



**№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**

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
1.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуулийн 7.3, 7.4, Агаарын тухай хуулийн 21.2	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээтэй				
2.	Байгаль орчин аялал жуулчлалын яамны сайдын 2019 оны А/618 дугаар тушаалын 1.3 дахь заалт	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг төсөл хэрэгжүүлэгч боловсруулж, ерөнхий үнэлгээг хийсэн байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллага, эсхүл аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газарт хүргүүлэн хянуулж, батлуулсан	0	10		
3.	Байгаль орчин аялал жуулчлалын яамны сайдын 2019 оны А/618 дугаар тушаалын 3.4, 4.1 дахь заалт	Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд орсон ажлуудыг хугацаанд нь бүрэн хийж, холбогдох төрийн байгууллагад тайлангаа хүргүүлж, баталгаажуулсан	0	10		

4.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуулийн 9.6	Нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоогдсон шаардлагыг биелүүлсэн	0	10			
5.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуулийн 9.6	Хөрсний шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг	0	5			
6.		Хөрсний шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан	0	10			
7.		Усны шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг	0	5			
8.		Усны шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан	0	10			
9.		Агаарын шинжилгээг тогтмол хийлгэдэг	0	5			
10.		Агаарын шинжилгээний үр дүнгээр гарсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ авсан	0	10			
11.		Газрын тухай хуулийн 27.1	Газар эзэмших эрхийн хүчин төгөлдөр гэрчилгээ, гэрээтэй	0	5		
12.	Кадастрын зураглал ба газрын кадастрын тухай 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.	Газрын тухай хуулийн 35.3.4	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгаа хийлгэсэн	0	5			
14.	Газрын тухай хуулийн 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.	Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын уурын ба ус халаах зуухны ашиглалтын үед агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих арга MNS 5919:2008, 4.2МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS5043:2016, Шинэ дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын яндангаар агаар мандалд хаях утааны найрлага дах агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх	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	0	10		

	дээд хэмжээ ба хэмжих арга MNS6298:2011		нүүрсний дэгдэмхий бодисын агууламж $10\% \leq V_{da} f \leq 20\%$ бол 650 мг/м3				
			Дулааны цахилгаан станцын түлж байгаа нүүрсний дэгдэмхий бодисын агуулалт $V_{daf} \geq 20\%$ бол 450 мг/м3	0	10		
16.	4.2МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS5043:2016, Шинэ дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын яндангаар агаар мандалд хаях утааны найрлага дах агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга MNS6298:2011	SO <sub>2</sub>	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: 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		
			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		
17.	Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын уурын ба ус халаах зуухны ашиглалтын үед агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих арга MNS 5919:2008, 4.2МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS5043:2016, Шинэ дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын яндангаар агаар мандалд хаях утааны найрлага дах агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга MNS6298:2011	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: 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		
			Дулааны цахилгаан станц: II муж /1 км2 талбайн хүн амын нягтрал 10 хүн/км2-аас	0	10		

			бага байх алслагдсан бүс нутаг / -300 мг/м3				
18.	Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын уурын ба ус халаах зуухны ашиглалтын үед агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих арга MNS 5919:2008, 4.2МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS5043:2016, Шинэ дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын яндангаар агаар мандалд хаях утааны найрлага дах агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга MNS6298:2011	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		
19.	Агаарын тухай хуулийн 23.1	Агаарын бохирдлыг хянах дотоод хяналтын багаж хэрэгсэлтэй		0	10		
20.	Агаарын тухай хуулийн 23.1	Үнс баригч /утааны шүүлтүүр/ тоног төхөөрөмж суурилуулсан		0	20		
21.	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтыг дүрмийн 4.9	Үнс, шаарга зайлуулах систем, тоног төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн		0	20		
22.	Барилгын тухай хуулийн 14.1.1	Үнс баригч /утааны шүүлтүүр/ тоног төхөөрөмж, үнс зайлуулах систем, тоног төхөөрөмжийг батлагдсан зураг төслийн дагуу угсарч суурилуулсан		0	30		
23.	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтыг дүрмийн 4.9	Үнс баригч /утааны шүүлтүүр/ тоног төхөөрөмж нь зуухны горим ажиллагаанд тохиромжтой, хэвийн горим ажиллагаанд сөрөг нөлөөлөлгүй		0	20		
24.	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтыг дүрмийн 4.1.2	Зууханд хэрэглэж буй түлшний төрөл, чанар нь улсын стандарт, техникийн шаардлагыг хангасан		0	20		
25.	Хог хаягдлын тухай хуулийн 10.2.18	Үнсийг битүүмжилсэн агуулах, саванд хадгалж орчны бохирдол үүсэхээс сэргийлсэн арга хэмжээ авсан. Үнсэн сангийн ашиглалтаас орчны бохирдол үүсэхээс сэргийлсэн арга		0	20		

		хэмжээ авч хэрэгжүүлдэг /Дулааны станц.../				
26.	Агаарын тухай хуулийн 9.1	Агаар бохирдуулсны төлбөрийг хугацаанд нь тогтмол төлдөг	0	3		
27.	Усны тухай хуулийн 27.1, 28.18	Цооног өрөмдөх, худаг гаргах зөвшөөрөл авсан.	0	10		
28.	Усны тухай хуулийн 28.11.	Ус ашиглах дүгнэлт, эрхийн бичигтэй	0	10		
29.	Усны тухай хуулийн 30.1.4	Ус авах цэгт тоолуур байрлуулж, баталгаажуулсан	0	5		
30.	Усны тухай хуулийн 31.1	Ус ашигласны төлбөр төлсөн.	0	5		
31.	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 31.3	Үйлдвэрлэлийн явцад байгаль орчинд гаргаж байгаа хорт бодис, хог хаягдлын хэмжээг тогтмол бүртгэж, арга хэмжээ авсан	0	5		
32.	Хог хаягдлын тухай хуулийн 10.2.4	Үйлдвэрлэлээс гарсан үнс, хог хаягдлыг ангилан ялгаж, хог хаягдал хадгалах түр цэгт байршуулсан	0	5		
33.	Хог хаягдлын тухай хуулийн 10.2.3	Хог хаягдал тээвэрлэдэг мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ байгуулан биелэлтийг ханган ажилладаг	0	5		
34.	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7.2, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		
35.		Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгахад чиглэсэн арга хэмжээ авч хэрэгжүүлдэг	0	5		
<b>НИИТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>503</b>		

<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>		
<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, тамга/</i>

Тайлбар: