

ТАД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

2018-10-31

№	Асуулт	Хамаарах хэсэг	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4
1	Эрчим хүчний салбарын нийт ажилгасад ямар үүрэг хүлээж ажиллах вэ? А.Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад байнга бэлэн байлгах, В.Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийг э/з-н хамгийн өндөр үр ашигтай найдвартай ажиллагаа, С.Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлагыг биелүүлэх, D.Цахилгаан дулааны эрчим хүчийг тасралтгүйгээр хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх	Түлш дамжуулахын цех	4	A,B,C,D	B,C	A,B,C	A,C,D
2	Ажилгасадаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Сургалтын инженер	Хүний нөөц, албадын дарга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс
3	Шуурхай ажиллагааны дээд шатны хүмүүсээс өгсөн даалгаврыг үндэслэлгүйгээр саатуулсан буюу биелүүлээгүйн хариуцлагыг хэн хүлээх бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Даалгавар биелүүлээгүй шуурхай ажиллагааны хүмүүс	Саатуулсан буюу биелүүлэхгүй байхыг зөвшөөрсөн удирдах ажилтан	Дээрхи 2 зөв	Сонголт байхгүй
4	Техникийн магадлалын дүнг яах ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Техникийн зөвлөлд танилцуулна	Протоколдоно	Техникийн паспортанд бичнэ	Мэргэжлийн хяналтын байгуулгад танилцуулна
5	ДЦСтанцын үндсэн зорилго юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх	Дулаан цахилгааны эрчим хүч хувиарлах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх
6	Станцын уурын зуух нь ямар байгууллагын хяналтанд байдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Мэргэжлийн хяналтын газар	Станцын хяналтын хэлтэс	ДҮТ-ийн диспетчерийн алба	Эрчим хүчний яамны техник хяналтын хэлтэст
7	ТАД, зааварууд, албан тушаалын заавар /ажлын байрны тодорхойлолт/-ын мэдлэгийн шалгалтыг хэдий хугацаанд авах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Зөрчил гарсан үед	2 жилд 1 удаа	2 жилд 1-с доошгүй удаа	Жил бүр
8	Ээлжит үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Алба хэлтсийн дарга	Үйлдвэрлэлийн албаны дарга	Ерөнхий инженер	Станцын дарга
9	Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг халсан байдлаас	Түлш дамжуулахын цех	3	1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй

10	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн удирдах хэрэглэлд шууд нөлөөлөх, тэдгээрийн үйлдвэрлэлийн хэсгүүдэд үйлчилгээ явуулж байгаа хүмүүсийг юу гэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	2	Шуурхай ажиллагааны ээлжийн хүмүүс	Засварын хүмүүс	Удирдах инженер техникийн ажилтнууд	Сонголт байхгүй
11	Гал унтраах мэргэжлийн анги ирэх хүртэл гал түймрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4		ДИС	Ээлжийн дарга	Цехийн дарга	Ашиглалтын ИТА
12	Жишмэл түлш гэж юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		8000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	7000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	7700 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	Сонголт байхгүй
13	Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг хүйтэн байдлаас	Түлш дамжуулахын цех	3		1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
14	Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал	Түлш дамжуулахын цех	3		1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
15	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 1500 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй
16	Хөдөлгүүрийн ачаалал, холхивчийн доргио, температур, хөргөлтийн усны даралт температурт хяналт тавих болон хөдөлгүүрийг явуулах зогсоох ажлыг хэн хариуцаж ажиллах бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		Механизмыг нь хариуцдаг цехийн ээлжийн хүмүүс гүйцэтгэх ёстой.	Цахилгаан цех хариуцан үйлчлэх ёстой.	Ашиглалт, засварыг ИТА нар	Сонголт байхгүй
17	Гал унтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарцыг хаах, гал унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхдээ?	Түлш дамжуулахын цех	4		Галын аюулгүй байдлыг хариуцагч хүмүүстэй зөвшилцөх	Ерөнхий инженерээс бичгээр зөвшөөрөл авах	Объектыг галын аюулаас хамгаалах байгууллагад мэдэгдэх	Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.
18	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 3000 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй
19	Түлшний склад ба дамжлагуудын механизмын засвар ба техникийн үйлчилгээг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		Ерөнхий инженерийн баталсан графикийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.	7 хоногт 1-ээс доошгүй удаа	Сард 1-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй
20	Түлш дамжуулах төхөөрөмжийг ямар үед ажиллуулахыг хориглох бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3		Түлш дамжуулах системд байвал зохих анхааруулах дохиоллын төхөөрөмжүүд нь гэмтэлтэй буюу байхгүй бол ажиллуулахыг хориглоно.	Хашлагагүй болон тормозлох байгууламж нь ажилгүй болсон нөхцөлд түлш дамжуулах төхөөрөмжүүдийг ажиллуулахыг хориглоно.	Дээрхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй

21	Туузан дамжлагын хонил, тавцангууд, дамжлагад түлш өгөх зангилгаанууд ба газар доорхи дамжлагын хонгилын температур хүйтний улиралд хэдэн хэм байх бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	3	20° С-аас доошгүй	15° С-аас доошгүй	10° С-аас доошгүй	Сонголт байхгүй
22	Дамжлагын байрны шал ханын хэсгүүдийн уулзварын нягтруулга гэмтсэн нөхцөлд дамжлагын байрны температур хэд байхад усан угаалга хийхийг хориглох бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	3	0° С-ээс доош байхад	5° С-ээс доош байхад	10° С-ээс доош байхад	Сонголт байхгүй
23	Туузан дамжлагын бутлах байгууламжийн байрны температур хүйтний улиралд хэдэн хэм байх бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	3	10° С-аас доошгүй	15° С-аас доошгүй	20° С-аас доошгүй	Сонголт байхгүй
Нийт					23			