



**№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	Гүйцэтгэлийн 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		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	БОНБУТХ 9.1, 9.3, 9.6	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	SO2	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: I 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		
22	УТХ 30.1.4	Ус авах цэгт тоолуур байрлуулж, баталгаажуулсан	0	2		
23	БХТХ 31.3	Үйлдвэрлэлийн явцад байгаль орчинд гаргаж байгаа хорт бодис, хог хаягдлын хэмжээг тогтмол бүртгэж, арга хэмжээ авсан	0	3		
24	ХХТХ 10.2.4	Үйлдвэрлэлээс гарсан үнс, хог хаягдлыг ангилан ялгаж, хог хаягдал хадгалах түр цэгт байршуулсан.	0	3		
25	ХХТХ 10.2.3	Хог хаягдал тээвэрлэдэг мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ байгуулан биелэлтийг ханган ажилладаг	0	2		
26	ТХШТХ-ийн 7.2, АТХ 7.1.4, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		
27	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгахад чиглэсэн арга хэмжээ авч хэрэгжүүлдэг	0	5		
НИЙТ ОНОО					0	0

ҮНЭЛГЭЭ		0	329	Эрсдэлт эй	Эрсдэлт эй
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ					
<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан</i>			
<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>			
<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>			

Тайлбар:

<i>>=50%</i>	<i>Их эрсдэлтэй</i>
<i>[30%-49%]</i>	<i>Дунд эрсдэлтэй</i>
<i><=29%</i>	<i>Бага эрсдэлтэй</i>