

## "GREEN LAB" LLC ХӨРС СУДЛАЛЫН ЛАБОРАТОРИ



Монгол улс, Улаанбаатар, Чингэлтэй дүүрэг 6-р хороо, Нет Капитал байр 10 давхар 02 тоот

Утас/Факс: 77802020, 98807313 E-mail: landownermongolia@gmail.com № 22/4669

<u>Дээж ирсэн огноо:</u> 2022.10.11-18

Шинжилгээ хийлгэж буй байгууллага, хувь хүн: " Ай Спешл Инженеринг" XXK

Холбоо барих дугаар: 89277289

<u>Дээж авсан газар:</u> Говь-Алтай аймаг Бугат сумын хот суурин Худаг-1

## <u>Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн</u>

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн	pН	Давс,	цдч	CO <sub>2</sub> ,	Ялзмаг %	Шингээгдсэн сууриуд, мг-экв/100 гр			Шим тэжээлийн элемэнтүүд мг/ 100 гр	
									Ca+Mg	Ca	Mg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
		3	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	1	L	3	7	3	1 7 1 5	0.00	1.17	15.1	12.7	2.4	13	15
1	22/5518	Зусэлт-1	0-30	8.18	0.27	0.546	0.82	1.17	15.1	12.1	2.4	1.5	10

## Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

				N	<b>Леханик</b> 1	ширхэгүү	уд, % ши	рхэгийн х	мм, сежмех н			
№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	1-0.25	0.25-	0.05-	0.01-	0.005-	<0.001	<0.01		
								0.2	(2	19.8		
1	22/5518	Зусэлт-1	0-30	32.0	44.2	4.0	4.4	9.2	6.2	19.0		

## Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг							
				Ni /Никель	Сd /Кадми/	Рь /Хар тугалга/	Cu /39c/	Zn /Цайр/	Сr /Хром/		
1	22/5519	Зусэлт-1	0-20	20.8		23.4	21.2	70.2	33.5		
Шавранцар хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээз				100.0	1.5	70.0	80.0	150.0	100.0		
Элсэнцэр хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ				60.0	1.0	50.0	60.0	100.0	60.0		
Эл	<b>тементүүдий</b>	ін зөвшөөрөгдөх дээд стандарт	<b>СЕЖМСХ</b>	/MNS 5850:2019/							

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

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт: (MNS3310:1991, MNS 6824:2020 MNS ISO 11466:2007)

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН: Шинжээч:

Шинжээч: Шинжээч: Т. Гэрэлтуяа

С. Мягмардаш

М.Энхзаяа

хянасан:

Лабораторийн эрхлэгч

Г.Ганчимэг /MS.c/