

БАЙРШИЛ ЗҮЙ		ӨРГӨДЛИЙН ТАЛБАЙ		
<ul style="list-style-type: none"> Аймаг Сум Нийслэл Аймагийн төв Сумын төв 	<ul style="list-style-type: none"> Нэг замтай төмөр зам Хоёр замтай Планшет [1:100 000] Ширгэдэггүй нуур Ширгэдэг нуур 	<ul style="list-style-type: none"> Шинэ СШ-ын талбай 		

Огноо: 2023.12.28 Зохиогчийн арг: Ашигт малтмал газрын тосны газар, 2016



Компаний нэр:

Захирал:

Гарын үсэг:

Талбайн нэр: Цөнхөг

Планшет #: М-46-88

Байршил:	Д/д	Хот, аймаг	Сум, дүүрэг
	1		Өмнөговь: 184.39 Га
	2	Увс: 184.39 Га	Тариалан: 0.01 Га

Солбицлууд:	Д/д	Уртраг			Өргөрөг		
		град	мин	сек	град	мин	Сек
	1	91	39	51.55	49	21	55.36
	2	91	39	51.55	49	21	47.33
	3	91	39	53.67	49	21	47.33
	4	91	39	53.92	49	21	42.65
	5	91	39	54.84	49	21	41.78
	6	91	39	54.84	49	21	40.29
	7	91	39	56.39	49	21	40.29
	8	91	40	2.37	49	21	34.58
	9	91	40	2.37	49	21	34.38
	10	91	40	2.46	49	21	34.38
	11	91	40	2.71	49	21	30.5
	12	91	40	6.98	49	21	25.09
	13	91	40	8.4	49	21	19.94
	14	91	40	12.97	49	21	17.21
	15	91	40	12.76	49	21	12.38
	16	91	40	17.52	49	20	57.18
	17	91	40	29.67	49	20	37.57
	18	91	40	29.67	49	20	34.09
	19	91	40	9.23	49	20	33.87
	20	91	40	9.23	49	20	1.73
	21	91	39	54.05	49	20	1.73
	22	91	39	1.93	49	21	44.87
	23	91	39	15.47	49	21	46.38
	24	91	39	15.47	49	21	29.79
	25	91	39	29.97	49	21	29.79
	26	91	39	29.97	49	21	0.35
	27	91	39	44.91	49	21	0.35
	28	91	39	44.91	49	20	30.03
	29	91	40	0.07	49	20	30.03
	30	91	40	0.07	49	20	45.19
	31	91	40	15.23	49	20	45.19
	32	91	40	15.23	49	21	0.35
	33	91	40	0.07	49	21	0.35
	34	91	40	0.07	49	21	29.79
	35	91	39	44.91	49	21	29.79
	36	91	39	44.91	49	21	44.96
	37	91	39	16.9	49	21	44.96
	38	91	39	16.9	49	21	46.54
	39	91	39	22.77	49	21	47.19
	40	91	39	24.45	49	22	3.57
	41	91	39	27.29	49	22	3.43
	42	91	39	38.37	49	21	58.76
	43	91	39	50.9	49	21	56.56

Зөвшөөрөв:	Кадастрын хэлтсийн дарга Д.Батмагнай
Хянасан:	Зурагзүйн шүүлт хариуцсан мэргэжилтэн Д.Мягмарсүрэн



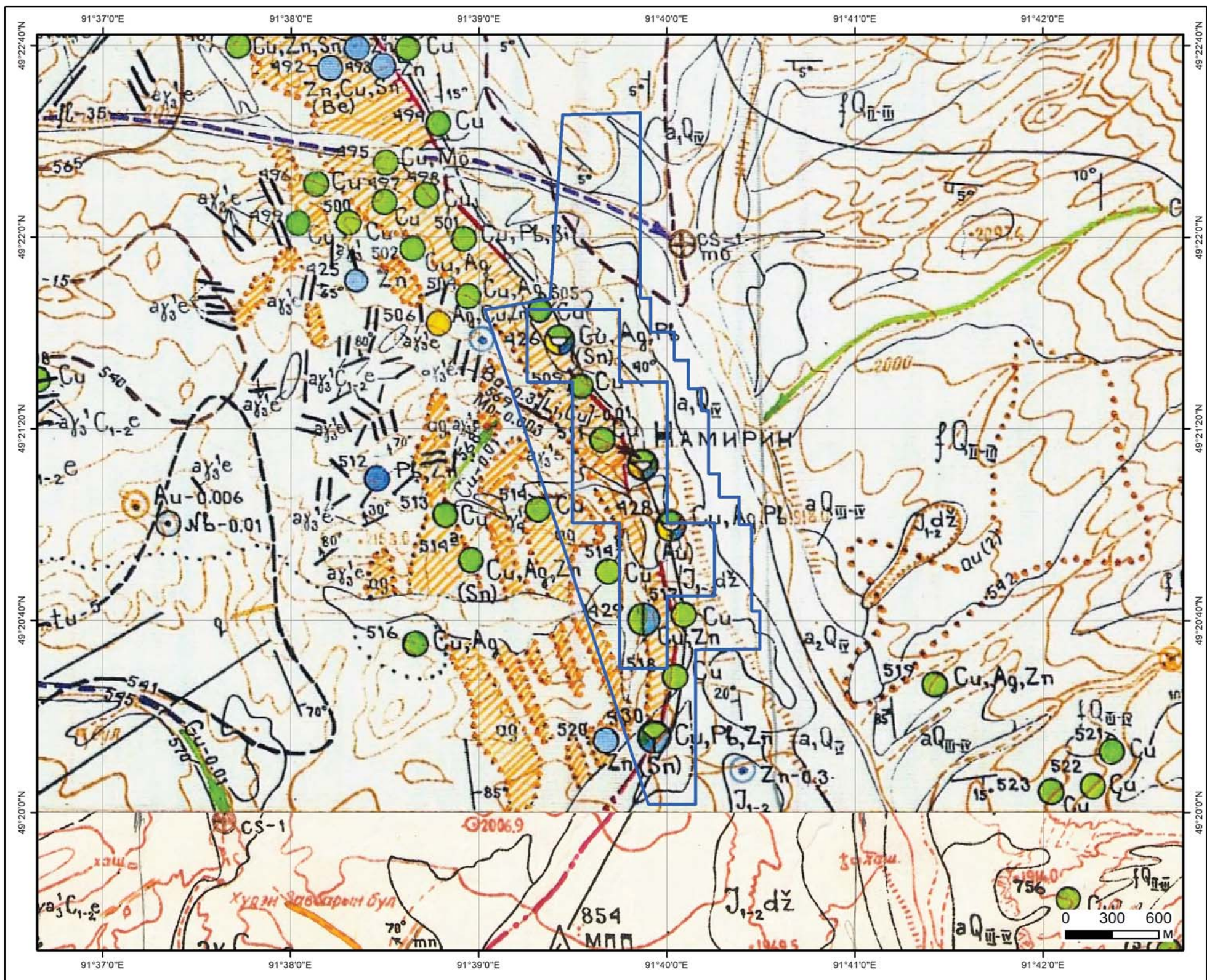
Зөвшөөрөв:	Кадастрын хэлтсийн дарга Д.Батмагнай
Хянасан:	Зурагзүйн шүүлт хариуцсан мэргэжилтэн Д.Мягмарсүрэн



СОНГОН ШАЛГАРУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙ

Нэр: Цөнхөг

Код:



ТАНИХ ТЭМДЭГ

- Талбай
- Cu, Pb, Zn
Зэс, Хартугалга, цайр /Илрэл/
- Cu
Зэс /Эрдэсжсэн цэг/
- Шлихийн урсгал сарнил
- Литогеохимийн урсгал сарнил

Геологийн судалгаа:

Тайлан: 3472, 2740, 5306, 5863, 5090, 4358

Увс аймаг, Өмнөговь, Тариалан сумд	
Цөнхөг //	
Талбайн хэмжээ:	243.63 га
Планшет:	М-46-88-В
Масштаб:	1:30 000
Ашигласан материал:	
Хархираагийн талбайд хийсэн 1:50000-ны бүлэгчилсэн геологийн зураглалын ажлын үр дүнгийн тайлан. (М-46-86-А,Б,В,Г,-87-А,Б,В,Г,-88-А,Б,В,Г,-98-А,Б,-99-А,Б,-100-А,Б) №4506	

#

СОНГОН ШАЛГАРУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙНэр: **Цөнхөг**

Код:

Планшет: М-46-88

Судалгааны ажлын жагсаалт

№	Тайлан дугаар	Тайлангийн нэр	Зохиогч	Он
1	2740	Их нууруудын хотгорт хийсэн 1:200000-ны масштабын геологийн зураглал, эрлийн ажлын тайлан /М-46-XX, XXI, XXII, XXVI, XXVII/	У.Жамъяндорж, В.С.Безпечинский И.С.Варламов	1977
2	3472	Тоосгоны шаврын Хяргас ордын нарийвчилсан хайгуул ба Улаан гом хотын районд хийсэн эрлийн тайлан	Н.Дугаржав	1982
3	4358	Ховд голын ба Хархираагийн талбайд хийсэн 1:50000-ны масштабын агаарын геофизикийн комплекс зураглалын ажлын үр дүнгийн тайлан	А.А.Будунов, Г.Г.Семенов	1990
4	4506	Хархираагийн талбайд хийсэн 1:50000-ны бүлэгчилсэн геологийн зураглалын ажлын үр дүнгийн тайлан. (М-46-86-А,Б,В,Г,-87-А,Б,В,Г, -88-А,Б,В,Г, -98-А,Б, -99-А,Б, -100-А,Б).	Л.В.Чистоедов	1991
5	5090	Баруун Монголын 1:500000-ны масштабын гидрогеологийн зураг, тайлбар бичиг	Н. Жадамбаа	1998
6	5306	Монгол-Алтайн талбайн үнэт, өнгөт, ховор, төмөрлөгийн 1:200000-ны масштабын прогноз-металлогений зураг зохиох сэдэвчилсэн судалгааны ажлын үр дүнгийн тайлан	С.Дандар Ш.Энхбаатар	2000
7	5863	УГЗ-200 Баруун монгол төслийн 2005-2007 онд Баян-Өлгий, Увс, Ховд аймгуудын нутагт зохиосон 1:200000-ны масштабын улсын геологийн иж бүрдэл зураг. / М-45-XXIII, XXIV, XXVIII, XXIX, XXXV, XXXVI L-45-VI, М-46-ХIII, XIV, VIII, XXV, XXVI, XXXI/	Д. Товуудорж Т. Сумьяа А. Саруул Х.Санчигдорж Ч. Болдбаатар Т. Батдорж Б. Батзориг Н. Батдорж Т. Мөнхсоёл Д. Соёлдорж Ц. Энхжаргалан Ц. Энхтуул Г. Солонго Ц. Мөнхнасан	2008