

Байгууллагын нэр: "Амгалан Дулааны Станц" ХХК

Химийн хэсэг
Галын шалгалтын асуултын мэдээлэл

2018-09-07

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ?	4	2005 он	2015 он	2004 он	2003 он	Сонголт байхгүй
2	Гал үүсгэгч хэдэн хүчин зүйл байдаг вэ?	4	2	3	4	5	Сонголт байхгүй
3	Цахилгаан хөдөлгүүр, гэрэлтүүлэгч, дамжуулагч ба хуваарилах төхөөрөмж дээр тогтсон шатамхай тоосыг хэдий хугацаанд цэвэрлэх ёстой вэ?	4	сард 1-ээс доошгүй удаа	сард 2-ээс доошгүй удаа	сард 3-ээс доошгүй удаа	сард 4-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй
4	Орчны агаар дахь хүчилтөрөгч хэдэн хувь байхад гал гарах нөхцөл бүрдэх вэ?	4	15%	16%	17%	18%	Сонголт байхгүй
5	Гал нь хяналтнаас гарч, хүний амь нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгө, байгаль орчин, нийгэмд хохирол учруулахыг.....гэнэ.	4	Гал түймэр	Шаталт	Гамшиг	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй
6	Ямар нэгэн шатах материал зориулалтын бус газар хяналтгүйгээр шатаж, материалын хохирол учруулаагүй тохиолдлыг	4	Цогшилт	Шаталт	Тэсрэлт	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй
7	Галыг үүсгэсэн нөхцөл байдал, цаг хугацаа, учруулсан хохирол, төлөв байдлаар нь хэдэн төрөлд ангилдаг вэ?	5	1	2	3	4	5
8	Нүүрсний тоос нь ил задгай ба далд хуримтлагдан, хадгалалтын үед юутай исэлдэж өөрөө шатах эрсдэлтэй вэ?	2	Орчны агаар	Орчны температур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Гал унтраагуур ашиглан гал унтраах үед галаас хэдэн метрийн зайд байвал зохилтой вэ?	4	1-4м	5м	6м	7м	Сонголт байхгүй
10	"С" тэмдэглэгээтэй хорыг ямар төрлийн гал хэрэглэх вэ?	3	Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан ил болон цогших гал	1000Вт хүртэлх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг	Бүх төрлийн шатамхай хий, газ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Галыг шатах бодис, материалын төлөв байдал, шинж чанараас хамаарч хэдэн төрөлд хуваадаг вэ?	4	3	5	4	6	Сонголт байхгүй
12	Агуулахын гадна, эргэн тойронд хэдэн метрийн радиус дотор тамхи татах, ил гал гаргахыг хориглох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
13	Хийн баллон хадгалаж байгаа агуулахын эргэн тойронд хэдэн метрийн радиуст шатах материал хадгалахыг хориглох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
14	Усаар галын ямар хүчин зүйлийн холбоог тасалсанаар галыг унтраах вэ?	3	Дулааны эх үүсвэр	Хүчилтөрөгч	Шатах материал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Шатамхай хийнүүдийн баллоныг хүчилтөрөгчийн баллонтой хамт хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Аюулгүйн арга хэмжээг авсан бол зөвшөөрнө	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
16	Галын хорыг +40С хэмтэй орчинд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Төрөл бүрийн нүүрсийг агуулахад хэрхэн хадгалах вэ?	3	Тоосны нунтагралт буюу ширхэгийн хэмжээнээс хамааран хадгална.	Нүүрс бүрийг тусад нь төрөлжүүлэн хадгална.	Тэсрэх аюулын индексийг харгалзан хадгална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

18	Цогшиж шатах төлөвтэй нүүрсийг агуулахад хүлээн авч болох уу?	3	Хориглоно	Зөвшөөрнө	Техникийн удирдлагын шийдвэрийн дагуу хүлээн авч хадгална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	Нүүрсийг шатсан нөхцөлд ямар арга хэмжээ авах вэ?	2	Дөлийг дарж, хөргөлт хийх журмаар ус хэрэглэж унтраана	Усны бөөн /даралттай/ цохилтоор унтраана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
20	Галын аюулгүй байдлын дүрэм"-ийн зорилгыг тодорхойлно уу?	4	Ажилтны эрүүл мэнд, станцын техник тоног төхөөрөмжийг хамгаалах	Галын анхан шатны багаж хэрэгслийн ашиглалт, хамгаалалтыг сайжруулах	Ажилтны амь нас, эрүүл мэнд, компанийн өмч, эд хөрөнгийг хамгаалах	Дээрх хариултын аль нь ч биш	Сонголт байхгүй
21	Гал унтраагуурын даралтын заалт болох ногоон өнгийг заавал ямар утгыг илэрхийлэх вэ?	2	Даралтгүй буюу ажиллахгүй	Хэвийн буюу ажиллаж байгаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Ажилтан нь гадаа талбайн цэвэрлэгээ хийхэд Галын сараа дахь хүрз, жоотууг ашиглажээ. Энэ үйлдэл зөв үү?	3	Зөв	Буруу	Дотоод журмаар зохицуулна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
23	"А" төрлийн галын хор ямар төрлийн галыг унтраах вэ?	3	Хийн гал	Шингэн бодисын гал	Мод, давуу зэрэг шатамхай материалын гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
24	Нуруулдсан нүүрсний температур 60° бол тэр хэсгийг ямар голомт гэх вэ?	3	Халалттай голомт	Халалтгүй голомт	Аюултай голомт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	Галын аюулыг анх харсан хүн ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Галын аюулын талаар дуудлага өгч, хамгийн ойр байрлах галын дохиоллыг идэвхижүүлнэ	Удирдах албан тушаалтанд мэдэгдэх	Гал түймэртэй холбогдолтой үнэн зөв мэдээлэл авах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	Галын аюулгүй байдлын тухай Монгол Улсын хуульд зааснаар Иргэн та ямар үүрэгтэй вэ?	3	Ахуйн галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангаж, холбогдох хууль тогтоомж, галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг сахин биелүүлэх	Галын анхан шатны багаж хэрэгсэлтэй байх	Гал унтраах арга барилыг заавал эзэмшсэн байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
27	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ?	3	2014 он	2015 он	2016 он	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
28	Гал үүсвэрлэн гарах нөхцөл аль нь вэ?	3	Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, мод	Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, хүчилтөрөгч	Оч, хуванцар, бензин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Гал унтраагуулын чанарыг хэн шалгах вэ?	3	Хариуцсан ажилтан	Цех, хэсгийн инженер	Галын аюулгүй байдал хариуцсан ажилтан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Аврах зам, гарц дээр эд зүйл хурааж хадгалж болох уу?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Тусгаарлах шинжээ алдсан утсыг ажилд хэрэглэж болох уу?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Цахилгаан тоноглолд гарсан галыг хэрхэн унтраах вэ?	3	Хүчдэлийг салган усаар унтраана.	Цахилгаан тоноглолыг хөргөх арга хэмжээ авна.	Цахилгаан тоноглолыг унтраасны дараа арга хэмжээ авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

33	“В” төрлийн гал унтраагуур ямар төрлийн гал унтраах зориулалттай вэ?	3	Тос, тосолгооны материал, шатамхай шингэн	1000В хүртлэх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан тоног төхөөрөмжинд гарсан гал	Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
34	Шатах хатуу бодис материалд болон шатах шингэнд гарсан галыг унтраахад ямар унтраагуул ашиглахад тохиромжтой вэ?	4	Усан	Нүүрсхүчлийн	Хөөсөн	Нунтаг	Сонголт байхгүй
35	Шахсан шингэн ба уусгасан хий, хүчилтөрөгчийн баллоны крантад тос, маслотой бээлийтэй хүрч болох уу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг ил галаас хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ?	4	2м	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй
37	1000Вт хүртлэх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг ямар тэмдэглэгээтэй галын хор ашиглах вэ?	5	А	В	С	Д	Е
38	Ямар нэгэн шатах материал эгшин зуур их хэмжээний эрчим хүч ялгаруулан шатаж, цохилтын долгион үүсгэн эвдрэл гэмтэл гаргахыггэнэ.	3	Дэлбэрэлт	Тэсрэлт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Агаарын тусламжтайгаар дөллөж шатах бодис материалд гарсан бага хэмжээний галыг унтраах зорилгоор ямар багаж, хэрэгсэл ашиглах вэ?	3	Элс	Галын бүтээлэг	Галын хор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	“Гамшгаас хамгаалах тухай” хуульд хамгийн сүүлд хэдэн онд нэмэлт өөрчлөлт оруулсан вэ?	4	2003	2012	2005	2015	Сонголт байхгүй
41	Тоосролтын тэсрэх доод хязгаар хэд вэ?	4	65мг/м3	70мг/м3	60мг/м3	75мг/м3	Сонголт байхгүй
42	Гал түймэрээс урьдчилан сэргийлэх ажлын гол үндэс нь....	4	Эрсдэл гарч болохуйц орчинд ажиллаж байгаа хүмүүсийг мэдээлэлээр хангах	Галын аюулгүйн дүрэм, норм хэмжээ, заавар, шаардлага, стандартыг мөрдөх, хэрэгжүүлэх	Ажлын байр, тоноглолд эргэлт шалгалтыг цаг тухайд нь тогтмол чанартай хийх	Дээрхи бүгд	Сонголт байхгүй
43	Үйлдвэрлэл явагдаж байгаа үед тоноглолын гадаргуугийн температур нь орчны агаарын температураас +40С -аас хэтрэхгүй байх ёстой.	2	Үнэн	Худал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Шатах шингэн агуулж байсан хоосон савнуудыг үйлдвэрийн байранд хадгалахыг зөшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Ямар нэгэн шатах материал маш түргэн хугацаанд шатаж эвдрэл гэмтэл гаргахыггэнэ.	3	Дэлбэрэлт	Тэсрэлт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
46	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг халаалтын радиатор, зуух буюу дулаацуулгын бусад хэрэгсэлээс хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ?	4	1м	0.5м	1.5м	2м	Сонголт байхгүй
47	Хасах хэмд хадгалсан баллоныг халуун ус ашиглаж гэсгээж болох уу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Галын сараанд байрлах савтай элсийг жилд хэдэн удаа сийрэгжүүлэх ёстой вэ?	4	4	3	2	5	Сонголт байхгүй
49	Хэрэглэсэн ба хэрэглээгүй арчих материалыг хамт хадгалаж болох уу?	3	Болохгүй	Болно	Хайрцагт хийсэн тохиолдолд болно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
50	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн болон кабелийн өрөөнүүдэд тавигдсан гал унтраах зориулалтын тусгай тоног төхөөрөмж, хэрэгсэлүүдийн ажиллагааны бэлэн байдал, бүрэн бүтэн эсэхэд хяналт тавих нь хэний үүрэг вэ?	3	ГАБ хариуцсан ажилтан	Ээлжийн ажилтан	ИТА	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Цахилгаанаас үүсэх гал түймэрийг хэд ангилдаг вэ?	4	2	3	4	5	Сонголт байхгүй

52	Нунтаг гал унтраагуур нь ямар төрлийн хорнд багтах вэ?	3	Хортой	Хоргүй	Бага хортой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Гамшгийн улмаас хязгаарлалт тогтоон аврах, хор уршгийг арилгах ажил явагдаж байгаа нутаг дэвсгэрийг..... хэлнэ	3	Гамшгийн голомт	Гамшиг	Аврах ажиллагаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Цахилгаан тоноглолд гал гарсан тохиолдолд нэн түрүүнд ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	105 дуудлага өгөх	Өндөр, нам бүх талын хүчдлээс таслах	Цехийн дарга, ИТА нарт мэдэгдэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Салхитай үед гарсан галыг салхины дагуу дээд талаас нь буюу хоёр талаас нь хумих байдлаар унтраана.	3	Зөв	Буруу	Зөвхөн салхины дагуу дээд талаас нь	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
56	6кВ –аас дээш хүчдэлтэй гүйдэл дамжуулах хэсэгт гарсан галыг унтраах үед хэдэн метрийн зайд байрлах вэ?	4	1м	2м	3м	4м	Сонголт байхгүй
57	Гамшгаас хамгаалах талаар иргэний хүлээх үүрэг...?	4	Өдөр тутамын үйл ажиллагаандаа аюулгүй байдлыг хангах	Гамшгаас хамгаалах сургалтанд оролцох	Эрх бүхий байгууллага, албан тушаалтаны гаргасан шийдвэрийг зөрчсөний улмаас гарсан зардлыг хариуцах	Дээрхи бүгд	Сонголт байхгүй
58	Цахилгаан дамжуулдаг галын хор аль нь вэ?	3	Хөөсөн	Нунтаг	Хийн	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Хүний амь нас, эрүүл мэнд, мал, амьтан, эд хөрөнгө, түүх, соёлын дурсгалт зүйл, хүрээлэн байгаа орчинд хохирол учруулж болзошгүй аюулт үзэгдэл, осол, хүний буруутай үйл ажиллагааггэнэ.	4	Аюул	Гамшиг	Аюулт үзэгдэл	Осол	Сонголт байхгүй
60	Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штаб нь хэдэн гишүүний бүрэлдэхүүнтэй вэ?	4	6	7	8	9	Сонголт байхгүй
61	Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штабын дарга хэн бэ?	4	Гүйцэтгэх захирал	Ерөнхий инженер	ЗУХ-ын дарга	Дэд захирал	Сонголт байхгүй
62	Гамшгаас хамгаалах талаархи хууль тогтоомж, түүнийг хэрэгжүүлэх талаар эрх бүхий байгууллагаас гаргасан шийдвэрийг биелүүлэх нь хэний үүрэг вэ?	2	Аж, ахуйн нэгж, байгууллагын үүрэг	Иргэний үүрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Нийт					62		