

11	ГТХ 27.1	Газар эзэмших эрхийн хүчин төгөлдөр гэрчилгээ, гэрээтэй	0	5			
12	КЗГКТХ 16.3, 16.4	Эдлэн газрын нэгж талбарыг мэдээллийн санд оруулсан кадастрын зурагтай, эдлэн газар нь хэд хэдэн нэгж талбартай бол нэгж талбар бүр нь газрын улсын бүртгэлд бүртгэгдсэн	0	5			
13	ГТХ 35.3.4	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгаа хийлгэсэн	0	5			
14	ГТХ 31.4	Газар эзэмших гэрээ байгуулахаас өмнө уг газарт палеонтологи, археологи, угсаатны урьдчилсан хайгуул, судалгаа хийлгэж, зөвшөөрөл авсан /шинээр хэрэгжиж байгаа төсөлд хамаарна./	0	5			
15	MNS 5919:2008, 5043:2016, 6298:2011	NOx	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-500мг/нм3,	0	10		
16			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-450мг/нм3,	0	10		
17			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-400мг/нм3,	0	10		
18			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агуулалт $V_{daf} < 10\%$ бол 1100 мг/м3	0	10		
19			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агууламж $10\% \leq V_{daf} \leq 20\%$ бол 650 мг/м3	0	10		
20			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агуулалт $V_{daf} \geq 20\%$ бол 450 мг/м3	0	10		
21			MNS 5043:2016, 6298:2011	SO2	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-1000мг/нм3,	0	10
22	0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-800мг/нм3,	0			10		
23	0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-600мг/нм3,	0			10		
24	Дулааны цахилгаан станц: 1 муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас дээш буюу 1000 хүн/км2-аас бага байх хотын нутаг дэвсгэр/ -400мг/м3	0			10		
25	Дулааны цахилгаан станц: II муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас бага байх алслагдсан бүс нутаг / -600 мг/м3	0			10		
26	MNS 5919:2008, 5043:2016, 6298:2011	CO	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-9700мг/нм3,	0	10		
27			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-5000мг/нм3,	0	10		
28			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-4000мг/нм3,	0	10		
29			Дулааны цахилгаан станц: 1 муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас дээш буюу 1000 хүн/км2-аас бага байх хотын нутаг дэвсгэр/ -180 мг/м3	0	10		
30			Дулааны цахилгаан станц: II муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас бага байх алслагдсан бүс нутаг / -300 мг/м3	0	10		
31		TSP	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис-225мг/нм3,	0	10		