



**№2.3. ДУЛААНЫ ЦАХИЛГААН СТАНЦ, УУРЫН БОЛОН УСАН ХАЛААЛТЫН
ЗУУХ АШИГЛАЛТААС БАЙГАЛЬ ОРЧИНД НӨЛӨӨЛӨХ БАЙДЛЫГ
ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийсэн огноо: ..././..

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн
хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл
үүсэх
магадлалын
хувь:

Эрсдэл үүсэх магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

No	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Хяналт шалгалтын асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	БОНБҮТХ 7.2, 7.3	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээтэй				
2	БОНБҮТХ 9.1, 9.3, 9.6	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөтэй	0	10		
3	ГТХ 27.1	Газар эзэмших эрхийн хүчин төгөлдөр гэрчилгээ, гэрээтэй	0	1		
4	КЗГКТХ 16.3, 16.4	Эдлэн газар нь газрын улсын бүртгэлд бүртгэгдсэн	0	1		
5	ГТХ 58.2	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан магадлагаа хийлгэсэн	0	2		
6	БОНБҮТХ 9.1, 9.3, 9.6	Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд орсон ажлуудыг хугацаанд нь бүрэн хийж, холбогдох төрийн байгууллагад тайлангаа хүргүүлж, баталгаажуулсан.	0	10		

7	БОНБУТХ 9.1, 9.3, 9.6	Хөрсний шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг		0	3		
8		Хөрсний шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан		0	10		
9		Усны шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг		0	3		
10		Усны шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан		0	10		
11		Агаарын шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг		0	3		
12		Агаарын шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан		0	10		
13	MNS 5043:2016, 6298:2011	NOx	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 500мг/нм3,	0	10		
			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 450мг/нм3,	0	10		
			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 400мг/нм3,	0	10		
			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агуулалт $V_{daf} < 10\%$ бол 1100 мг/м3	0	10		
			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агууламж $10\% \leq V_{daf} \leq 20\%$ бол 650 мг/м3	0	10		
			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агуулалт $V_{daf} \geq 20\%$ бол 450 мг/м3	0	10		

14	MNS 5043:2016, 6298:2011	SO ₂	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 1000мг/нм3,	0	10		
			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 800мг/нм3,	0	10		
			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 600мг/нм3,	0	10		
			Дулааны цахилгаан станц: I 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		
			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		
15	MNS 5043:2016, 6298:2011	CO	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 9700мг/нм3,	0	10		
			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 5000мг/нм3,	0	10		
			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 4000мг/нм3,	0	10		
			Дулааны цахилгаан станц: I 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		

			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		
16	MNS 5919:2008, 5043:2019	TSP	0.08 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 225мг/нм3,	0	10		
			0.08-0.1 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 600мг/нм3,	0	10		
			0.1-4.2 мВт хүртэл хүчин чадалтай ус халаах зуухнаас гарах бохирдуулагч бодис- 400мг/нм3,	0	10		
			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/ - 50мг/м3	0	10		
			Дулааны цахилгаан станц: II муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас бага байх алслагдсан бүс нутаг / - 200 мг/м3	0	10		
17	АТХ 23.1		Үнс баригч тоног төхөөрөмж суурилуулсан, хэвийн ажиллагаатай	0	10		
18	ХХТХ 10.2.18		Үнсийг битүүмжилсэн агуулах, саванд хадгалж орчны бохирдол үүсэхээс сэргийлсэн арга хэмжээ авсан Үнсэн сангийн ашиглалтаас орчны бохирдол үүсэхээс сэргийлсэн арга хэмжээ авч хэрэгжүүлдэг /Дулааны станц.../	0	10		
19	АТТХ 9.1.		Агаар бохирдуулсны төлбөрийг хугацаанд нь тогтмол төлдөг	0	3		
20	УТХ 28.1, 28.4		Ус ашиглах дүгнэлттэй	0	10		
21	УТХ 28.11		Ус ашиглах эрхийн бичигтэй	0	3		

