

2. Бат бөх хийгдсэн, эдийн засгийн үр ашигтай байна.
3. Хувцасны материал, дулаалга нь эрх бүхий байгууллагаар шалгагдаж баталгаажуулсан байна.
4. Ажлын тусгай хувцас нь өвөл, хавар, намар болон зуны улиралд өмсөх хоёр тэрлөөр зориулагдсан дулаалга, доторлогоотой байна.
5. Хувцасны материал, бүрдэл хэсгүүд нь хүнд саад болохгүй байх.
6. Хувцасны дизайн нь хөдөлмөрийн нөхцөл, биеийн хөдөлгөөний онцлогт тохирсон байх.
7. Хөдөлгөөн болон гадаад орчны хүчин зүйл, сөрөг нөлөөллийг тооцсон хэрэглээний хугацааг урьдаас тооцож баталгаажуулсан байх.
8. Ажлын тусгай хувцасыг үйлдвэрлэснээс хойш 2-оос доошгүй жил өрдийн нөхцөлд хадгалсны дараа тэдгээрийг ашиглах боломжтой байх.
9. Хувцасны масс нь түүнийг өмсж байгаа хүний ая тухыг хангах ба биеийн хүчний ачааллыг багасгахын тулд боломжийн хэмжээнд бага байна.

Ажлын тусгай хувцсанд тавих нэмэлт шаардлага:

1. Хэрэглээний дараа цэвэрлэхэд хялбар байх. Энгийн болон химиин аргаар цэвэрлэхэд боломжтой байх.
2. Ус, тос, масло, үнс тоос ширео нэвтрүүлэхгүй байх.
3. Хөдөлгөөн хийхэд саадгүй байх.
4. Төмөр буюу металгад гаргутай хүрэлцэх үед хувцас цахилгаанжихгүй, үрэлтэд гэмтэх, цооролт өгөхгүй, хүний биед харшлахгүй байх.
5. Ажлын үед шаардлагатай багаж хийх халаас, өндөрөөс унахаас хамгаалах бус зүүх бололцоотой байх. Дээшээ авирах болон биеийн суусан болон бөхийх үед хөдөлгөөнд саад болохгүй байх.
6. Үнс тоосонд ажиллах үед хувцас хүний биед хүрэлцэх хэсгүүд аливаа үнс тоос ширео орохгүй, цочроо, шархлаа, бие барилт үүсгэхгүй байх, бүрдэл хэсгүүд саад болохгүй байх.
7. Цахилгаанжихгүй, болзошгүй үнс нурманд түлэгдэх галын үед хувцасны бүрдэл хэсэг хүний биед наалдахгүй. Хүний биед шүргэлцэх хэсэг цэвэр даавуугаар хийгдсэн байна.
8. Хязгаарлагдсан ажлын талбай буюу хөдөлгөөнтэй машин техник, элементүүдэд орооцлохгүй байх.
9. Өвдөг, тохой, өгзөгний хэсгээр нэмэлт давхарлагатай байх.
10. Харанхуй, гэрэлтуулэг муутай үед хүний нүдэнд өртөх зорилгоор цээж болон нурууны ар хэсэг болон өмдний шилбэ хэсгээр гэрэл ойлгогч ба цацуулагчтай оруулгатай байна. Оруулгын өнгө саарал байна.

Угаалга

1. Ажлын тусгай болон энгийн хувцсыг энгийн болон химиин аргаар цэвэрлэх боломжтой байна.
2. Ус-тос үл нэвтрүүлэх, үл цахилгаанжих нэмэлт хамгаалах чадварын үзүүлэлтүүд нь анхны шинж чанараа хадгалдаг байх ёстой.

ХЯНАСАН:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

О. ОТГОНСҮХ

ЭДИЙН ЗАСАГЧ

Д. ЗОЛЖАРГАЛ

ТОДОРХОЙЛОЛТ ГАРГАСАН:

ХАБЭАХ ИНЖЕНЕР

С. ДЭЛГЭРМАА

ЗАХИАЛГА ХҮЛЭЭН АВСАН:

ХАНГАМЖИЙН ИНЖЕНЕР

Э. ЭНХБОЛД

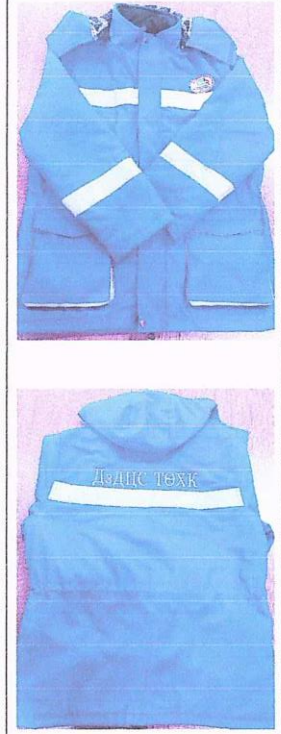
			Хүрмийн загвар, хийцэд дараах зохион байгуулалт, хийцуудийг тусгасан байна.
5	Хөвөнтэй цамц	 	<ul style="list-style-type: none"> • Товлоосоор салхи орох, дулаан алдахаас сэргийлэх, даралт /планктай/ дарсан. • Үндсэн дулаалга болон дотроос салдаг нэмэлт дулаалгатай. • Дотроос салдаг дулаалгыг тайлснаар хавар, намрын улиралд дотрын дотроос салдаг дулаалгатай өмснө. • Буч бүхий малгайтай. • Ханцыйн үзүүрт үns тоос шороо, салхи орохоос хамгаалах зангуу товчоор чангартаг байна. • Бусэлхийн хэсэгт үns тоос шороо, салхи орохоос хамгаалж дотор талдаа гүйдэг уяатай бүстэй байна. • Далд товчлоостой, энгэрийн дээд хэсэгтээ тагтай халаастай. Ташаандaaа зэлэхүүнтэй ил халаастай. • Энгэр болон ар нуруунд гэрэл ойдог тууз бүхий цацууллагыг болон саарал өнгийн оруулгатай байна. • Цамцны ар талд залгааснаас дээш 1 см-т ар талын саарал оруулга дээр "ДэДЦС" ТӨХК гэж шар өнгөөр том үсгийг 4 см, жижиг үсгийг 2,5 см өндөртэй үсгээр бичнэ. Том үсгийн өргөн 0,5 см, жижиг үсгийн өргөн 0,3 см байна. • Зүүн энгэрийн дээд талд байгууллагын логог ширмэл оёдлоор оёно • Материал хар хөх өнгөтэй байх ба ар тал нь захны залгааснаас доош, урд тал нь мөрний залгааснаас энгэрийн халаас хуртэл 15 см орчим, саарал өнгетэй оруулгатай байна. Энэ залгаас дунд нарийн гэрэл ойлгогчийг хавчуулж оруулна. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Боссо захтай, ханцый нь манжеткатаи байна. ◦ Энгэрийн дээд хөндлөн оруулгатай байна ◦ Залгаа ханцуйтай. ◦ Энгэр нь цахилгаантай байна. ◦ Ташаандaaа далд ташуу 2 халаастай байна.

Эргономик:

Хөдөлгөөн хийх үед хүний биеийн чөлөөт хөдөлгөөнийг хангах, өмсөх тайлахад хялбар, гадаад орчны нөлөөнөөс хамгаалах зэргийг нэгтгэсэн цопц шаардлагатай.

Ажлын тусгай хувцасны дизайн, үйлдвэрлэл дараах шаардлагыг хангасан байна.

1. Ажлын тусгай хувцас нь "Ажлын тусгай хувцас-Ерөнхий шаардлага MNS 13688:2000" Монгол улсын стандартын шаардлагыг хангасан байна.

3	Өвлийн хосны хүрэм		<p>Хүрмийн загвар, хийцэд дараах зохион байгуулалт, хийцүүдийг тусгасан байна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Товлоосоор салхи орох, дулаан алдааас сэргийлэх, даралт /планктай/ дарсан. Үндсэн дулаалга болон дотроос салдаг нэмэлт дулаалгатай. Дотроос салдаг дулаалгыг тайлснаар хавар, намрын улиралд өмснө. Малгай салдаг цахилгаантай ба хумих бүчтэй. Ханцууйн үзүүрт үнс тоос шороо, салхи орохоос хамгаалах зангуу товчоор чангардаг байна. Бүсэлхийн хэсэгт үнс тоос шороо, салхи орохоос хамгаалж дотор талдаа гүйдэг уяатай бүстэй байна. Далд төвчлөостой, энгэрийн дээд хэсэгтээ тагтай халаастай. Ташаандaa эзлэхүүнтэй ил халаастай. Энгэр болон ар нуруунд гэрэл ойдог туз бүхий цацууллагч болон саарал өнгийн оруулгатай байна. Цамцын ар талд залгааснаас дээш 1 см-т ар талын саарал оруулга дээр "ДэДЦС" ТӨХК гэж ширээний том үсгийг 4 см, жижиг үсгийг 2,5 см өндөртэй үсгээр бичнэ. Том үсгийн өргөн 0,5 см, жижиг үсгийн өргөн 0,3 см байна Зүүн энгэрийн дээд талд байгууллагын логог ширмэл оёдлоор оёно Материал хар хөх өнгөтэй. Ар тал нь захны залгааснаас доош, урд тал нь мөрний залгааснаас энгэрийн халаас хүртэл 15 см орчим, саарал өнгөтэй оруулгатай байна. Энэ залгаас дунд нарийн гэрэл ойлгогчийг хавчуулж оруулна.
4	Өвлийн хосны ёмд		<ul style="list-style-type: none"> Материал хар хөх өнгөтэй. Дотрын үндсэн дулаалга болон салхи нэвтрэхгүй зузаан дулаалгатай байна. Өвдөгний хэсэгт давхарлагатай. Арын суудлын хэсэгт давхарлагатай. Ташаандaa ташуу ил халаастай. Хоёр хажуу талдаа тагтай эзлэхүүнтэй ил халаастай. Шилбэ хэсэгтээ саарал өнгийн цацууллагчтай. Тэлээний түдүүлтэй. Өмдний ар тал өндөр босоо нуруу дарсан



АЖЛЫН ХУВЦСАНД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

№	Нэр	Зураг	Тавигдах шаардлага, стандарт
1	Ажлын зуны цамц	 	<ul style="list-style-type: none"> Босоо захтай, ханцуй нь манжеткатай байна. Залгаа ханцуйтай. Ханцуйны ар тохой хэсэгт давхарлагатай Цамцны доод талаараа манжеткатай байна. Томсгож багасгах зориулалтын сийлттой. Энгэр болон ханцуй нь товчтой байна. Энгэрийн далд цахилгааны даравч нь товчтой. Хоёр энгэртээ ил халаастай халаас нь даравчтай байхаас гадна товчтой Зүүн энгэрийн халаас нь үзэг бал хийх зориулалтын халаастай байна Ташаандaa далд ташуу 2 халаастай байна. Зүүн энгэрийн халаасны дээр байгууллагын логог ширмэл оёдлөөр оёно Материал нь хар хөх өнгөтэй. Ар тал нь захны залгааснаас доош, урд тал нь мөрний залгааснаас энгэрийн халаас хуртэл 15 см саарал өнгөтэй оруулгатай байна. Энэ залгаас дунд нарийн гэрэл ойлгогчийг хавчуулж оёно. Цамцны ар талд залгааснаас дээш 1 см-т ар талын саарал оруулган дээр “ДэДЦС” ТӨХК гэж шар өнгөөр том үсгийг 4 см, жижиг үсгийг 2,5 см өндөртэй үсгээр бичнэ. Том үсэгний өргөн 0,5 см, жижиг үсгийн өргөн 0,3 см байна.
2	Ажлын зуны өмд		<ul style="list-style-type: none"> Материал хар хөх өнгөтэй Тэлээний түдүүлтэй. Арын суудлын хэсэгт давхарлагатай. Ташаандaa буюу баруун гуяны хэсэгт даравчтай халаастай. Шуумаг хэсэгтээ зангуу буюу хумигчтай байх хумигч нь томсгож жижигсэдэг байх. Шилбэ хэсэгтээ саарал өнгийн цацуулагчтай. Өвдөгний хэсэгт давхарлагатай. Хажуу ташаандaa ташуу ил халаастай



2024 ОНЫ АЖЛЫН ТУСГАЙ ХУВЦСНЫ ЗАХИАЛГА

2024.01.22

№	Материалын нэр	Размер	ЗТД цех	ТХ цех	Цах дххА цех	ДШС цех	УТХ	дүн
1	Ажлын нимгэн хос	44	0	3	4	6	1	14
		46	4	5	7	4	3	23
		48	7	9	6	8	13	43
		50	22	12	2	4	2	42
		52	10	2	2	3	0	17
		54	4	1	0	0	1	6
Нийт дүн			47	32	21	25	20	145
2	Ажлын хөвөнтэй хос	44	0	1	4	5	1	11
		46	1	4	7	3	1	16
		48	4	10	6	8	15	43
		50	4	13	2	6	1	26
		52	1	3	2	3	1	10
		54	0	1	0	0	1	2
Нийт дүн			10	32	21	25	20	108
3	Ажлын цамц /өвөл /	44	0	0	0	6	1	7
		46	0	0	1	5	2	8
		48	0	0	1	6	8	15
		50	3	0	1	7	1	12
		52	1	0	0	1	0	2
		54	0	0	0	0	1	1
Нийт дүн			4	0	3	25	13	45

ХЯНАСАН: ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

О.ОТГОНСҮХ

ТСХ-ИЙН ДАРГА

Ц.ХАНДЦОО

ЭДИЙН ЗАСАГЧ

Д.ЗОЛЖАРГАЛ

ЗАХИАЛГА ӨГСӨН:
ХАБЭАХ ИНЖЕНЕР

С.ДЭЛГЭРМАА

ЗАХИАЛГА ХУЛЭЭН АВСАН:
ХАНГАМЖИЙН ИНЖЕНЕР

Э.ЭНХБОЛД