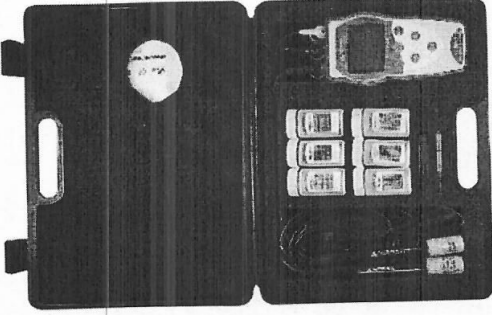







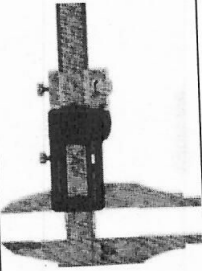


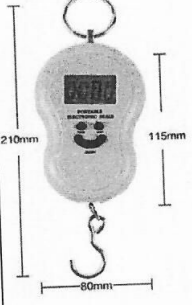
ХОВД АЙМГИЙН ЗАСАГ ДАРТЫН ОРЛОГЧ... Х.БАТБОЛД
 2017 оны... дүгээр сарын...
 БАТЛАВ

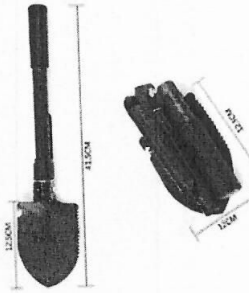
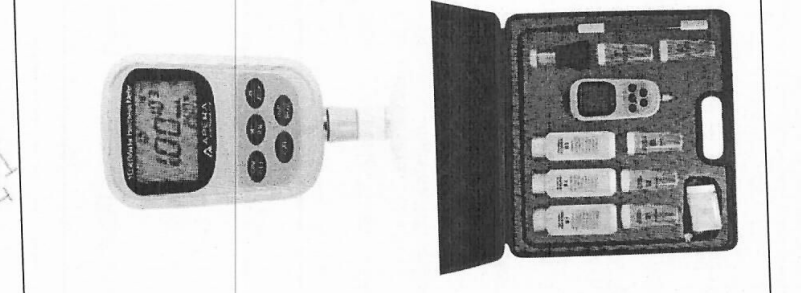
ХОВД АЙМАГ ДАХЬ БҮСИЙН ШҮҮХ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН ХҮРЭЭЛЭН БҮЙ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНД
 АШИГЛАХ БАГАЖ, ХЭРЭГСЭЛ ХУДАЛДАН АВАХ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

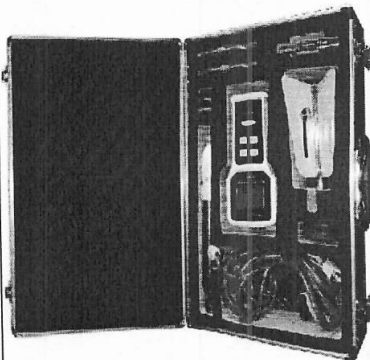
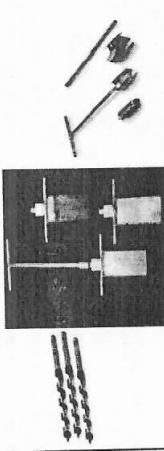
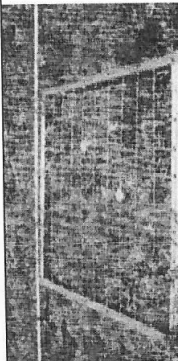
Жаргалант сум


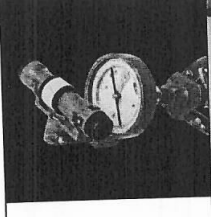
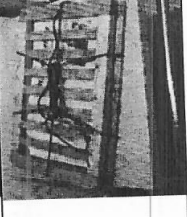
№	Багажны нэр	Техник үзүүлэлт	Зураг	Тоо ширхэг
1	Ph meter Apera PC8500	Аpera PC8500-дүйцэхүүч Ус болон хөрсний хандалсан дээжид рН (2.00-19.99) mV (± 2000) conductivity (0 to 19.99) $\mu\text{S/cm}$; (20.0 to 199.9) $\mu\text{S/cm}$; (200 to 1999) $\mu\text{S/cm}$; (2.00 to 19.99) mS/cm ; (20.0 to 199.9) mS/cm TDS: (0 to 100) g/L; Temp (0-100°C) Чадал 3* AA баттерей Багажны харьцаа, жин: (88*170*33) мм / 313g Хайрцагны хэмжээ: (360*270*76)мм / 1.6 кг PC8500 meter-1 201T-F pH/temp. Electrode-1 2301T-S conductivity/temp. Electrode-1 electrode clip, software flash drive-1 USB cable – 2 50ml of pH buffers (4.00, 7.00), 50ml of conductivity standards (1413 μS , 12.88mS) Гарын авлага /монгол хэл дээр/		1

2	GPS	<p>Garmin 62s-тай дүйцэхүүц 2.6 инчийн дэлгэцтэй 1.7 GB багтаамжтай Carabiner clip 2 AA NiMH batteries Battery charger USB cable</p> <p>Гарын авлага /монгол хэл дээр/</p>		1
3	Хөрсний дээж авах өрөм	<p>Урт 40 см</p>		1
4	Thermometer, with 0~180°	<p>ДАИХАН Digital SOIL-дүйцэхүүц Хөрсний температур хэмжинэ. Хэмжилтийн хязгаар -50°C ~ +300°C 37x13 мм дэлгэцтэй Жин~40 гр Dimension-191x53x53 mm (LCD Size : 37x13 mm) Measurement Range-50°C ~ +300°C or -58°F ~ +572°F Resolution-0.1° for -19.9° ~+199.9° , Otherwise 1° Accuracy- ±1.0°C or ±1.8°F in the Range of -30°C~+250°C or -22°F ~ +482°F, Otherwise more than -±2.0°C or ±4°F Ambient Temperature-0°C~+50°C or +32°F~+122°F Weight (g) / Color 40 / Black Battery / Package 1x1.5 Volts "A76" Size (LR44, G13) or Equivalent / Sliding Blister with Print Card</p> <p>Гарын авлага /монгол хэл дээр/</p>	 <p>CE</p> <p>Product Digital Thermometer Max/Min with 0-180° Moving Head, NiTC-Probe "A1.19233C"</p>	1

5	Штангенциркуль	<p>150 PRO A00380-дүйцэхүүц Мод болон бусад дээжний диаметрийг хэмжинэ. Хэмжээ /0мм-150 мм/ Материал-ган Төрөл-дижитал</p>		1
6	Модны насны ерөм	<p>Пресслер ойн ерөм ашиглан модны насыг тодорхойлох. Нийт урт - 50см</p>		1
7	Клинометр /налуу хэмжигч/	<p>Clinometer Silva.Alu-дүйцэхүүц Ухаш овоолгын налуу хэмжинэ. -Glass material: Acrylic - Weight: 120 g / 4.2 oz - Tripod mount: Yes - Conversion table: cosine 0-45°, cotangent 0-45° - Attachment: lanyard - Adjustable optics: Yes - Operating temperature: 30° C to +60° C / -22° F to +140° F - Jewel bearing: Yes - Liquid filled: Yes - Clinometer scales: 0 ± 90°, 0 ± 150% - Inclination accuracy: 1/4° - Inclination resolution: 1° and 1% Гарын авлага /монгол хэл дээр/</p>		1
8	Гар жин	<p>Дээж материалын жин хэмжинэ. Дижитал 20кг хүртэл хэмжинэ.</p>		1

9	Хүрээ	<p>Хөрсний дээж авахад ашиглана. Хүрээний толгой 12,5см Нийт урт 41,5 см эвхэгддэг</p>		1
10	Усны хатуулаг хэмжигч	<p>YD300 APERA Water Hardness Meter Water Hardness-дүйцэхүүл Measuring range (0 ~ 10) mmol/L; (0 ~ 401) mg/L(Ca); (0 ~ 1000) mg/L(CaCO₃); (0 ~ 100) °fH(France Degree); (0 ~ 561) mg/L(CaO); (0 ~ 56) °dH(German Degree); (0 ~ 20) mmol/L(Boiler); (0 ~ 70) °eH (England Degree) Resolution 0.01 and 0.1 water hardness units Accuracy ±5% FS Temp. compensation range (5 - 50°C) (automatic) Calibration Solution B1 Calibration Solution - 2.00×10-2 mmol/L B2 Calibration Solution - 2.00×10-1mmol/L B3 Calibration Solution - 2.00 mmol/L Calibration Mode (a) B1/B2 Calibration - using B1 and B2 Calibration Solution, suitable for <2.00×10-2 mmol/L low concentration water quality, for example, boiler water. (b) B2/B3 Calibration - using B2 and B3 Calibration Solution, suitable for general water quality. Temperature Measuring Range 0-60°C (32 - 140°F) Resolution 0.1°C Accuracy ±0.5°C Other parameters Data Storage 99 groups serial number of measuring value, measuring value, units, temperature and calibration way Power Two AA Batteries (1.5V×2) Dimension and Weight Meter: (65×120×31)mm/180g; Carry Case: (255×210×50)mm/790g Quality and Safety Certificate CE, RoHS</p>		1

		<p>Working conditions</p> <p>Ambient Temperature 5-35°C (41-95°F)</p> <p>Ambient Humidity ≤85%</p> <p>IP Grade IP57 Waterproof and Dustproof</p> <p>Гарын авлага /монгол хэл дээр/</p>		
11	Усны урсгалын хурд хэмжигч	<p>Голын усны хурд болон турбанаас урсах усны хурдыг хэмжинэ.</p> <p>Хурдны хэмжих хязгаар: 0.005m/s~10m/s</p> <p>Цахилгаан дамжуулах чанар: 20μs/cm</p> <p>Дэлгэцний хэмжээ: 204*100*35 mm</p> <p>Сенсорын хэмжээ: 32 x460 mm</p> <p>Гарын авлага /монгол хэл дээр/</p>		1
12	Steps Soil samplers and equipment /иж бүрдэл/	<p>Хэргийн газрын үзлэгийн талбайгаас хөрсний дээж цуглуулахад ашиглана. Püschhauer-1 Simplex Sledge Hammer-1</p> <p>Profile Spade Sampler with reinforced sides-1</p> <p>Pot Sampling Auger Hand-1 Sampling Auger-1 Sampling Auger with foot rest-1</p>		1
13	Раменскийн тор	<p>Үзлэг, шинжилгээ хийх талбайн ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн тогтоох (1м2), цуглуулах, хяналт</p> <p>Хэмжээ 1м2</p>		2

14	Конус баригч	<p>Үзлэг, шинжилгээ хийх талбайн жижиг хөтөнийг барих жижиг мэрэгч, мөлхөгч, хөрсний шавьж барих</p>		5
15	Буссоль	<p>RGK BG-12-дүйцэхүүц Хууль бус мод болон ургамал бэлтгэсэн талбай өнцөг хэмжинэ. Хэмжих хамгийн бага нь 250см, Жин 0.8 гр. ажиллах температур -25°С +45° С. 0-360° хэмжинэ Гарын авлага /монгол хэл дээр/.</p>		1
16	Герабарийн хавтас	<p>Ургамалын дээж авахад ашиглана.</p>		1

БОЛОВСРУУЛСАН:
ШҮҮХ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН НЯГТЛАН БОДОГЧ,
ЦАГДААГИЙН ДЭСЛЭГЧ С. ГАНТУЛГА

ХЯНАСАН:
ШҮҮХ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН ДАРГА
ЦАГДААГИЙН ХОШУУЧ Б. МӨНХБААТАР

ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ, ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТЭСНИЙ
ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ
Б.ЭРДЭНЭБАТ

