



**№5.6.3.ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ ТҮГЭЭХ ҮЙЛ
АЖИЛЛАГААГ 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 |
| I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт | | | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 1 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.1 заалт | Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж ба технологийн зангилаа хэсгүүдийн техникийн паспортыг хөтөлдөг | 0 | 3 | | |
| 2 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.2 заалт | Заавар, схемийг баталгаажуулж заавал байх ажлын байруудад байрлуулсан | 0 | 2 | | |
| 3 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1,7.10 заалт | Тусгайлан бэлтгэгдсэн мэргэжлийн болон инженер техникийн ажилтнуудын ажлын байрны тодорхойлолттой | 0 | 2 | | |
| 4 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1,7.3 заалт | Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн их ба урсгал засварын ажлын төлөвлөгөөтэй, мөрдөж ажилладаг | 0 | 2 | | |
| 5 | Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх ААД-ийн 2.2 заалт | Шуурхай ажиллагааны журналуудын хөтлөлт, наряд, шийдвэр бичигдсэн | 0 | 2 | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|----------|-----------|----------|----------|
| 6 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.9 заалт | Ашиглалтын зааварт техникийн өгөгдөл, аюулгүй ажиллагааны нөхцөл, үйл ажиллагааны дараалал, үзлэг шалгалт хийх дараалал, галын аюулгүй байдал, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг тусгасан | 0 | 2 | | |
| 7 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.16 заалт | Үйлдвэрийн технологийн зөрчлийг судалж, мэдээлэл хийдэг | 0 | 3 | | |
| II. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал | | | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 8 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.3 заалт | Гал унтраах суурин хэрэгслүүд, тос хүлээн авагч, тос цуглуулагч ба юүлэгчүүд хэвийн | 0 | 5 | | |
| 9 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.4 заалт | Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн | 0 | 2 | | |
| 10 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.5 заалт | Тр-рын хөргөлтийн тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрийн тэжээлийн эх үүсвэр, бэлтгэл тэжээл автоматаар залгагддаг | 0 | 5 | | |
| 11 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.6 заалт | Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай | 0 | 3 | | |
| 12 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.27 заалт | Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн | 0 | 3 | | |
| 13 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.29 заалт | Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийсэн | 0 | 3 | | |
| III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж | | | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 14 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.1 | Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аварийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан | 0 | 3 | | |
| 15 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.3 | Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй | 0 | 3 | | |
| 16 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.4 | Хаалттай хуваарилах байгууламж нь битүүмжлэл сайтай | 0 | 2 | | |
| 17 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.6 | Хаалттай хуваарилах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг, битүүмжлэгдсэн | 0 | 2 | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|----------|-----------|----------|----------|
| 18 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.7 | Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой | 0 | 2 | | |
| 19 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.12 | Хуваарилах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон | 0 | 5 | | |
| 20 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.16 | Хуваарилах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг | 0 | 3 | | |
| 21 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.14 | Хаалттай хуваарилах байгууламж нь зөөврийн газардуулагч, гал эсэргүүцэх, хөдөлмөр хамгааллын хамгаалах хэрэгслүүдтэй ба анхны тусламж үзүүлэх хэрэгслэл, урьдчилан сэргийлэх плакатаар хангагдсан | 0 | 5 | | |
| IV. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам | | | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 22 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.1 | Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн | 0 | 3 | | |
| 23 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.12 | Агаарын шугам нь бусад агаарын шугамтай огтлолцсон бол дээрх шугамын утасны холбоос шаардлага хангасан | 0 | 3 | | |
| 24 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.13 | Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тавигдсан | 0 | 3 | | |
| 25 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.15 | Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг хийгддэг | 0 | 3 | | |
| 26 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.19 | Төмөр бетон, модон тулгуурын их засварыг тогтоогдсон хугацаанд хийдэг /12 жилд 1-ээс доошгүй удаа/ | 0 | 3 | | |
| 27 | ЭХТХуулийн 33.2 ЭХШСүлжээг хамгаалах дүрэм | Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамжтай | 0 | 5 | | |
| V. Хэсэг Реле хамгаалалт | | | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 28 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.9.1 | Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг | 0 | 3 | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------|------------|----------|----------|
| 29 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.9.3 | РХА-ийн байгууламжуудын журналын хөтлөлсөн, мэдээлсэн, судалгаа дүн шинжилгээ хийсэн, арга хэмжээ авсан | 0 | 3 | | |
| 30 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.9.9 | Реле хамгаалалт, автоматик ба хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт туршилт тохируулга хийгдсэн | 0 | 3 | | |
| VI. Хэсэг Газардуулах байгууламж, шугам, дэд станцын хамгаалалтын зурвас | | | 0 | 65 | 0 | 0 |
| 31 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.10.3 | Газардуулгын хүрээний газардуулгуудын холболт бүрэн бүтэн | 0 | 5 | | |
| 32 | Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.10.6 | Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, хэмжилт хийгддэг | 0 | 20 | | |
| 33 | Эрчим хүчний шугс сүлжээг хамгаалах дүрэм-ийн 2.3 заалт | Дэд станц, хуваарилах байгууламж, цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам хамгаалалтын зурвасын зай хэмжээг барьдаг | 0 | 40 | | |
| VII. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа | | | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 34 | ЭХТХууль 28.1 | Хэрэглэгчидтэй “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулсан, дүгнэсэн | 0 | 3 | | |
| 35 | | Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн өргөдөл гомдлыг бүрэн барагдуулсан | 0 | 3 | | |
| 36 | ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол | Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг | 0 | 5 | | |
| 37 | | Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай | 0 | 5 | | |
| НИЙТ ОНОО | | | 0 | 172 | 0 | 0 |

| БАТАЛГААЖУУЛАЛТ | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр | Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр | Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан |
| | | |
| / овог, нэр/ | / овог, нэр/ | / овог, нэр/ |
| | | |
| / гарын үсэг, тэмдэг/ | / гарын үсэг, тэмдэг/ | / гарын үсэг, тамга/ |

Тайлбар: