Баянцэцэг	XI. 10							1	24,000		Ээрэх маш/бар
11	О.Дариймаа	XI. 10							1	24,000		Ээрэх маш/бар
12	Х.Мөнхболор	XI. 10							1	24,000		Ээрэх маш/бар
13	З.Сарантуяа	XI. 10							1	24,000		Ээрэх маш/бар

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “НООС НООЛУУРАН БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

14	Н.Энхчимэг	XI. 10				1	24,000			6000	Ээрэх маш/бар	
15	Г.Бямбаа	XI. 10				1	24,000				Ээрэх маш/бар	
16	Э.Отгонцэцэг	XI. 10				1	24,000			6000	Ээрэх маш/бар	
17	Сэлэнгэ	XI. 10				1	24,000				Ээрэх маш/бар	
18	Д.Оюунчимэг	XI. 10				1	24,000			6000	Дав/Эрч маш/бар	
19	Я.Цэвэлмаа	XI. 10				1	24,000			6000	Ороох маш/ бар	
20	Нийт		6	165,000	6	303,000	16	390,000	3	105,000	66000	1,029,000
В	Нэхэх											
1	Д.Цээсүрэн		1	40,000		1	30,000					
2	Т.Батмягмар		1	40,000		1	30,000					
3	Н.Чанцалдулам							1	35,000		Тех / инженер	
4	Л.Эрдэнэцэцэг							1	35,000		Мастер	
5	Э.Оюунбилэг							1	35,000		Чанар шалгагч	
6	Б.Бузмаа							1	35,000		Чанар шалгагч	
7	А.Цэрэнгаваа							1	35,000		Чанар шалгагч	
8	Д.Эрдэнэцэцэг							1	35,000		Чанар шалгагч	
9	Ц.Биндэрьяа							1	35,000	6000	Нэхэх маш/ бар	
10	М.Ганцэцэг							1	35,000	6000	Нэхэх маш/ бар	
11	Д.Ганчимэг							1	35,000	6000	Нэхэх маш/ бар	
12	Г.Нямцэцэг							1	35,000	6000	Нэхэх маш/ бар	
13	Э.Оюунтуяа							1	35,000	6000	Суурь угас ороогч	
14	Б.Алтанцэцэг							1	35,000	6000	Нөхөн засагч	
15	Ц.Амраа							1	35,000	6000	Сүвэлгээчин	
16	Н.Баярчимэг							1	35,000	6000	Оёдолчин	
17	Д.Мөнхцэцэг							1	35,000	6000	Оёдолчин	
18	Х.Оюунцэнгэл							1	35,000	6000	Гар ажиллагаа	
19	Б.Оюунзул							1	35,000	6000	Гар ажиллагаа	
20	Б.Оюунцэцэг							1	35,000	6000	Гар ажиллагаа	
21	Н.Лхам-Янжин							1	35,000	6000	Гар ажиллагаа	
22	Э.Энхтамир		1	25000		1	24000			6000	Цацаг/ эрч маш/ бар	
23	А.Мөнх- Эрдэнэ		1	25000		1	24000			6000	Цацаг/ эрч маш/ бар	
24	Н.Болдбаатар		1	25000		1	24000			6000	Индүүчин	
25	Э.Дэлгэрдалай		1	25000		1	24000			6000	Машин баригч	
26	Д.Батсайхан					1	24000			6000	Машин баригч	

27	Н.Батнасан					1	24000			6000	Машин баригч	
	Нийт		6	180,000		8	204,000	19	665,000	114000		1,163,000
Г.	Сүлжих											
1	Н.Янжинлхам							1	35000		Мастер	
2	Б.Мөнх - Учрал							1	35000	6000	Сүлжих маш/ бар	
3	Н.Эрдэнэчимэг							1	35000		Сүлжих маш/ бар	
4	О.Энхбаяр		1	25000								
	Нийт		1	25000				3	105000	6000		136,000
Д.	Оёх											
1	Р.Энхцэцэг							1	35000		Мастер	
2	Т.Пүрэвсүрэн		1	25000				1	35000	6000	Кетельчин	
3	О.Ганчимэг		1	25000				1	35000	6000	Кетельчин	
4	О.Түмэнцэцэг		1	25000							Кетельчин	
5	Ч.Болор - Эрдэнэ		1	25000				1	35000	6000	Кетельчин	
6	Ө.Өлзийдолгор		1	25000				1	35000	6000	Гар оёдолчин	
	Нийт		5	125000				5	175000	24000		324,000
Е.	Оёх/ гүйц											
1	Ч.Ганцэцэг							1	35000	6000	Оёдолчин	
2	Н.Оюун							1	35000	6000	Хаг түүгч	
3	Б.Алимаа							1	35000	6000	Хаг түүгч	
4	Ц.Дунгаамаа							1	35000	6000	Хаг түүгч	
5	С.Оюунчимэг							1	35000	6000	нөхөн засагч	
6	Н.Санжаадорж		1	25000							Индүүчин	
	Нийт		1	25000				6	210000	30000		265,000
Ж	ИТА											
1	А.Энхбаяр		1	40,000		1	30,000				ҮУГЗахирал	
2	Б.Эрдэнэбат											
3	Х.Лхагвасүрэн		1	40,000		1	30,000				Зөвлөх инженер	
4	Д.Сүхээ		1	40,000		1	30,000				Сантех / инженер	

Аюултай хог хаягдал шилжүүлсэн баримт

Байгаль орчин, агаар, ус, цагаар хариуцаж
2018 оны 02 сарын 02-ны өдрийн А/21 дугаар
тушаалын 1 дүгээр хавсралт

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ХАЯГДЛЫН ДАГАЛДАХ БИЧИГ
№ 0000659

Дагалдах бичгийн дугаар:
/шаардлагатай тохиолдолд нэмэлт хуудас хэрэглэнэ./

1. Үүсгэгчийн талаарх мэдээлэл:
Аюултай хог хаягдал үүсгэгчийн бүртгэлийн дугаар: BSC 08K
Аюултай хог хаягдал үүсгэгч байгууллагын нэр: BSC 08K

2. Аюултай хог хаягдалыг хүлээлгэн өгсөн:
Өвөг нэр: Албан тушаалтан Гарын үсэг: _____ Огноо: 2023 он 11 сар 09 өдөр

3. Тээвэрлэгчийн талаарх мэдээлэл:
1/ Тээврийн хэрэгслийн улсын дугаар: 24-96488 Тээвэрлэгчийн бүртгэлийн дугаар: _____

4. Аюултай хог хаягдалын талаарх мэдээлэл:

№	Аюултай хог хаягдалын нэр	Аюулын ангилалын зэрэгцэл	Савлагааны бүлэг	Савны дугаар		Хэмжээ	Нэгж /кг Эсвэл/ш	Аюултай хог хаягдалын код
				Төрөл	Төрөл			
1	Кашемир/25	x	Бичүү	HOPE	130	кг	150109	
2	Аффальс (10)	x	Бичүү	HOPE	100	кг	150109	
3								
4								

3. Тээвэрлэх үед анхнаар нэмэлт зааварчилгаа, мэдээлэл:

5. Аюултай хог хаягдалыг хүлээн авсан тээвэрлэгч:
1. Өвөг нэр: ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД ХХК Гарын үсэг: _____ Огноо: 2023 он 11 сар 09 өдөр
6. Үл хэрэгцээ:
7. Аюултай хог хаягдалыг хүлээн авагчийн талаарх мэдээлэл:
Аж ахуйн нэгжийн нэр: ЦЭЦҮҮХ ТРЕЙД ХХК
Цэцүүх трейд ХХК бүртгэлийн дугаар: У-001123
Аюултай хог хаягдалыг хүлээн авсан.
Өвөг нэр: Цэцүүх трейд ХХК Албан тушаал: _____ Огноо: 2023 он 11 сар 09 өдөр

СЗЗ-ийн сайн Ундэсний Статистикийн газрын
дэргэн 2017 оны 12 сарын 15-ны 347 тоот
тушаалын хавсралт

НЭЭЭМЭЖЛЭХ № 276

Төлөөч: _____
Байгууллагын нэр: BSC ХХК

Байгууллагын нэр: _____
Төлөөчийн дугаар: 2066521
Утас/факс: 70180632, 99657786
Банкны нэр: Голomt банк
Хэргийн дугаар: 1715132986 /төг/

Нэхэмжлэсэн өн: 2023.11.09
Баримт үнэ хүчинтэй байх хугацаа: 30 хоног

№	Баримт материалын үнэ бүхий зүйлийн нэр	Хэмжээ нэгж	Хувиалах үнэ	
			Төг хэмжээ	Нийт үнэ
1	Хувиандар ханстөр	кг	320.00	368,000.00
2	Тээвэр	кг	140.00	336,000.00
				704,000.00
				704,000.00

Нийт дүн: Долоон зуу тэрвэн мянган төгрөг

Тайлбар: _____

ОЮУЛГЫН ПАДААН № 0000916

Цэцүүх трейд ХХК
Байгууллагын нэр: BSC 08K
2023 оны 11 сарын 09 өдөр
Догоолох баримт № _____

№	Баримт материалын нэр	Шифр	Хэмжээ нэгж	Нэг бүрийн үнэ	Төг	Нийт үнэ
1	Аффальс өсө		кг		380	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	ДҮН				380	

УС СУВГИЙН ҮДИРХАХ ГАЗАР
УСНЫ ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
WATER SUPPLY & SERVICES AUTHORITY
CENTRAL WATER LABORATORY

Улаанбаатар 13340, Баянзүрх дүүрэг, 4-р хороо, Б.Доржиевн гудамж
Утас: +976 70157034, www.wsa.gov.mn

СОРИЛТЫН ТАЙЛАН
TEST REPORT

Солилтын тайлангийн дугаар /Report No/ 242734
Хүсэлт гаргагчийн нэр /Client/ Бюс оах ХХК
Солилтын үеийн үнэ /Sample ID/ ХХК
Хяналтын баримт /Sample information/ Баримт, 88123213
Дэд лабораторийн нэр /Sub laboratory name/ ХХК

Эргэлт /Requirement	МНС 6561:2015	Солилтын өдөр /Sample date	2024/05/20
Солилтын тодорхойлолт /Sample description	Ариутгах татуурын сүлжээнд хөдөлгөөн хийх үед /Industrial effluent to main sewerage system	Хүлээн авсан өдөр /Received date	2024/05/20
Солилтын аргачлал /Sampling method	МНС ISO 5667-10:2001	Шинжилсэн өдөр /Analysis date	2024/05/20-2024/05/23

Дэд	Солилтын код /Sample ID	Солилтын газар /Sample location	Солилтын цэг /Sample point	Хэмжээ /Sample quantity
1	6240865	ХХК	ХХК	0.50

Дэд	Шинжилгээний аргачлал /Method	Шинжилсэн үзүүлэлт /Parameter	Хэмжээ нэгж /Unit	ЗДА /ZDA	Б240866
1	МНС ISO 10523:2001	Усны орчин рН /pH value		6-9	5.14
2	МНС ISO 11923:2001	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	400	4.5
3	МНС ISO 6060:2001	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	800	226.4
4	Шууд	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	8	0.001

Хяналтын баримт /Signature/ _____
Цэнгэр-Аюулын Боловсрол /Chemical quality manager/

УС СУВГИЙН ҮДИРХАХ ГАЗАР
УСНЫ ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
WATER SUPPLY & SERVICES AUTHORITY
CENTRAL WATER LABORATORY

Улаанбаатар 13340, Баянзүрх дүүрэг, 4-р хороо, Б.Доржиевн гудамж
Утас: +976 70157034, www.wsa.gov.mn

СОРИЛТЫН ТАЙЛАН
TEST REPORT

Солилтын тайлангийн дугаар /Report No/ 242734
Хүсэлт гаргагчийн нэр /Client/ Бюс оах ХХК
Солилтын үеийн үнэ /Sample ID/ ХХК
Хяналтын баримт /Sample information/ Баримт, 88123213
Дэд лабораторийн нэр /Sub laboratory name/ ХХК

Эргэлт /Requirement	МНС 6561:2015	Солилтын өдөр /Sample date	2024/10/16
Солилтын тодорхойлолт /Sample description	Ариутгах татуурын сүлжээнд хөдөлгөөн хийх үед /Industrial effluent to main sewerage system	Хүлээн авсан өдөр /Received date	2024/10/15
Солилтын аргачлал /Sampling method	МНС ISO 5667-10:2001	Шинжилсэн өдөр /Analysis date	2024/10/15-2024/10/16

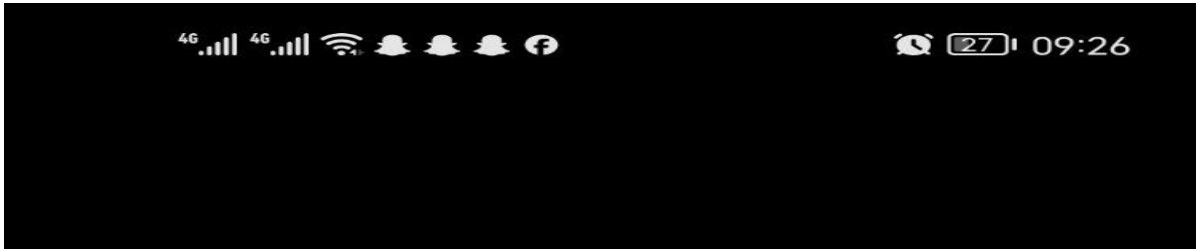
Дэд	Солилтын код /Sample ID	Солилтын газар /Sample location	Солилтын цэг /Sample point	Хэмжээ /Sample quantity
1	6241473	ХХК	ХХК	0.50

Дэд	Шинжилгээний аргачлал /Method	Шинжилсэн үзүүлэлт /Parameter	Хэмжээ нэгж /Unit	ЗДА /ZDA	Б241473
1	МНС ISO 10523:2001	Усны орчин рН /pH value		6-9	6.79
2	МНС ISO 11923:2001	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	400	0
3	МНС ISO 6060:2001	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	800	143.4
4	Шууд	Усруурын бүрэлдэхүүн /Suspended matter	мг/л /mg/L	8	0.44

Хяналтын баримт /Signature/ _____
Цэнгэр-Аюулын Боловсрол /Chemical quality manager/

Бохир усны шинжилгээний хариу

Ахуйн хог хаягдлын баримт



ТООЦООНЫ ҮЛДЭГДЛИЙН БАТАЛГАА №

Сангийн сайдын 2017 оны ...сарын ...өдрийндугаар тушаалын хавсралт

Нэг талаас “Эко хотын тээвэр” ААТҮГ /6278558 /-ыг төлөөлж ..Гэрээний мэргэжилтэн ..ажилтай С.Одгэрэл, талаас “Блю ской” ХХК / 5209811 /-ийг төлөөлж ажилтай..... нөгөө нар нь 2022 оны 04-р сарын 25-наас 2024 оны 06-р сарын 01-ны хооронд гарсан Хог хаягдал тээвэрлэлтийн үйлчилгээний төлбөр тооцоог баримтаар нэг бүрчлэн шалгаж үзээд “Блю ской” ХХК нь 78.500 / далан найман мянга таван зуун төгрөг /-ийн төлбөрийн илүү төлөлттэй, байгааг харилцан батлав

Нэхэмжлэгч талыг төлөөлж:
Гэрээний мэргэжилтэн
 / С.Одгэрэл/
 Утас: 8828-1908

Төлөгч талыг төлөөлж :

 Утас: 9919-6365

Блю ской ХХК-5209811

6/5/2024

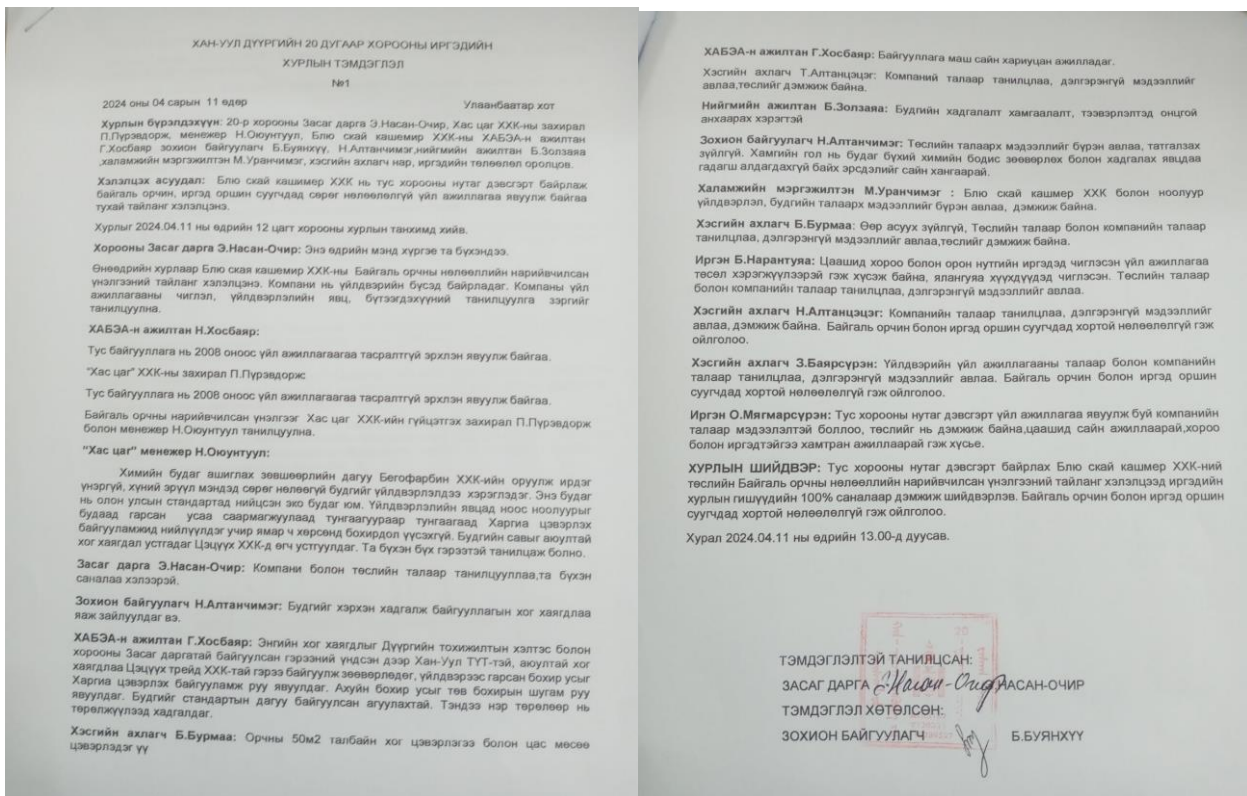
Гэрээний төрөл-Тогтмол						
Он	Төлөх сар	Ачсан хогны тонн жин	Нэгжийн үнэ	Нийт	Гэрээ байгуулсан огноо	Гэрээний дуусах хугацаа
2022	4/25/2022	7.5	40,000	300,000		
	9/23/2022	4	40,000	160,000		
2023	2023/02/04	3	75,000	225,000		
	2023/04/05	1	75,000	75,000		
	2023/08/17	3	75,000	225,000		
	2023/12/03	1.8	75,000	135,000		
	2024/02/26	1	75,000	75,000		
2024	2024/03/23	2	75,000	150,000	16/01/2024	1/16/2025
	2024/05/31	2.5	105,000	262,500		
Нийт дүн				1,607,500		
Төлсөн				1,686,000		
Илүү төлөлт				78,500		

ХУД-ийн Засаг даргын 2024 оны 04-р сарын 25-ны өдрийн А217 тоот захирамжаар ХУД-ийн 20-р хорооноос тээвэрлэх 1тн хогны үнийг 105,000 төгрөг болгон нэмэгдүүлсэн

Холбоо барих утас: 7711-8750
 Email: ecokhotiinteever@gmail.com
 Facebook: Эко хотын тээвэр

Төлбөр төлөх заавар: itax.mta.mn-сайтаар ороод Төлбөрийн даалгавар үүсгэх → Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамж → Татвар төлөгчийн дугаар / өөрийн байгууллагын РД дугаарыг бичих / → Дүүрэг → Сум хороо → / 20-р хороог сонгох / → Эко хотын тээвэр ААТҮГ → Төлөх дүн → Утасны дугаар → Үүсгэх

Хан – Уул дүүргийн 20 – р хорооны иргэдийн хурлын тэмдэглэл



Хан – Уул дүүргийн 20 – р хорооны иргэдийн хурлын явц



Компаний орчны цэвэрлэгээ



Компаний гадна талбайн тохижуулалт, цэцэрлэгжүүлэлт



