

## ТАД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

2018-10-31

№	Асуулт	Хамаарах хэсэг	Сонголтын тоо	Харилц 1	Харилц 2	Харилц 3	Харилц 4
1	Эрчим хүчиний салбарын нийт ажилагасад ямар Үүрэг хүлээж ажиллах вэ? А. Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийн ашиглажад байнга бэлэн байлагх, б. Эрчим хүчиний Үйлдвэрээний эз-н хамгийн ондөр үр ашигтай найдвартай ажиллагаа, С. Хөлөнөмөрийн агуулгүй байдал ариун цэвэр, эрүүг ахуйн шаардлагыг биселүүх, Д. Цахилгаан дулааны эрчим хүчийг гасрангуйчээр хөргөгдээгий нь тэнцвэржүүлэн Үйлдвэрлэх	Түлш дамжуулахын цех	4	A,B,C,D	B,C	A,B,C	A,C,D
2	Ажилагсадаас мэдэгтийн шалгагт авч мэргэжлийн зэрэг олготх ажлыг хэн хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Ерөнхий инженерээр ахгуулсан комисс	Сургалтын инженер	Хүний нөөл, албадын дараа нарын комисс	Техник ашиглалтын байгааг ч инженер, Аюулгүй ажиллаганы байгааг ч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс
3	Шүүрхай ажиллаганы дээл шатны хүмүүсээс өгсөн лаалтаврыг үнэлэслэлтүйчээр саагуулсан буюу билгүүлэлтэйн харилцагыг хэн хүлээх бэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Даалгавар билгүүлэлтэй шүүрхай ажиллаганы хүмүүс	Саагуулсан буюу билгүүлэхгүй байхыг звешьеөрсөн удирдах ажилтан	Дээрхи 2 зөв	Сонголт байхгүй
4	Техникийн магадлалын дунг яах ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Техникийн зөвлөлд танилцуулна	Протоколдоно	Техникийн паспортанд бичээс	Мэргэжлийн хяналтын байгууллагад танилцуулна
5	ДЦСтанцын үндсэн зорилго юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Дугааны эрчим хүч Үйлдвэрээрх	Дугаан цахилгааны эрчим хүч хувцарлах	Дугаан цахилгааны эрчим хүч Үйлдвэрээрх, дамжуулах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч Үйлдвэрээрх ээрчим хүч Үйлдвэрээрх ээрчим хүчийн хэлтэст
6	Станцын урьын зуух на ямар байгуулалтын хянантанд байдал вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Мэргэжлийн хяналтын газар	Станцын хяналтын хэлтэс	ДҮГ-ийн диспетчерийн алба	Эрчим хүчиний яамны техник хяналтын хэлтэст
7	ТАД, заваруул, албан тушаалын зиавар /захлын байрны тодорхойлог/ьн мэдэгтийн шалтгалтыг хэдий хутсаанд авах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	-	Зэрчил гарсан үед	2 жилийн доосныг удаа	Жил бүр
8	Эзэжит Үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Алба хэлтсийн дараа	Үйлдвэрэлэлийн албаны дараа	Ерөнхий инженер	Станцын дарга
9	Болино холбоотой ротор бүхий хөдөлүүрийг халсан байдаас захын залгахыг зөвшөөрне.	Түлш дамжуулахын цех	3		2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрне.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүлийн хэмжийн шалгагт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрне.	Сонголт байхгүй

report\_20181031\_012350.xls

10	Эрчим хүчиний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн уйлдвэрх үйлийгээ явуулж байгаа хүмүүсийг юу гэх вэ?	Түлш дамжуулалын цех	2 Шуурхай эхиллагааны ээлжийн хүмүүс	3 Ээлжийн дарга	Удирдах инженер техникийн ажилтнууд	Сонголт байхгүй
11	Гал уйтраах мэргэжлийн анги цэрх хүргэн гол түймрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?	Түлш дамжуулалын цех	4 ДИС	7000 ккал/кг илчилгэтий хийсвэр түвш	7700 ккал/кг илчилгэтий хийсвэр түвш	Ашиглалтын ИТА
12	Жишэмэл түлш гэж юу вэ?	Түлш дамжуулалын цех	3 8000 ккал/кг илчилгэтий хийсвэр түвш	2 удаа давтан залтыхыг зөвшөөрне.	Хөндийруулэгийн эсрэргүүлийг хэмжэж, шалгарт хийсний дараа дахин залтыхыг зөвшөөрне.	Сонголт байхгүй
13	Богино холбоотой ротор бүхий хөлөлүүрийг хүйтэн байдаас	Түлш дамжуулалын цех	3 1 удаа давтан залтыхыг зөвшөөрне.	Хөндийруулэгийн эсрэргүүлийг хэмжиж, шалгарт хийсний дараа дахин залтыхыг зөвшөөрне.	2 удаа давтан залтыхыг зөвшөөрне.	Сонголт байхгүй
14	Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгалаангаар тасарвал	Түлш дамжуулалын цех	3 1 удаа давтан залтыхыг зөвшөөрне.	Хөлхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихтүй	Хөлхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихтүй	Сонголт байхгүй
15	Эргэх хөсөг нь түрээн элэгдэг нүүрс бутлагч, утса сорогч, салхиулур зэрэг механизмуудын эргэлт 1500 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	Түлш дамжуулалын цех	3 зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихтүй	Механизмыг нь харцуулдаг цехийн ээлжийн хүмүүс гүйцэтгэх ёстой.	Цахилгаан цех харцуулан үйцэлэх ёстой.	Хөлхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихтүй
16	Хөдөлгүүрийн ачалал, холхивчийн дортио, температур, хөргөлтийн усны даралт температурт хянадл төвих болон хөдөлгүүрийг явуулах зогсоо ажлыг хэн харцуулж ажиллах бэ?	Түлш дамжуулалын цех	3 Түлш дамжуулалын цех	Галын агуулгүй байдлыг харцуулач хүмүүстэй зөвшүүлж	Ерөнхий инженерээс бичигэр зөвшөөрөл авах мкм ихтүй	Ашиглалт, засварыг ИТА нар
17	Гал уйтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарыг хаах, тал хөргөлтийн ус хангамжийн технологийн тоноглолт засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхээ?	Түлш дамжуулалын цех	4 Түлш дамжуулалын цех	Галын агуулгүй байдлыг харцуулач хүмүүстэй зөвшүүлж	Объектыг галын агуулас хамгаалах байгууллагад мэдэгдэх	Сонголт байхгүй
18	Эргэх хөсөг нь түрээн элэгдэг нүүрс бутлагч, утса сорогч, салхиулур зэрэг механизмуудын эргэлт 3000 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	Түлш дамжуулалын цех	3 зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихтүй	Хөлхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихтүй	Хөлхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихтүй	Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.
19	Түлшиний склад ба дамжуулалын механизмын засвар ба техникийн үйлийлэг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?	Түлш дамжуулалын цех	3 Ерөнхий инженерийн баталсан графикийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.	7 хоногт 1-ээс доошгүй улаа	Сард 1-ээс доошгүй улаа	Сонголт байхгүй
20	Түлши дамжуулал техноремжийт ямар чед ажилуулалыг хорилгох бэ?	Түлш дамжуулалын цех		Түлши дамжуулал системд байвал зохиц анхаруулал дохиолын техноремжиуд нь гэмтэгэй буюу байхгүй бол ажилуулалыг хориглоно.	Хашлагатай болон тормоцлох байгуулалж нь ажилгүй болсон нечеэд түвш дамжуулал техноремжиудийг ажилуулалыг хориглоно.	Дээрхи Өүгд 39в Сонголт байхгүй
					report_20181031_012350.xls	

21	Түүзэн дамжлагын хонил, тавцантууд, дамжлагал тулш ёгөх зангиланууд ба газар доорхи дамжлагтын хонигийн температур	Түлш дамжуулалын цех	3	20° С-аас доошгүй	15° С-аас доошгүй	10° С-аас доошгүй	Сонголт байхгүй
22	Дамжлагын байрны шал ханын хэсгүүдийн уутзварын нягтрүүлга гэмтсэн нөхцөл дамжлагын байрны температур хэд байхад усан угасга хийхийг хөрийлох ба?	Түлш дамжуулалын цех	3	0° С-ээс доош байхад	5° С-ээс доош байхад	10° С-ээс доош байхад	Сонголт байхгүй
23	Түүзэн дамжлагын бутлах байгуулалтжийн байрны температур хүйтний улиралд хэдэн хэм байх ба?	Түлш дамжуулалын цех	3	10° С-аас доошгүй	15° С-аас доошгүй	20° С-аас доошгүй	Сонголт байхгүй
Нийт							23