

Ўзбекистон Республикаси  
Мехнат вазирлиги  
томонидан 2017 йил  
«22» сентябрь  
рўйхатдан ўтган №349

**Ўзбекистон металлургия ва машинасозлик  
саноати тармоқлари ходимлари  
касаба уюшмаси Республика Кенгаши ва «Ўзэлтехсаноат»  
Акциядорлик Компанияси ўртасида 2017-2020 йиллар  
учун ижтимоий-иқтисодий масалалар  
юзасидан ўзаро тузилган  
ТАРМОҚ КЕЛИШУВИ**

**Тошкент-2017**

**Ўзбекистон металлургия ва машинасозлик саноати тармоқлари ходимлари  
касаба уюшмаси Республика Кенгаши ва «Ўзэлтехсаноат» Акциядорлик  
Компанияси ўртасида 2017-2020 йиллар учун ижтимоий-иқтисодий масалалар  
юзасидан ўзаро тузилган  
ТАРМОҚ КЕЛИШУВИ**

**I-Боб. Умумий қоидалар**

**1. Асосий тушунчалар**

1. «**Тармоқ Келишуви**» (кейинчалик **Келишув**) - Ўзбекистон Республикаси Мехнат кодексига мувофиқ касаба уюшмалари ҳамда иш берувчилар (уларни бирлашмалари) ўртасида тузиладиган тармоқ мөъёрий хужжат бўлиб, тармоқни ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг асосий йўналишларини, меҳнатга ҳақ тўлаш, тармоқ ходимлари учун ижтимоий кафолатлар ва меҳнат шароитларини белгилаш тўғрисида мажбуриятларидан иборат.

Амалдаги қонунчиликка асосан мазкур келишувнинг аниқ параметрлари жамоа шартномалари билан аниқланади.

2. Мазкур келишувда қўлланиладиган атамалар:

а) **“Касаба уюшмаси”** - Ўзбекистон металлургия ва машинасозлик саноати тармоқлари ходимлари касаба уюшмаси аъзолари манфаатларини ифодаловчи «Ўзметмашсаноат» касаба уюшмаси Республика Кенгаши (Манзил: 100165, Тошкент шаҳри, Бухоро кўч., 24).

б) **“Акциядорлик Компания”** – Акциядорлик Компания номидан, Акциядорлик Компания, Акциядорлик Компания (Келишувга 1-илова), мулк эгалари ва иш берувчиларининг касаба уюшма билан меҳнат муносабатлари юзасидан ижтимоий ҳамкорликни амалга оширишда улар манфаатларини ифодалайди (Манзил: 100047, Тошкент шаҳри, Мовароуннахр кўч., 13)

в) **“Иш берувчилар”** — 1–иловада қайд этиб ўтилган «Ўзэлтехсаноат» Акциядорлик Компаниясининг аъзо ташкилотлари мулқдорларининг қарорига биноан сайланган ёки тайинланган раҳбарларидир.

г) **“Келишув томонлари”** — деб, бундан буён «Ўзэлтехсаноат» Акциядорлик Компанияси ва «Ўзметмашсаноат» касаба уюшмаси Республика Кенгаши хисобланади.

**2. Келишувнинг мақсади**

Ушбу келишувнинг асосий мақсади Ўзбекистонда кечеётган ислоҳотларни амалга оширилишида тармоқ касаба уюшмаси ташкилотларининг ва иш берувчиларининг фаоллигини ошириш, қулай ва самарали иш ўрнини яратиш, ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш, иккала томоннинг ҳукуқ ҳамда фойдаларини мувофиқлаштириш, ўзаро ишонч ҳамда ишчан ҳамкорликни қўллаб-куватлаш, низоли шароитларда ўзаро муроса йўлларини излаш.

**3. Ўзаро ҳамкорлик**

Иш берувчилар ташкилотда ходимларнинг ягона вакиллик органи сифатида касаба уюшмасини тан оладилар. Ўз навбатида касаба уюшмаси иш берувчи томонидан ваколат берилган шахсларни уларнинг вакили сифатида тан олади.

Долзарб ижтимоий-иктисодий муаммоларни мухокама қилиш учун республика касаба уюшмалари фаоллари ва иш берувчиларнинг вазирликлар, идоралар вакиллари билан давра сухбатларини ташкил этиб борилади.

Тегишли иш берувчилар ва ходимлар ўртасидаги жамоа шартномалари тегишли йилнинг март ойидан кечиктирмай тузишни тавсия этилади.

“Ўзэлтехсаноат” АҚ тизимдаги янги ташкил этилган корхона ва ташкилотларни касаба уюшмаси хизматига жалб этади.

Давлат дастурлари ижросини таъминлаш борасида, тармоқга қарашли корхона ва ташкилотлар иш берувчилари ҳамда касаба уюшма қўмиталари тмонидан дастур тадбирларининг бажарилиши ҳолатини биргаликда ўрганадилар, таҳлил натижалари бўйича зарапур чоралар белгилайдилар.

Соҳани ривожлантириш, тармоқда хизмат қўрсатаётган ходимларни маънавий, ижтимоий-иктисодий қўллаб-қувватлаш ва меҳнат ҳукуқларининг ҳимоясини таъминлаш йўналишида қўшма тадбирлар ишлаб чиқадилар ва режалаштирадилар.

Халқаро меҳнат ташкилотининг «Корхоналарда меҳнаткашлар вакилларининг ҳукуқларини ҳимоя қилиш ва уларга бериладиган имкониятлар тўғрисида»ги 135-Конвенциясига, шунингдек Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 1995 йил 18 декабрда 196-рақам билан рўхатга олинган «Меҳнат муҳофазаси бўйича вакил ҳақида Низом»нинг 12-бандига биноан ходимларнинг қуидаги тоифалари мазкур Келишув мақсадларида меҳнаткашлар вакиллари деб эътироф этилади:

- а) сайлаб қўйиладиган касаба уюшмаси органлари аъзолари;
- б) меҳнатни муҳофаза қилиш бўйича вакиллар;
- в) меҳнат низолари комиссияси аъзолари;

Ишлаб чиқаришдаги асосий ишидан озод қилинмаган меҳнаткашлар вакилларига жамоатчилик ишларини бажариш учун ҳар ҳафтада икки соатдан бўш вақт берилади ва бу давр учун уларга ўртача иш ҳақи сақлаб қолинади.

#### **4. Томонларнинг ваколати**

Тармоқнинг хўжалик бирлашмалари, иш берувчилар ва касаба уюшма ташкилотлари ўзаро ахборот алмашиш, ҳамкорликни ошириш, ишчанлик мухитини мустаҳкамлаш мақсадида иш берувчилар ва хўжалик бирлашмалари раҳбарлари касаба уюшмаси ташкилотларининг кенгашлари ҳамда қўмиталари таркибиға сайланади. Асосий ишдан озод этилган касаба уюшмаси органлари раҳбарлари ҳам корхона, ташкилот ҳамда муассасаларнинг бошқарув органлари таркибиға қонунда белгиланган тартибда киритилишлари, сайланишлари мумкин.

#### **5. Томонларнинг масъулияти**

Томонлар белгиланган мақсадга эришиш учун ўзларига юклатилган вазифаларни бажариш ва белгиланган мақсадларини амалга ошириш мажбуриятини оладилар. Томонлар ва уларнинг вакиллари Ўзбекистон Республикаси қонунлари ҳамда мазкур келишувга зид бўлган ҳар қандай ҳаракатларни бартараф этиш учун барча чораларни кўришлари лозим.

#### **6. Келишувнинг амал қилиш муддати**

Келишув 2017-2020 йиллар мобайнида янги келишув қабул қилингунга қадар амалда бўлади. Ҳеч бир томон келишувнинг амал қилиш муддати давомида

олинган мажбуриятини бир томонлама тўхтата олмайди. Агар томонлардан бири қайта ташкил этилса ёки тугатилса, унинг мажбуриятлари хуқуқий ворисига ўтади.

Томонлар Келишувнинг амал қилиш муддатини 1 йилгача бўлган муддатга узайтиришга қарор қилишлари мумкин.

### **7. Келишувга қўшимча ва ўзгартириш киритиш**

Келишувни имзолаган томон унинг амал қилиш даврида унга қўшимча ва ўзгартириш киритиш хуқуқига эгадир. Қўшимча ва ўзгартиришлар томонларнинг расмий ўзаро келишувларига биноан қабул қилинади.

## **8. Келишувнинг амал қилиш доираси**

Жамоа келишуви ваколатли органлари шу келишувни тузган ходимларга ва иш берувчиларга нисбатан татбиқ этилади.

### **9. Келишувни амалга ошириш**

Келишув тармоқдаги корхона ва ташкилотларда тузиладиган жамоа шартномалари орқали амалга оширилади. Тавсия хусусиятига эга бўлган Келишувнинг бандлари, жамоа шартномаларида қабул қилинганидан сўнг меъёрий хусусиятга эга бўлади.

Келишув томонлари тармоқдаги мулкчиликнинг шакли, ишловчиларнинг сонидан қатъий назар, уларга қонунчилик ва бошқа меъёрий хужжатлар билан белгиланган меъёрларга нисбатан кўпроқ имтиёзли меҳнат, ижтимоий – иқтисодий имкониятларга эга бўлган, шунингдек, қонунчилик билан тўғридан-тўғри уларга белгиланган меъёрларни киритган ҳолда барча корхона ва ташкилотларда жамоа шартномаларини тузилишига қўмаклашадилар.

### **10. Келишувнинг бажарилишини назорат этиш**

Келишув бажарилишининг назорати ҳар йили кўйидагилар томонидан амалга оширилади:

- Касаба уюшмаси касаба, уюшма қўмиталари ҳамда юқори тармоқ касаба уюшмаси органлари томонидан;
- Уюшма, иш берувчилар ва уларнинг вакиллари томонидан;
- Ўзбекистон Республикаси Мехнат вазирлигининг тегишли органлари томонидан.

## **II Боб. Мехнатга ҳақ тўлаш.**

### **Мехнатга ҳақ тўлаш механизмини йўлга қўйиши**

#### **11. Мехнатга ҳақ тўлаш миқдорлари**

Мехнат ҳақининг миқдори иш берувчи билан ходим ўртасидаги шартномага биноан белгиланади.

Тармоқ тизимида барча корхона ва ташкилотларда мехнатга ҳақ тўлашнинг шакли ва тизими, турли устамалар, мукофотлар, қўшимча ва компенсация тўловларнинг аниқ миқдорлари амалдаги қонунчилик хужжатларига асосан ишлаб чиқилган, касаба уюшма қўмиталари билан келишилган ички меъёрий хужжатларга мувофиқ белгиланади ва жамоа шартномаларида мустахкамлаб қўйилади.

### **12. Мехнатни рағбатлантириш, кафолатли тўловлар ва компенсация тўловлари**

Ходимларни ижтимоий ҳимоялаш ва меҳнатини рағбатлантириш мақсадида иш берувчилар уларнинг асосий маошларига қуидаги устама ҳақ тўлашни йўлга қўядилар:

- хизмат сафари ва кўчиб юриш билан боғлиқ ишлар харажати;
- бошқа жойдаги ишга кўчиб бориш харажати;
- ходимга тегишли мол-мулқдан фойдаланганлик учун харажат тўлови.

Ҳамда, маблағ мавжудлигидан келиб чиқиб ўрнатадилар:

- ишга бориш ва келиш учун йўл ҳақи компенсацияси;
- иш қуни мобайнида бепул овқатланиш ёки овқат ҳақи компенсацияси;
- II – жаҳон уруши қатнашчилари, ишлаб чиқаришда жароҳатланганлар, «Меҳнат фахрийси» унвони бўлган ишчилар, пенсионерлар, Чернобил ҳалокатини бартараф этишда иштирок этганлар, байналминалчи жангчилар учун коммунал хизматлари компенсацияси.

Компенсация тўловларининг аниқ миқдори жамоа шартномаларида белгиланади.

Ходимга ҳақ тўлаш иш берувчилар ва ходимлар ўртасидаги тузилган жамоа шартномаларида белгиланган муддатларга нисбатан кечикирилганда қуидаги чоралар кўрилади:

кечикирилиш муддати ўтган дебитор қарздорлик мавжудлиги сабабли содир бўлганда - иш берувчилар дебитор қарзларни жарималар, пенялар билан бирга ундиришни ва ундирилган маблағни меҳнатга ҳақ тўлашни тартибга солишга йўналтиришни ўз зиммасига олади;

кечикирилиш депозит рақамида маблағнинг йўқлиги сабабли содир бўлганда - иш берувчилар тижорат банкидан кредит олиб меҳнат хақини тўлашни ўз зиммасига олади (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2002 йил 19 мартағи 88-сонли қарорига биноан ).

### **13. Ўртacha ойлик иш ҳақи**

Иш берувчилар тармоқ корхона ва ташкилотларида ўртacha ойлик иш ҳақи Ўзбекистон Республикасида саноат корхоналари бўйича ўртacha ойлик иш ҳақидан кам бўлмаслиги чораларини кўради ва шунга интиладилар.

### **14. Иш ҳақи тизими**

Иш ҳақи структурасида унинг тариф қисми (оклад, иш вақтидан ташқари иш, дам олиш ва байрам қунларида, тунги вақтлардаги ишларга қўшимча ҳақлар ) касаба уюшма қўмиталари билан келишилган ички меъёрий хужжатларга мувофиқ белгиланади.

### **15. Меҳнатга ҳақ тўлаш миқдорини индексациялаш**

Иш берувчилар касаба уюшма қўмитаси билан келишган холда меҳнатга ҳақ тўлаш миқдорини инфляция даражасига кўра индексация қилиб борадилар.

## **III Боб. Меҳнат муҳофазаси ва шароитлари**

### **16. Тармоқда меҳнат муҳофазасини бошқариш**

«Ўзэлтехсаноат» Акциядорлик Компанияси Касаба уюшмаси билан ҳамкорликда:

- соғлом ва хавфсиз иш шароитлари яратишга қаратилган мөхнат муҳофазаси бўйича тармоқ тадбирларини ишлаб чиқади ва амалга оширади, молиялаштириш йўлга қўяди ва техник сиёсатни амалга оширади;

- амалдаги қонунучиликка биноан мөхнат муҳофазаси ва экологик хавфсизсизликни ташкил қилишга услубий раҳбарлик қиласиди ва уни назорат қиласиди;

- "Яшил иктисодиет" принциплари бўйича мамлакатнинг баркарор ривожланишига эришишни таъминловчи шароитлар яратишга йуналтирилган 2013-2017 йилларда Узбекистон Республикасида атроф-муҳит муҳофазаси бўйича харакатлар Дастури бажарилишига хар томонлама кумаклашиш

- соғлом ва хавфсиз иш ўринлари яратиш бўйича қўрик танловлар ўтказиб цех, участка, корхона ва ташкилотларнинг мөхнат муҳофазаси бўйича энг яхши тажрибаларини ўрганади ва уларни оммалаштириш юзасидан тарғибот ишларини олиб боради.

- тармоқ корхона ва ташкилотлари раҳбарларини мөхнат муҳофазаси бўйича билимларини шаходатлашдан ўтказади.

- Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 1995 йил 18 декабрда 196-рақам билан рўйхатдан ўтказилган "Мөхнат муҳофазаси бўйича вакил ҳақида"ги низомга кўра сайланган Мөхнат муҳофазаси бўйича вакилларни сайлангандан сўнг бир ой ичидаги касаба уюшма қўмитаси иштирокида ўқишини ташкил қиласиди.

- Мөхнат муҳофазаси бўйича вакилнинг ўз вазифаларини иш вақтида бажариши учун ўргача маошини сақлаб қолган ҳолда ҳафтада икки соатдан кам бўлмаган вақт ажратилишини таъминлайди.

- Мөхнат шароитларини яхшилаш борасида жонбозлик қўрсатган мөхнатни муҳофаза қилиш бўйича вакилларни маънавий ва моддий жиҳатдан рағбатлантириб бориш мажбуриятларини ўз зиммасига олади.

- Ўзбекистон Республикаси Мөхнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлиги Ҳайъати, Ўзбекистон касаба уюшмалари Федерацияси Кенгаши Раёсати ҳамда Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси Ижроия қўмитаси томонидан 2012 йил 3 сентябрда тасдиқланган "Мөхнатни муҳофаза қилиш тадбирларини режалаштириш бўйича тавсиялар"дан келиб чиқиб, хар бир корхонада жамоа шартномасининг мөхнат муҳофазаси бўйича битими тузилиши ва унинг молиялаштирилиши чораларини қўради.

- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2009 йил 24 июндаги 177-сонли қарори билан тасдиқланган "Иш берувчининг фуқаролик жавобгарлигини мажбурий суғурта қилиш Қоидалари"нинг иш берувчилик томонидан бажарилиши «Ўзэлтехсаноат» Акциядорлик Компанияси томонидан йўлга қўйилади ва назорати таъминланади.

## **17. Ходимларни маҳсус кийим-бош, маҳсус пойабзал, гигиена ва шахсий ҳимоя воситалари билан таъминлаш тармоқ меъёрлари**

Зараарли ишларда, шунингдек ўзига хос иш шароитларида ишловчиларга тармоқ меъёрлари асосида бепул маҳсус кийим-бош, маҳсус пойабзал, ва бошқа шахсий ҳимоя воситалари берилади ( 2-илова). Аниқ ишлар рўйхати, бериш меъёрлари, тартиби ва таъминлаш шартлари жамоа шартномаларида белгиланади.

Иш берувчи ишчиларга берилган маҳсус кийим-бош, пойабзал ҳамда шахсий ҳимоя воситаларини сақлаш, ювиш, куритиш, дезинфекциялаш, дегазациялаш, дезактивациялашни таъминлаши шарт.

Махсус кийим-бош, пойабзal ва бошқа шахсий ҳимоя воситаларини меъёрдан ортиқ берилиши жамоа шартномалари ва меҳнат мухофазаси бўйича келишувларда белгиланади.

## **18. Ходимларни сут ва даволаш-профилактика озиқ-овқати, газли ва шўр сув билан таъминлаш**

Иш жойларини шаҳодатдан ўтказиш натижаларига кўра 2003 йил 6 октябрда Ўзбекистон соғликни сақлаш Вазири ўринбосари, бош Давлат санитар врачи томонидан тасдиқланган “Меҳнат шароитлари заарли ишларда бевосита банд бўлган ходимларга сут ёки унга тенглаштирилган озиқ-овқат махсулотларини бепул бериш тартиби”га асосан ходимларга бепул махсус сут хамда заарли ва ноқулай меҳнат шароитларида ишловчи ходимлар учун даволаш-профилактика озиқ-овқати бериш тартиби ва қўллашга кўрсатмаларга асосан таъминлашни хамда газли ва шўр сув, ювиш воситаларини бериш билан боғлиқ барча масалаларини тармоқ корхона ва ташкилотлари мустакил равишда ҳал қиласи (Зилова).

Соғлик учун заарли бўлган бундай ноқулай ишлар рўйхати, махсулотлар бериш меъёрлари, тартиби ва шартлари жамоа шартномаларида белгиланади.

## **IV Боб. Иш вақти ва дам олиш вақти**

### **19. Иш вақти муддати**

Иш вақтининг муддати қонунчилик билан белгиланади. Ноқулай меҳнат шароитларидаги ишларда банд бўлганлар иш вақтининг аниқ муддати ва ишлар рўйхати жамоа шартномаларида белгиланади.

Ходим билан иш берувчи ўртасидаги келишувга биноан ишга қабул қилиш чоғида хам, кейинчалик хам тўлиқсиз иш куни ёки тўлиқсиз иш хафтаси белгиланади.

**Халкаро Меҳнат Ташкилотининг "Зураки ёки мажбурий меҳнат тугрисида"ги 29-сонли Конвенциясига риоя этилиши таъминланади.**

### **20. Иш ҳафтасининг турлари, иш вақти режими**

Иш ҳафтаси ва иш вақти режими тармоқ корхона ва ташкилотларида ички меҳнат тартибидан келиб чиқсан ҳолда ўрнатилади. Ички меҳнат тартиб қоидалари ҳар бир корхона ва ташкилотда мажбурий равишда ишлаб чиқлади ва касаба уюшма ташкилоти билан келишилади.

### **21. Таътиллар**

Ўзбекистон Республикаси Меҳнат Кодексининг 144 - моддасида кўрсатилган ходимларнинг айrim тоифаларидан ташқари ноқулай ва заарли иш шароитларида ишлайдиган ходимларга улар хоҳишига кўра ёзги ёки улар учун кулай бўлган бошқа вақтда йиллик таътили берилиши керак.

Ўзбекистон Республикаси Меҳнат Кодексининг 142 - моддасида кўрсатилган даврлардан ташқари йиллик асосий таътилни олиш хуқуқини берувчи иш стажига иш ҳақи сақланмаган ҳолда бериладиган муддати уч ҳафтадан кўп бўлмаган таътил киради.

Йиллик асосий ва қўшимча меҳнат таътиллари бериш тартиби ва муддати қонунчилик асосида амалга оширилади. Ноқулай ва ўзига хос иш шароитларида, ноқулай об-ҳаво ва оғир шароитларда иш билан банд бўлганларга, шунингдек,

ходимларнинг корхонадаги иш стажи, жамоат ишларида ва давлат ишларида фаоллигига қараб, қўшимча таътил бериш жамоа шартномаларида белгиланади.

12 ёшигача 2 ёки ундан ортиқ фарзанди бўлган аёлларга ва 16 ёшгача ногирон боласи бўлган аёлларга 5 кундан кам бўлмаган ҳақ тўланадиган таътил берилади.

## **22. Мехнат интизоми**

Ички меҳнат тартиби қоидаларида ёки жамоа шартномаларда иш берувчи ҳамда ходимнинг мажбуриятлари, рағбатлантириш ва интизомий жазо чораларини қўллаш аниқ белгиланади.

### **23. Касаба уюшмаси аъзоларини рағбатлантириш**

Касаба уюшмаси ва иш берувчининг қўшма қарорига асосан касаба уюшма аъзолари хукумат ҳамда бошқа мукофотларга тавсия этилиши мумкин.

## **V Боб. Кўшимча ҳақ, компенсациялар, ходимлар ва улар оила аъзоларини ижтимоий ҳимоялаш**

### **24. Меҳнатда жароҳат олганларга қўшимча имтиёзлар**

Иш берувчилар:

- ТМЭК органларининг хулосаси асосида меҳнат жароҳати олганларга бепул қўшимча хизмат турлари кўрсатишни;
- дори-дармон олиш, протезлаш, касалга қараш, санаторий ва курортларда даволаниш, даволаниш ва консультацияга бориш йўл харажатини;
- ишлаб чиқаришда вафот этган, 1 ва 2-гуруҳ ногирони бўлиб қолганларнинг фарзандларини ёзги соғломлаштириш оромгоҳларига бепул йўлланма беришни;
- ишлаб чиқаришда вафот этган ёки 1, 2-гуруҳ ногирони бўлиб қолганларнинг фарзандларига ҳар йили ўқув йили бошланиши олдидан корхонада белгиланган 2 та энг кам иш ҳақи миқдоридан кам бўлмаган миқдорда моддий ёрдам беришни таъминлайди.
- ижтимоий йўналтирилган давлат дастурларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш ишларида фаол иштирок этиш, кам таъминланган ва болали оилаларни, ишлаётган оналарни ижтимоий муҳофаза қилиш ва қўллаб-қувватлашнинг қонун хужжатларида кўзда тутилган чоралари амалга оширилишини таъминлаб бориш.
- ҳар бир маҳаллада ёлғиз кексалар, пенсионерлар, ногиронлар, кам таъминланган ва қўп болали оилаларга моддий ёрдам кўрсатиш учун ҳар йили Навruz ва Мустақиллик байрамлари арафасида мақсадли умумхалқ, хайрия хашарларини ўтказиш.

### **25. Айрим тоифадаги ходимларга имтиёзлар ва қўшимча кафолатлар**

Корхона ҳисобидан иш берувчилар:

- уруш ва меҳнат ногиронлари, ІІ-жаҳон уруши қатнашчилари, Чернобил ҳалокатини бартараф этишда иштирок этганлар, байналминал жангчиларга дори-дармон олиш, тиббий хизмат кўрсатиш харажатини қоплайди;
- корхонада узоқ муддат (15 йил ва ундан ортиқ) ишлаётган ходимларнинг вақтинча меҳнатга қобилиятсизлик нафақасига 20 % гача қўшимча тўлайди.

Хўжалик субъектлари неча фоиз устама ҳақ тўланишини ва иш стажи муддатини жамоа шартномаларида ўзлари белгилашлари мумкин.

- сурункали касаллар ва касб касаллигига чалингнларга дори-дармон харид қилишлари учун моддий ёрдам кўрсатади.

## **26. Кам таъминланган оилалар ва аёлларга қўшимча имтиёзлар**

Корхона ва ташкилотларнинг жамоа шартномалариiga “Аёллар меҳнатини тартибга солиш. Аёллар ва оилавий вазифаларни бажариш билан машғул шахсларга бериладиган қўшимча имтиёз ва кафолатлар” бўлимини киритиш тавсия этилади.

Халкаро Мехнат Ташкилотининг қуидаги Конвенциялариiga огишмай риоя этилиши таъминланади:

“Тенг ахамиятли меҳнат учун эркаклар ва хотин-қизларга тенг ҳақ тулаш туғрисида”ги 100-сонли Конвенциясига;

“Оналикни муҳофаза қилиш тўғрисида”ги 103-сонли Конвенциясига;

“Меҳнат ва иш турлари соҳасида камситишлар тўғрисида”ги 111-сонли Конвенциясига.

Корхона ҳисобидан иш берувчилар:

- 4 ва ундан зиёд фарзанди бўлган аёллар иш ҳафтасини иш ҳақи сақланган ҳолда 1 соатга қисқартирадилар;
- бола парваришининг учинчи йили учун аёллар қўшимча таътилига ҳақ тўлаш чораларини жамоа шартномасига киритади;
- кам қон касаллиги ва тиббий ёрдамга муҳтоҷ аёлларга тиббий муассасаларда муолажа олишларини ташкил этади;
- кам таъминланган оилаларга дори-дармон олиш ва тиббий хизмат харажатларини қоплайди;
- кўп болали ва кам таъминланган оилалар вакиллариiga моддий ёрдам кўрсатиб боради.

## **27. Ходимлар ва улар оила-аъзоларининг маданий манфаатлари ва соғлигини муҳофаза қилиш**

Келишув томонлари тармоқда мавжуд бўлган маданий-соғломлаштириш муассасаларини сақлаб қолиш ва ривожлантириш чораларини кўрадилар.

- уларни бошқа мақсадларда ишлатилишига йўл қўймайдилар;

- маданий-маърифий ва спорт-соғломлаштириш муассасалари моддий-техника базасини мустаҳкамлашга, меҳнаткашлар ва улар оила аъзоларини соғломлаштиришга, уларни маданий тадбирларга ва спорт машғулотлариiga жалб қилиш учун зарур бўлган маблағларни ажратиш чораларини жамоа шартномалариiga киритадилар;

- иш берувчиларга ходимлар ва уларнинг оила аъзоларини ҳар йили маданий дам олдириш ва соғломлаштиришни ташкил этиш чораларини кўриб боришни тавсия қиласадилар;

- ёз мавсумида болаларни болалар соғломлаштириш оромгоҳларида соғломлаштирилишини ташкил этишга қаратилган тизимли чора-тадбирларни амалга ошириб борадилар;

- болалар соғломлаштириш оромгохларида "Мехрибонлик" уйлари тарбияланувчиларидан етим болаларни, шунингдек Оролбўйи минтақасида истиқомат қилувчи болаларни республиканинг экология жиҳатидан қулай минтақаларида соғломлаштирилишига кўмаклашиб борадилар.

## **VI Боб. Бандлик ва қайта ўқитиш**

### **28. Бандликка кўмаклашиш**

Меҳнат бозори самарали фаолият юритишини таъминлашни ҳамда аҳолини иш билан таъминланганлик даражаси юксалтирилишини ўз мақсади деб эътироф этган ҳолда тарафлар янги иш ўринларини яратиш, кадрлар салоҳиятини сақлаб қолиш ва ривожлантириш борасида кучларни бирлаштириш зарур деб ҳисоблайдилар ва қўйидагиларни ўз зиммаларига оладилар:

- Келишув томонлари янги иш ўринлари барпо этаётган, кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликнинг турли шаклларини қўллаб-кувватлаётган, уларни ривожлантириш ва яратишга инвестиция жалб этаётган иш берувчиларни рағбатлаш чора-тадбирларини кўрадилар. Иш берувчилар ва касаба уюшма қўмиталари аҳоли бандлигини ошириш, янги ишлаб чиқариш ва янги иш жойлари яратиш масалаларини жамоа шартномаларига киритадилар;

- аҳоли бандлигининг самарали шаклларини, шу жумладан кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни, хизмат қўрсатиш ва сервис соҳасини, уй- жой, ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилма обьектларини қуриш ишларини ривожлантириш бўйича, шунингдек касаначилиқ, хунармандлик ва оиласи тадбиркорликни кенг жорий қилиш бўйича чора-тадбирлар бундан буён ҳам амалга оширилиб боришини таъминлаш. Бу борада меҳнатга лаёқатли аҳоли сони ортиб бораётган туман ва шаҳарларга алоҳида эътибор қаратиш;

- аҳоли бандлиги баркарор ўсишини таъминлаш, олий ва ўрта маҳсус касб-хунар таълими муассасалари битиurvчилари, Қуролли кучлар сафида муддатли хизматни ўтаб қайтганлар ва аҳолининг ижтимоий заиф қатламларининг бошқа тоифалари ишга жойлаштирилишига ҳар томонлама кўмаклашиш ва таъминлаш;

- Ўзбекистон Республикасининг Меҳнат кодекси, "Аҳолини иш билан таъминлаш тўғрисида"ги Қонуни, шунингдек ижтимоий ҳимояга мухтоҷ шахсларни ишга жойлаштириш учун иш ўринларини банд қилиб қўйиш тартиби, ногиронларни ижтимоий ҳимоя қилиш, меҳнатни мухофаза қилиш тўғрисидаги қонун хужжатлари талабларига иш берувчилар томонидан риоя этилишини назорат қилиб бориш;

- янги иш жойларини яратиш, аҳоли бандлигини таъминлаш ва кичик бизнесни ривожлантириш мақсадида, иш берувчилар томонидан касаба уюшма ташкилотларига ишлатилмаётган жой ва асбоб-ускуналар бепул тақдим этилади.

### **29. Меҳнат шартномасини иш берувчининг ташаббуси билан**

#### **бекор қилишда касаба уюшма қўмитаси билан келишиш**

Касаба уюшма қўмитасининг олдиндан розилигини олмай туриб меҳнат шартномасини иш берувчининг ташаббуси биланbekor қилишга йўл қўйилмайди, қонунчиликда кўзда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

### **30. Ходимлар малакасини ошириш ва қайта ўқитиш**

Иш берувчилар, касаба уюшма қўмитаси иштирокида ҳар йили, корхона ривожланиши ёки қайта техник жиҳозланиши туфайли ишдан бўшайдиган касаба уюшма аъзоларини, ходимлар малакасини ошириш мақсадида, қайта ўқитиш ва

бошқа касбга ўргатиш ўқув режаларини ишлаб чиқадилар. Касаба уюшма аъзоларининг малакаларини ошириш ва уларни қайта ўқитиш чора-тадбирлари жамоа шартномаларига киритилади.

Таълим муассасаларида ишлаб чиқаришдан ажралмаган ҳолда ўқиб, ўқув режасини бажараётган ходимларга Ўзбекистон Республикаси Мехнат кодексида белгиланган имтиёзларга қўшимча тарзда қўйидагилар кафолатланади:

- ишни таълим билан кўшиб олиб бориш учун зарур бўлган кундалик иш вақтининг бошланиши ва тамом бўлиши ходимга мақбул вақти ўрнатилиши;

- йилда 14 календарь қунидан кам бўлмаган иш ҳақи сақланмаган ҳолда таътил бериш;

- иш берувчи ишни таълим билан кўшиб олиб бораётган ходимларга йилда бир марта лаборатория-имтиҳон сессиялари (шунингдек диплом ишларини ҳимоя қилиш (битирув имтиҳонларини топшириш) даврида, ўқув муассасасига бориб келиш учун йўлкира харажатининг 50 фоизи миқдорида йўлкира пули тўлайди.

## **VII Боб. Давлат корхоналарини хусусийлаштиришда ходимлар манфаатини ҳимоялаш**

### **31. Давлат корхоналарини хусусийлаштириш жараёнида жамоа шартномаси кучини сақлаб қолиши**

Давлат корхоналари хусусийлаштирилаётганда унинг янги эгалари (иш берувчилар) қонунчилик асосида, янги жамоа шартнома тузилгунинг қадар илгари тузилган жамоа шартноманинг барча холатларига риоя этишга мажбурдирлар.

## **VIII Боб. Касаба уюшма органлари ва ходимларининг хуқуқий кафолатлари**

### **32. Касаба уюшма қўмиталари ходимларининг ижтимоий имтиёзлари**

Иш берувчилар ишдан озод этилган касаба уюшма қўмиталари ходимларини корхона мутахассислари қатори корхонада амал қилаётган барча ижтимоий имтиёзлар, кафолатлар ва мукофотлар билан таъминлайди. Аниқ имтиёз ва тўловлар жамоа шартномаларида белгиланади.

### **33. Касаба уюшманинг молиявий ва мулкга бўлган хуқуқларини таъминлаш**

Иш берувчилар касаба уюшма қўмитасига меҳнатга ҳақ тўлаш жамғармасидан икки фоизгача бўлган миқдорда маданий-маърифий ҳамда жисмоний тарбия-соғломлаштириш ишлари учун жамоа шартномасида белгиланган муддатларда маблағ ажратади. Жамоа шартномасида бу маблағнинг аниқ миқдори кўрсатилади.

Иш берувчилар корхона касаба уюшмаси аъзоларининг аъзолик бадалларини нақд пулсиз тартибда бухгалтерия орқали ходимларнинг ойлик маошидан ушлаб қолиб, ушбу маблағ ўз вақтида касаба уюшма органи ҳисоб рақамига тушишини таъминлайдилар.

Касаба уюшмаси аъзолик бадалларини ўтказиш иш ҳақи тўланиши билан бир вақтда амалга оширилади.

### **34. Ишлаб чиқаришдаги ишдан озод қилинган ҳолда меҳнаткашларнинг касаба уюшма идораларига сайланган ходимлар учун кафолатлар**

Касаба уюшмаси органларидаги сайлаб кўйиладиган лавозимларга сайланганлиги туфайли ишдан озод қилинган ходимларга, сайлов ваколатлари тугагандан сўнг аввалги ўз иши (лавозими) берилади, бундай иш (лавозим) бўлмаган тақдирда эса ўша корхонада ёки ходимнинг розилиги билан бошқа корхонада аввалгисига teng келадиган бошқа иш (лавозим) берилади.

Ўзбекистон Республикасининг «Касаба уюшмалари, уларнинг ҳукуқлари ва фаолиятининг кафолатлари тўғрисида»ги Қонунига биноан касаба уюшмаси органларига сайланиб, ишлаб чиқариш фаолиятидан озод этилган шахсларга уларнинг ваколат муддатлари тугаганидан сўнг аввалги ёки шунга тенг иш берилишини таъминлаш учун иш берувчилар бундай ходимларнинг бўшаб қолган иш ўринларига янги ходимларни фақатгина муайян муддатга тузилган меҳнат шартномаларига биноан ишга қабул қилиш мажбуриятини олади.

Тегишли иш (лавозим) бериш имконияти бўлмаган тақдирда, олдинги иш жойидаги корхона маъмурияти, корхона тутатилган тақдирда эса касаба уюшмаси ходим учун ишга жойлашиш даврида ўртача иш ҳақини сақлаб қолади, лекин бу муддат олти ойдан ошмаслиги керак, малакасини ўзгартириш учун ўқиш чоғида эса бир йил муддатгача ўртача иш ҳақи сақлаб турилади.

## **IX Боб. Ёшлар учун қўшимча кафолатлар**

### **35. Ёшларга ишни таълим билан бирга қўшиб олиб бориш учун қўшимча имтиёзлар**

Ўн саккиз ёшга тўлмаган шахслар меҳнатга оид ҳукуқий масалаларда катта ёшдаги ходимлар билан тенг ҳукуқда бўладилар, меҳнатни муҳофаза қилиш, иш вақти, таътиллар ва бошқа меҳнат соҳаси шартлари соҳасида улар учун меҳнат тўғрисидаги қонунлар ва бошқа норматив ҳужжатларда белгиланган қўшимча имтиёзлардан фойдаланадилар.

Иш берувчилар томонидан таълим олаётган ёшларнинг шартнома тўловлари, кейин тўлаб бериш шарти билан аванс билан таъминланади.

### **36. Ишловчи ёшларга қўшимча кафолатлар**

Ёшларга иш ўргатиш, малакасини ошириш мақсадида иш берувчилар томонидан ишловчи ёшларга устозлар бириктирилади.

Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими муассасалари битирувчиларини шогирдликка олган устоз ходимлар рағбатлантирилади.

Олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими муассасаларини тутатиб, корхонада биринчи йил меҳнат қилаётган ёш мутахassisларга иш берувчи томонидан Ўзбекистон Республикасида ўрнатилган энг кам иш ҳақининг бир баравари миқдорида корхона томонидан қўшимча ҳақ тўланади.

Халқаро меҳнат ташкилотининг 138 ва 182-Конвенцияларига биноан ишга қабул қилиш учун энг кичик ёшга риоя этиш ҳамда болалар меҳнатининг оғир шаклларини тақиқлаш юзасидан аниқ мақсадга йўналтирилган иш олиб борилади.

Корхонада амалиёт ўташга бириктирилган ўрта маҳсус касб-хунар таълими муассасалари битирувчиларига касаба уюшмаси маблағидан энг кам иш ҳақининг 20 фоизи миқдорида бир марталик моддий ёрдам кўрсатилади;

Ўрта маҳсус касб-хунар таълими муассасаларини имтиёзли диплом билан битириб янги ишга жойлашган ходимлар учун ёрдам сифатида касаба уюшмаси

маблағидан энг кам иш ҳақининг 50 фоизи миқдорида бир марталик моддий ёрдам күрсатилади;

Янги ишга қабул қилинган ёшларнинг иш жойларида қўнимлилигини таъминлаш бўйича иш олиб борилади.

«Ўзэлтехсаноат»  
Акциядорлик Компанияси  
раиси

«Ўзметмашсаноат»  
касаба уюшмаси  
Республика Кенгаши раиси

\_\_\_\_\_ Ф. Х. Бакиев

\_\_\_\_\_ А. М. Хакулов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017й.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017й.

“Ўзэлтехсаноат” Акциядорлик Компанияси ва “Ўзметмашсаноат”  
касаба уюшмаси ўртасида тузилган Келишувига  
1-сонли илова

Тармоқ Келишувига амал қиласидан “Ўзэлтехсаноат” Акциядорлик Компанияси корхона  
ва ташкилотларининг  
**РЎЙХАТИ**

**Андижон вилояти**

- 1 СП АО "ANDIJONKABEL"
- 2 СП ООО "Grand-Technology"

**Қашқадарё вилояти**

- 3 ООО "Mars Electronics"

**Навои вилояти**

- 4 ООО "UZKOR LIGHTING"
- 5 ИП ООО "Navoi Cable Connector"
- 6 СП ООО "Hayat Power Systems"

**Хоразм вилояти**

- 7 ООО "Urganch Eltexsanoat"

**Самарқанд вилояти**

- 8 АО "SINO"
- 9 АО "KINAP"
- 10 ООО НПО "ELXOLDING"
- 11 ООО "Sino Eco Plast"

**Фарғона вилояти**

- 12 ООО "Quqon Tex-Invest"

**Тошкент вилояти**

- 13 АО "Чирчикский трансформаторный завод"
- 14 ООО "Yuqorichirchiq Metall Invest"
- 15 СП ООО "Techno Cable Group"

**Тошкент шахри**

- 16 СП АО "Uzkabel"

- 17 СП АО "Дойче Кабель АГ Ташкент"
- 18 СП АО "Узэлектроаппарат-Электрощит"
- 19 АО "FOTON"
- 20 АО "ONIKS"
- 21 ООО "Tashelectronics"
- 22 СП ООО "УМТ-Радио"
- 23 СП ООО "NEO SUN LIGHT"
- 24 ООО "O'ZELTEXSANOAT-SAVDO"
- 25 ООО "RAV EKSPRESS"
- 26 ДП "ЕКО ELEKTRON"
- 27 СП ООО "Zenith Electronics"
- 28 ООО "LIGHTING GOODS"
- 29 СП ООО "DREAM PRODUCTION"
- 30 СП ООО "Allegro Develop Plast"
- 31 СП ООО "SKY WIND SYSTEMS"
- 32 ИП ООО "POLARIS TECHNOLOGIES"
- 33 ООО "Оникс Ташкент"
- 34 СП ООО "ARTIKUL AZIYA KABEL"
- 35 ИП ООО "Vedanta Production"
- 36 ООО "New Profi Technology"
- 37 ООО "Thermo Water Electric"
- 38 ЧП "Buy Store"
- 39 ИП ООО "Ташэлектроаппарат"
- 40 ООО «Metal Active»
- 41 ООО «Eltex Kapital Servis»
- 42 СП ООО "Procab"
- 43 СП ООО "Smart Modern Systems"
- 44 ИП ООО "Profil Export"
- 45 ИП ООО "Dupond Profiles"

- 46 ООО "Zenith Wear"
- 47 ЧП "Viva Universal Line"
- 48 ООО "Last Modern Export"
- 49 “Үзэлтехсаноат” Акциядорлик Компанияси

**Приложение 2.**  
 к отраслевому соглашению между  
 АК «Узэлтехсаноат»  
 и профсоюзом «Узметмашсаноат»

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды,  
 специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочим и  
 служащим предприятий, входящих в АК «Узэлтехсаноат»

№ п/п	Профессия и должность	Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты.	Срок носки в месяцах
1	2	3	4

1. Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи.

1. Радиомонтажные и слесарно-сборочные работы.

1	Маркировщик электронных приборов и радиоаппаратуры	<i>При выполнении работ красками:</i> Фартук хлопчатобумажный	12
2	Оптик-механик	Халат хлопчатобумажный Очки защитные	12 До износа
3	Регулировщик электромеханических и радиотехнических приборов и систем	<i>При выполнении работ на регулировании моторов:</i> Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
3а	Монтажник аппаратуры проводной связи, монтажник радиоаппаратуры и приборов, монтажник электромеханических и радиотехнических приборов и систем, регулировщик аппаратуры проводной связи, регулировщик радиоаппаратуры, регулировщик электромеханических и радиотехнических приборов и систем, слесарь- механик по радиоаппаратуре, слесарь-сборщик аппаратуры проводной связи, слесарь сборщик радиоаппаратуры, занятые пайкой изделий сплавами, содержащими свинец.	Халат вискозно-лавсановый	12

<b>2. Кабельно-шнуровые и намоточные работы.</b>			
4	Вязальщик схемных жгутов; кабельщик- шнуровщик; намотчик катушек	<i>При выполнении работ с применением стеклоизоляции:</i> Комбинезон хлопчатобумажный	12
<b>3. Прочие работы производства радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи.</b>			
5	Волочильщик проволоки	<i>При выполнении работ на волочении свинцовой проводки:</i> Полукомбинезон хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Рукавицы комбинированные	12 6 1
6	Испытатель радиодеталей	Галоши диэлектрические	Дежурные
7	Картонажник	Перчатки диэлектрические	Дежурные
8	Клеевар	Фартук хлопчатобумажный	12
9	Комплектовщик изделий и инструмента	Халат хлопчатобумажный Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажный	12 12 2
10	Окрасчик приборов и деталей	<i>При выполнении работ на окраске светомассой:</i> Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный Начальник	12 12 1
11	Отделочник	Фартук хлопчатобумажный	12
12	Прессовщик изделий из пластмас; литейщик пластмасс	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
13	Работник, занятый на испытания радиоаппаратуры в Полевых условиях	<i>Костюм хлопчатобумажный</i> <i>Плащ брезентовый</i> <i>Сапаги кирзовые</i> <i>На наружных работах зимой дополнительно:</i> Полушубок Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Ботинки кожаные Перчатки теплые Шапка	36 24 48 12 12 36
14	Работник, подвергающийся облучению при работе на установках СВЧ	Очки защитные специальной конструкции	До износа
15	Работник, постоянно работающий на летних испытаниях	Комбинезон хлопчатобумажный Костюм меховой Свитер шерстяной	24 60 60

	радиоаппаратуры	Унты меховые Галоши к унтам Носки меховые Перчатки кожаные на меховой подкладке Шлем кожаный на меху Шлемофон Очки летные	60 36 36 36 60 60 60
16	Таблетировщик	Халат хлопчатобумажный	12
17	Эмульсировщик прецизионной фотолитографии	Фартук хлопчатобумажный	12

## II. ПРОИЗВОДСТВО РАДИОДЕТАЛЕЙ

### 1.Производство резисторов

18	Вакуум- аппаратчик	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 2
19	Графитировщик	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 2
20	Нарезчик	Фартук хлопчатобумажный Очки защитные	12 до износа
21	Оператор-намазчик	Фартук хлопчатобумажный Нарукавник хлопчатобумажный	12 6
22	Оператор на филаментмашине	Халат Халат хлопчатобумажный Очки защитные	12 до износа
23	Приготовитель токопроводящих масс	Полукомбинезон хлопчатобумажный Перчатки резиновые	12 1
23а	Эмалировщик резисторов	Халат хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Очки защитные	12 до износа

### 2.Производство конденсаторов.

24	Заварщик изоляторов; Заливщик компаундами	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
25	Заготовщик; картонажник; маркировщик электронных приборов и радиоаппаратуры; полимеризаторщик; резчик бумаги и фольги	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Фартук хлопчатобумажный	12 1 12
26	Зачистчик; калибровщик слюды	Халат хлопчатобумажный	12
27	Измеритель электрических параметров радиодеталей; испытатель радиодеталей	Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические <i>При выполнении работ по испытанию на герметичность:</i> Костюм хлопчатобумажный или Халат хлопчатобумажный	12

		Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Берет или косынка	12 2 12
28	Комплектовщик изделий и инструмента	Перчатки хлопчатобумажные Фартук хлопчатобумажный	12 2
29	Лаборант химического анализа	<i>При выполнении работ с эпоксидными смолами:</i> Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые	12 1
30	Набивщик магнитопроводов; лакировщик радиодеталей; металлизатор-вакуумщик; завальцовщик радиодеталей	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
31	Лудильщик деталей, приборов горячим способом	При выполнении работ по лужению деталей в тиглях: Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Галоши резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные При выполнении работ по лужению корпусов конденсаторов в ваннах: Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Сапоги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 12 1 до износа
32	Обжигальщик радиодеталей и ферритов	Фартук хлопчатобумажный Нарукавник хлопчатобумажный	6 6
33	Паяльщик радиодеталей	<i>При выполнении работ на токочастотной пайке с применением маслоканифольного флюса:</i> Халат хлопчатобумажный Фартук клеенчатый Рукавицы комбинированные <i>На пайке конденсаторов;</i> Полукомбинезон хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные	12 6 1 12 86
34	Прессовщик радиокерамики, пьезокерамики, ферритов и секций	<i>При выполнении работ на изготовлении конденсаторов из стеклоэмали:</i> Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Респиратор <i>На горячей опрессовке конденсаторов:</i> Костюм хлопчатобумажный	12 2 до износа 12

		Рукавицы брезентовые	2
35	Промывщик деталей и узлов	Халат хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой Фартук клеенчатый Сапоги резиновые Перчатки резиновые	12 6 12 1
36	Пропитчик радиодеталей	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные <i>При выполнении работ по пропитке в головаксе и саволе дополнительно:</i> Белые нательное (2комплекта) Ботинки кожаные <i>При выполнении работ по пропитке конденсаторов и вакумно-пропиточных установках:</i> Костюм хлопчатобумажные Рукавицы комбинированные	12 1 12 12 6 1
37	Приготовитель растворов и смесей	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Респиратор <i>При выполнении работ на приготовления стеклоэмали:</i> Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Респиратор <i>На приготовлении электролита:</i> Халат хлопчатобумажный Ботинки кожаные Перчатки резиновые	12 1 до износа 12 1 до износа 12 12 1
38	Приготовитель токопроводящих масс	<i>При выполнении работ на приготовлении серебряной пасты:</i> Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые	12 1
39	Серебрильщик радиодеталей	Халат хлопчатобумажный напальчник	12 до износа
40	Сушильщик радиодеталей	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
41	Таблетировщик	<i>При выполнении работ на таблетировочных машинах:</i> Халат хлопчатобумажный Респиратор	12 до износа
42	Травильщик фольги	<i>При выполнении работ на травлении фольги и корпусов конденсаторов:</i> Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук резиновый Сапоги резиновый Перчатки резиновые	12 6 12 3

		Очки защитные	до износа
43	Формовщик фольги	Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые Фартук прорезиненный Сапоги резиновый Респиратор Очки защитные	12 1 6 12 до износа до износа
44	Шоопировщик элементов	Халат хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые Очки защитные	12 1 до износа

### 3.Производство керамики ферритов

45	Глазуровщик электрокерамических изделий	Фартук прорезиненный Перчатки резиновые	6 1
46	Гончар-формовщик	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
47	Дозировщик керамического производства	Халат хлопчатобумажный	12
48	Дробильщик (размольщик)	Комбинезон хлопчатобумажный из пыленепроницаемой ткани Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные Очки защитные	12 12 3 до износа
49	Литейщик радиокерамики и ферритов	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
50	Обжигальщик радиокерамических изделий и ферритов	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые	12 2
51	Оправщик электрокерамических изделий; галтовщик керамических и ферритовых изделий; станочник по обработке керамики	Костюм хлопчатобумажный Очки защитные	12 до износа
52	Парафинировщик	Фартук прорезиненный Перчатки резиновые Очки защитные	6 1 до износа
53	Подсобный (транспортный) рабочий	<i>При выполнении работ в цехах керамики и ферритов:</i> Халат хлопчатобумажный	12
54	Прессовщик радиокерамики, пьезокерамики, ферритов и секций конденсаторов	Рукавицы комбинированные Фартук хлопчатобумажный с нагрудником (при горячей прессовке) Рукавицы брезентовые При прессовке ферритов: Халат хлопчатобумажный вместо фартука хлопчатобумажного с нагрудником	2 6 1 12

55	Рабочий, занятый на разраковке, маркировке и комплектовании керамики и ферритов	Фартук хлопчатобумажный нагрудником	6
56	Резчик радиокерамики и ферритов; сверловщик электрокерамических изделий	Полукомбинезон хлопчатобумажный Респиратор Очки защитные	12 до износа до износа
57	Ставильщик-выборщик изделий при обжиге на печных вагонетках	<i>При выполнении работ на круглых горнах:</i> Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Фартук хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Шлем суконный <i>На туннельных печах:</i> Фартук брезентовый Рукавицы брезентовые	24 6 12 2 дежурный 6 2
58	Травильщик радиокерамики	При выполнении работ на травлении керамики плавиковой кислотой: Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 6 12 3 до износа
59	Фильтр-прессовщик	Комбинезон хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Сапоги резиновые	12 12 12
60	Формовщик радиокерамики	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Рукавицы брезентовые	12 12 4
61	Шлифовщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Очки защитные	12 2 до износа

#### 4. Производство купроксовых и селеновых выпрямителей

62	Аппаратчик по регенерации селена; аппаратчик по регенерации серы; аппаратчик сернильщик	Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный	12 12
63	Вакуум-аппаратчик	<i>При выполнении работ с селеном:</i> Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный	12 12
64	Варщик селена	Халат хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Ботинки кожаные Перчатки резиновые Очки защитные	12 12 12 1 до износа

65	Заливщик компаундами	<i>При выполнении работ на заливке смолами и kleем:</i> Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный	12 1 12
66	Зачистчик	<i>При выполнении работ по зачистке селеновых элементов:</i> Халат хлопчатобумажный	12
67	Измеритель выпрямителей и элементов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный	12 1 12
68	Клейщик-опрессовщик	Фартук хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный	12 12
69	Окрасчик приборов и деталей	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
70	Сборщик купроксных выпрямителей	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
71	Слесарь-ремонтник	<i>При выполнении работ на горячих участках:</i> Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
72	Термист купроксных и селеновых выпрямителей; термист нафталиновых печей	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
73	Травильщик купроксных выпрямительных элементов	Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 6 12 3 До износа
74	Формовщик селеновых элементов	Халат хлопчатобумажный	12
75	Электромонтер по ремонту оборудования	<i>При выполнении работ на горячих участках:</i> Костюм хлопчатобумажный Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические	12 дежурные дежурные

##### **5. Производство трансформаторов и дросселей на витых ленточных магнитопроводах**

75а	Зачистчик	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
75б	Изготовитель ленточных сердечников	Костюм хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 15 дней
75в	Калибровщик магнитопроводов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 15 дней
75г	Резчик магнитопроводов	Костюм хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 15 дней

<b>III. Электровакуумное и полупроводниковое производства</b> <b>1. Производство электровакуумных приборов</b> <b>А. Рабочие</b>			
76	Аппаратчик воздухоразделения; лаборант по анализу газов и пыли, рабочий занятый на очистке аргона; рабочий, занятый на установке по выработке редких газов.	Костюм хлопчатобумажный	12
77	Аппаратчик электролиза	Халат хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Сароги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 6 12 3 До износа
78	Заварщик электровакуумных приборов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные <i>В ртутных цехах дополнительно:</i> Тапочки Берет хлопчатобумажный	12 15 дней До износа 12 12
79	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные (при работе со стеклом)	12 15 дней
80	Заливщик цоколей	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные	12 15 дней До износа
81	Испытатель деталей и приборов электронной техники	<i>На испытании ртутных электровакуумных приборов:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный <i>При работе со стеклом дополнительно:</i> Очки защитные специальной конструкции <i>При выполнении работ с СВЧ:</i> Очки защитные	12 12 1 12 До износа До износа
82	Дозировщик электровакуумного производства	Халат хлопчатобумажный	12
83	Контролер деталей и приборов электронной техники	<i>При выполнении работ на контроле ртутных электровакуумных приборов:</i> Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный <i>На горячих операциях и при браковке стеклянных изделий дополнительно:</i>	12 12 15 дней

		Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные	До износа
84	Комплектовщик изделий и инструмента; <b>Комплектовщик пьезотехнического производства</b>	Фартук хлопчатобумажный <i>При выполнении работ в ртутных цехах:</i> Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 12 1
85	Маркировщик электронных приборов и радиоаппаратуры	<i>При выполнении работ на маркировке электровакуумных приборов и стекла:</i> Фартук хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Очки защитные <i>На маркировке ртутных электровакуумных приборов:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный Очки защитные	12 15 дней До износа 12 12 1 12 До износа
86	Металлизатор; металлизатор-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Перчатки кожаные Очки защитные	12 3 2 До износа
87	Монтажник-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный Напальчник <i>При выполнении работ дополнительно в ртутных цехах:</i> Тапочки Берет хлопчатобумажный <i>На регенерации</i> электровакуумных приборов: Перчатки хлопчатобумажные <i>На регенерации</i> электровакуумных приборов: Фартук прорезиненный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный	12 До износа 12 12 15 дней 6 12 15 дней 12
88	Обжигальщик ламп	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные	6 15 дней До износа

89	Отладчик вакуумщик	<p>Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные <i>При работе в ртутных цехах и на ртутной аппаратуре:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Напальчник Берет хлопчатобумажный Очки защитные <i>По наблюдению за баллонами в разрядных будках:</i> Костюм хлопчатобумажный</p>	<p>6 15 дней</p> <p>12 12 15 дней До износа</p> <p>12 До износа</p> <p>12</p>
90	Протирщик электровакуумных приборов	<p>Фартук хлопчатобумажный Нарукавники прорезиненные Перчатки хлопчатобумажные <i>При выполнении работ в ртутных цехах:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный</p>	<p>6 6 1</p> <p>12 12 1 12</p>
91	Сборщик-монтажник в производстве цветных кинескопов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	<p>12 1</p>
92	Сварщик электровакуумных приборов; сварщик электродов	Халат хлопчатобумажный Напальчник	<p>12 До износа</p>
93	Серебрильщик	<p>Халат хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Нарукавники прорезиненные Перчатки резиновые Очки защитные</p>	<p>12 6 12 6 2 До износа</p>
94	Ткач металлосеток	Полукомбинезон хлопчатобумажный	12
95	Укладчик-упаковщик	<p><i>При выполнении работ на укладке и упаковке электровакуумных приборов:</i> Полукомбинезон хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные <i>При укладке и упаковке ртутных приборов дополнительно:</i> Тапочки Берет хлопчатобумажный</p>	<p>12 1</p> <p>12 12</p>

96	Цоколевщик	Фартук хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Перчатки хлопчатобумажные <i>При выполнении работ в ртутных цехах:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный	12 12 15 дней  12 12 15 дней 12
97	Штамповщик ножей	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные <i>При выполнении работ в ртутных цехах дополнительно:</i> Тапочки Берет хлопчатобумажный	12 15 дней  12 12
98	Шлифовщик адиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 15 дней
<b>Б.Инженерно-технические работники</b>			
99	Мастер; инженер-технолог; техник-технолог	<i>При выполнении работ в ртутных цехах и электровакуумных цехах:</i> Перчатки хлопчатобумажные Халат хлопчатобумажный Берет хлопчатобумажный	2 12 12

## 2. Технохимические работы

100	Аквадировщик	Халат хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Перчатки хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажные	12 6 12 12
101	Алундировщик	Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые Берет хлопчатобумажный	12 1 12
102	Заготовщик газопоглотителя	Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые Очки защитные	12 дежурные дежурные
103	Заготовщик химических полуфабрикатов	Халат хлопчатобумажный Респиратор <i>При работе с кислотами дополнительно:</i> Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Нарукавники прорезиненные Перчатки резиновые	12 До износа  6 12 3 3 12

104	Карбидировщик; оператор по нанесению газопоглатителя	Халат хлопчатобумажный	12
105	Карбанизатор	Халат хлопчатобумажный Очки защитные	12 до износа
106	Люминофорщик-экранировщик	Халат хлопчатобумажный <i>При работе на конвейере:</i> Перчатки хлопчатобумажные <i>При работе по нанесению экранов:</i> Перчатки резиновые	12 1 1
107	Магнезировщик-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный Фартук прорезиненный	12 6
108	Матировщик -вакуумщик	Костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 6 12 3 до износа
109	Металлизатор-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный <i>При химическом способе дополнительно:</i> Фартук прорезиненный Перчатки резиновые	12 6 1
110	Обогатитель микропорошков	<i>При выполнению работ по восстановлению и просеиванию медного порошка:</i> Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Респиратор Очки защитные	12 1 до износа до износа
111	Оксидировщик-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные или перчатки резиновые Напальчики резиновые Берет хлопчатобумажный	12 1 до износа 12
112	Обжигальщик-вакуумщик	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
113	Плавильщик металла и сплавов	Костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Рукавицы брезентовые	12 3
114	Промывщик электровакуумных деталей и узлов с применением кислотных растворов и органических растворителей	Халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Перчатки резиновые Очки защитные	12 6 12 3 до износа
115	Рабочий, занятый на приготовлении светосоставов	Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые	12 3

### **3.Производство тугоплавких металлов и алмазных волок**

116	Вальцовщик холодного металла	Костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Перчатки хлопчатобумажные	12 15 дней
117	Волочильщик проволоки	Костюм хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные	12 6 15 дней
118	Восстановитель	Халат хлопчатобумажный Фартук резиновый Ботинки кожаные Перчатки резиновые Очки защитные	12 12 12 3 до износа
119	Заготовщик химических полуфабрикатов тугоплавких металлов	Халат хлопчатобумажный Перчатки резиновые респиратор	12 3 до износа
120	Кузнец тугоплавких металлов	Костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые	12 12 1
121	Машинист просеивающих установок	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные респиратор	12 1 до износа
122	Перемотчик	<i>При выполнении работ на перемотке проводки и спиралей из тугоплавких металлов:</i> Халат хлопчатобумажный Тапочки Перчатки хлопчатобумажные	12 6 1
123	Сварщик штабиков	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 20 дней
124	Термист на печах	Халат хлопчатобумажный	12

### **4.Производство полупроводниковых приборов**

125	Заварщик полупроводниковых приборов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные	12 15 дней до износа
126	Заточник контактной пружины	Халат хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Перчатки резиновые	12 6 2
127	Комплектовщик микромодулей; лакировщик радиодеталей; наклейщик заготовок	Фартук хлопчатобумажный	6
128	Литейщик прецизионных сплавов	Полукомбинезон хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
129	Лудильщик деталей, приборов горячим способом; оператор по наращиванию	Халат хлопчатобумажный	12

	эпитаксиальной пленки		
130	Оператор диффузионных процессов	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
131	Оператор прецизионной резки кристаллов	Полукомбинезон хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 2
132	Оператор термосоединений	Полукомбинезон хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
133	Сварщик полупроводниковых приборов и микросхем	Фартук хлопчатобумажный Напальчник	6 до износа
134	Скрайбировщик пластин	Полукомбинезон хлопчатобумажный Очки защитные	12 до износа
135	Травильщик прецизионного травления	Халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой Фартук прорезиненный Перчатки резиновые	12 6 1

**5.Прочие работы электровакуумного и полупроводникового производства**

136	Картонарник	Фартук хлопчатобумажный	12
137	Контролер деталей и приборов электронной техники	<i>При выполнении работ на горячих участках и на приемке стеклянных изделий:</i> Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные (при необходимости)	12 1 до износа
138	Наклейщик заготовок	Фартук хлопчатобумажный	12
139	Наладчик-монтажник испытательного оборудования электровакуумного производства	Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические	дежурные дежурные
140	Наладчик оборудования электровакуумного производства	Полукомбинезон хлопчатобумажны Перчатки хлопчатобумажные <i>При выполнении работ в ртутных цехах:</i> Халат хлопчатобумажные Берет хлопчатобумажный	12 1 12 12
141	Слесарь-ремонтник	<i>При выполнении работ в ртутных цехах:</i> Костюм хлопчатобумажный Галоши резиновые	12 12
141a	Слесарь-опрессовщик	Фартук прорезиненный с нагрудником Сапоги резиновые Рукавицы брезентовые	12 12 2
142	Уборщик производственных помещений, занятый на	Халат хлопчатобумажный Галоши резиновые	12 12

	уборках в ртутных цехах	Перчатки резиновые	3
<b>IV. ПЬЕЗОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>			
143	Аппаратчик по кристаллизации; контролер деталей и приборов электронной техники, занятый на участках свинцовой пьезокерамики и распиловки кварца; сборщик пьезорезонаторов	Халат хлопчатобумажный	12
144	Графитировщик	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 2
145	Заливщик, компаундами; распиловщик водорастворимых кристаллов; склейщик пьезоэлементов	Фартук хлопчатобумажный	12
146	Зарядчик автоклавов	Полукомбинезон хлопчатобумажный	12
147	Лакировщик радиодеталей	Фартук хлопчатобумажный  Перчатки резиновые	12 3
148	Наладчик технологического оборудования	<i>При выполнении работ на участках свинцовой пьезокерамики и распиловки кварца:</i>  Перчатки хлопчатобумажные	1
149	Оператор прецизионной резки кристаллов	<i>При выполнении работ на резке с применением масла и керосина:</i> Халат хлопчатобумажный Фартук прорезиненный	12 6
150	Отладчик-вакуумщик	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	6 2
151	Поляризатор	Халат хлопчатобумажный Перчатки диэлектрические	12 дежурные
152	Резчик-лудильщик фольги	Фартук хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные	12 1
153	Рентгенгонометрист	Халат хлопчатобумажный Перчатки из просвинцованный резины Шлем из просвинцованный резины Очки защитные из свинцового стекла	12 дежурный дежурный до износа
154	Серебрильщик пьезотехнических изделий	Халат хлопчатобумажный	12

**V. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, НАМОТОЧНО-ОБМОТОЧНЫЕ РАБОТЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

155	Аппаратчик-сушильщик	Халат хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые	12 3
156	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником Сапоги резиновые или ботинки кожаные Перчатки резиновые Рукавицы брезентовые Респиратор Очки защитные	12 6 12 дежурные 1 до износа до износа
157	Заготовщик изоляционных деталей	Фартук хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Очки защитные	6 3 до износа
158	Изолировщик	Фартук хлопчатобумажный с нагрудником <i>При выполнении работ со стеклоизоляционными материалами дополнительно:</i> Комбинезон хлопчатобумажный Косынка	6 12 12
159	Кабестанщик	Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
160	Клейщик мikanитов	Халат хлопчатобумажный Нарукавники хлопчатобумажные Берет или косынка Респиратор	12 6 12 до износа
161	Контролер в производстве электроизоляционных материалов	Фартук хлопчатобумажный	12
162	Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником Ботинки кожаные Перчатки резиновые	12 6 12 дежурные
163	лакоразводчик	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником Сапоги резиновые или Ботинки кожаные Перчатки резиновые Рукавицы брезентовые Респиратор Очки защитные	12 6 12 12 дежурные 1 до износа до износа
164	Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов; намотчик электромагнитных сердечников; намотчик	Фартук хлопчатобумажный с нагрудником	12

	катушек трансформаторов; намотчик катушки и секций электромашин		
165	Подсобный (транспортный) рабочий	<i>При выполнении работ на обработке электроизоляционных материалов;</i> Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 12
166	Прессовщик изоляционных материалов	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
167	Пропитчик бумаги и тканей	Костюм хлопчатобумажный Фартук клеенчатый с нагрудником Перчатки резиновые	12 6 дежурный
168	Пропитчик электротехнических изделий	Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные Перчатки резиновые	12 12 дежурные
169	Регенераторщик слюды	Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
170	Сортировщик электроизоляционных материалов	Халат хлопчатобумажный <i>При сортировке слюды дополнительно:</i> Берет или косынка Респиратор Очки защитные	12 12 до износа до износа
171	Укладчик-упаковщик	<i>При выполнении работ на упаковке микроленты и эмалькрасок:</i> Халат хлопчатобумажный Нарукавники Рукавицы комбинированные	12 6 2
172	Штамповщик	<i>При выполнении работ на штамповке изоляционных изделий:</i> Фартук хлопчатобумажный с нагрудником	6

## VI. КАБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

173	Бронировщик кабелей	Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые	12 12 1
174	Вальщик; изготовитель берд; изолировщик жил кабеля; изолировщик проводов; наладчик металлоткацких, мотальных и навойных станков; намотчик проволоки и тросов; ткач металлоксеток	Полукомбинезон хлопчатобумажный	12
175	Вальцовщик резиновых смесей	Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки кожаные	12 12

		Респиратор	до износа
176	Варщик кабельной массы	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Сапоги резиновые Рукавицы брезентовые	12 6 12 1
177	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	При выполнении работ на варке эмальлаков: Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником Ботинки кожаные или сапаги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные	12 6 12 2 до износа
178	Волочильщик проволоки	При выполнении работ на грубом и среднем волочении: Полукомбинезон хлопчатобумажный При работе с эмульсией и керосином дополнительно: Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Очки защитные На тонком и тончайшем волочении: Полукомбинезон хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Перчатки хлопчатобумажные	12 12 1 до износа 12 6 2
179	Вулканизаторщик кабельных изделий	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые	12 1
180	Вязальщик прутков и проволоки	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые	12 1
181	Грузчик	При выполнении работ на погрузке-выгрузке сажи: Комбинезон хлопчатобумажный Белье нательное Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные Берет хлопчатобумажный Респиратор Очки защитные	6 6 12 1 3 до износа до износа
182	Изготовитель мишурной нити	Комбинезон хлопчатобумажный	12
183	Испытатель проводов и кабелей	При выполнении работ на аппаратах сухого испытания: Полукомбинезон хлопчатобумажный Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические	12 дежурные дежурные
184	Контролер кабельных	Фартук хлопчатобумажный	12

	изделий	<i>При выполнении работ в резиноделательном производстве контролеру и мастеру:</i> Халат хлопчатобумажный	12
185	Крутильщик жгутов; перемотчик	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
186	Лакоразводчик	Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником Ботинки кожаные или Сапоги резиновые Перчатки резиновые Рукавицы комбинированные Респиратор Очки защитные	12 6 12 2 до износа до износа
187	Лудильщик проволоки	<i>При выполнении работ по лужению проволоки горячим способом:</i> Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные Перчатки трикотажные Рукавицы суконные	12 12 1 3
188	Машинист стрейнера	Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Ботинки кожаные Респиратор	12 12 1 до износа
189	Монтер кабельного производства	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические <i>На работах, связанных с лужением пайкой и применением масел дополнительно:</i> Ботинки кожаные	12 1 дежурные дежурные 12
190	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Комбинезон хлопчатобумажный Перчатки трикотажные	12 1
191	Опрессовщик кабелей свинцом и алюминием	Костюм хлопчатобумажный Фартук хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Шлем брезентовый Очки защитные	12 12 12 1 До износа До износа
192	Отжигальщик кабельных изделий	Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные	12 12 1
193	Паяльщик	<i>При выполнении работ на пайке автоавиапроводов и наконечников:</i> Фартук прорезиненный	6

		Нарукавники Перчатки трикотажные Очки защитные	6 1 До износа
194	Плотник	<p><i>При выполнении работ на разборке и сборке кабельных барабанов:</i></p> <p>Костюм хлопчатобумажный Рукавицы брезентовые</p> <p><i>На наружных работах зимой дополнительно:</i></p> <p>Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Ботинки кожаные</p>	12 1 12 12 12
195	Полировщик	<p><i>При выполнении работ по полировке катушек:</i></p> <p>Халат хлопчатобумажный Перчатки трикотажные</p>	12 1
196	Пропитчик кабелей и проводов	<p>Костюм хлопчатобумажный Фартук клеенчатый с нагрудником</p> <p>Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые</p>	12 6 12 2
197	Просевальщик сыпучих материалов	<p>Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные Респиратор Очки защитные</p> <p><i>При выполнении работ на просевании сажи дополнительно:</i></p> <p>Костюм хлопчатобумажный Белье нательное</p>	12 12 1 До износа До износа 12 6
198	Резчик эластомеров	Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 1
199	Сборщик токоограничивающих реакторов	<p><i>При выполнении работ на намотке реакторов:</i></p> <p>Костюм хлопчатобумажный</p> <p><i>На бетонировке реакторов:</i></p> <p>Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные</p> <p><i>По чистке и лакировке реакторов:</i></p> <p>Костюм хлопчатобумажный Фартук прорезиненный с нагрудником</p>	12 12 3 12 6

200	Скрутчик изделий кабельного производства; скрутчик-изолировщик жил и кабеля	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 2
201	Составитель-навесчик каучуков ингредиентов	Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки кожаные Респиратор	12 12 До износа
202	Съемщик оболочек с кабельных изделий	Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные	12 12
203	Термопластикаторщик	Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные	12 12 1
204	Укладчик-упаковщик	<i>Привыкнении работ на упаковке медной ленты:</i> Фартук брезентовый с нагрудником Рукавицы комбинированные	12 2
205	Эмалировщик проволок	Халат хлопчатобумажный	12

**Приложение 3**  
к отраслевому Соглашению между  
АК «Узэлтехсаноат»  
и профсоюзом «Узметмашсаноат».

**ПОРЯДОК БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ МОЛОКА ИЛИ  
ДРУГИХ  
РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАБОТНИКАМ,  
НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С  
ВРЕДНЫМИ  
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

## **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В настоящем нормативном документе установлен порядок и медицинские показания бесплатной выдачи молока работникам, занятых на работах с вредными условиями труда.

«Порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, непосредственно занятым на работах с вредными условиями труда» обязателен для соблюдения всеми объединениями, учреждениями, предприятиями и организациями, расположенными на территории Республики Узбекистан, независимо от их ведомственной принадлежности, форм собственности и способов производства.

Несоблюдение порядка влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан (Указ Президента Республики Узбекистан от 2 марта 1998 года «Об усилении ответственности за нарушение санитарного законодательства».

Разработаны взамен ранее действовавших:

1)«Правил бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам и служащим, занятым на производстве, в цехах, на участках и в других подразделениях с вредными условиями труда» (приложение к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и зарплаты и Президиума ВЦСПС от 1 июля 1968 года, №186/11-14);

2) «Медицинских показаний для бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам и служащим, непосредственно занятым на работах с вредными условиями труда», утвержденных Министерством здравоохранения Республики Узбекистан 19 марта 1996 года.

*Порядок вступает в силу с «06» ноября 2003 года.*

Разработчики:

Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (академик АН РУз Искандаров Т.И., к.м.н. Ибрагимова Г.З., к.м.н. Шамансурова Х.Ш.)

Ташкентский педиатрический медицинский институт МЗ РУз, кафедра гигиены и организации здравоохранения (д.м.н. Искандарова Ш.Т.)

Министерство труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан ( Ядгаров Ю.Г.)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный Государственный  
санитарный врач Республики  
Узбекистан, зам.министра  
здравоохранения

Б.И.НИЯЗМАТОВ  
06.10.2003 г.

## **ПОРЯДОК БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАБОТНИКАМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

### **§ 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Перечень работ и профессий, дающих право работникам на получение молока или других равноценных пищевых продуктов в связи с вредными условиями труда<sup>1)</sup>, нормы выдачи, порядок и условия обеспечения устанавливаются коллективными договорами, а если они не заключены, определяются работодателем по соглашению с представительным органом работников (Трудовой Кодекс Республики Узбекистан, статья 217) в соответствии с «Медицинскими показаниями для выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, непосредственно занятым на работах с вредными условиями труда (приложение 1) и настоящим порядком.

2. Молоко выдается работникам в дни фактического выполнения ими работ на производствах, в цехах, на участках и в других подразделениях с вредными условиями труда, если они заняты на этих работах не менее половины рабочего дня (смены).

3. За рабочую смену выдается 0,5 л молока из расчета 8 часов рабочей смены.

Натуральное молоко, в исключительных случаях, по согласованию с местным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора может быть заменено равным количеством кефира, простоквши, ацидофильного молока.

4. Работникам сторонних организаций (строительных, строительно-монтажных и монтажно-наладочных работ, работ по контрольно-измерительным приборам и др.), работникам вспомогательных и подсобных цехов (ремонтного, электрического, строительного, ремонтно-строительного, инструментального, приспособлений и др.) за время их работы на производствах, цехах и на участках, где для всех основных работников, а также для ремонтного и дежурного персонала этих подразделений предусмотрена выдача молока, должно выдаваться молоко в порядке, предусмотренном в настоящем нормативном документе.

5. Учащимся профессионально-технических колледжей, лицеев, студентам и аспирантам высших учебных заведений, аспирантам научно-

исследовательских учреждений, выполняющим при прохождении практики (аспирантуры) работы, дающее право на получение молока, выдача его (за счет предприятий, учреждений, организаций, где проходит эта практика) производится в соответствии с настоящим Порядком.

6. В целях сохранения роли молока как продукта питания работникам в дни работы во вредных условиях труда не выдается:

а) молоко за одну или несколько смен вперёд, равно как и за прошедшие смены;

б) денежная компенсация вместо молока;

в) молоко на дом

7. Молоко не выдается работникам в дни их отсутствия на предприятии, в учреждении и организации (независимо от причин), а также в дни работы на других участках, где выдача молока не установлена.

8. Настоящий порядок не распространяется на работников, получающих лечебно-профилактическое питание (горячие завтраки).

9. Молоко должно выдаваться в столовых или буфетах предприятий и цехов. В случае их отсутствия выдача молока производится в специально выделенных для этой цели помещениях- молокораздаточных пунктах и их филиалах в цехах. Устройство, содержание и оборудование молокораздаточных пунктов должно соответствовать «Санитарным правилам для молокораздаточных пунктов на промышленном предприятии».

Молокораздаточные пункты должны иметь следующее помещения:

а) для приёма молока;

б) для охлаждения и хранения молока;

в) для раздачи и потребления молока;

г) моечную для молочной посуды (бидоны, фляги). Два последних помещения могут быть объединены для цеховых филиалов. Обязательно наличие водопровода и канализации. Пункты должны иметь соответствующее оборудование для хранения, тепловой обработки молока, мытья посуды. Транспортировка молока разрешается во флягах, бутылках, пакетах. Работники молокораздаточных пунктов должны проходить предварительный и периодический медицинские осмотры согласно приказа Минздрава РУз №300.

10. Ответственность за своевременное обеспечение работников молоком в соответствии с настоящим Порядком возлагается на руководителей предприятий, учреждений и организаций.

11. Расходы, связанные с бесплатной выдачей молока, должны производиться за счет себестоимости товарной продукции, строительно-монтажных и наладочных работ, а в бюджетных организациях- за счет ассигнований по бюджету.

12. Перечень работ и профессий, дающих право работника на получения молока в связи с вредными условиями труда, прилагаются к коллективному договору.

## **§ 2 Заключительные положения**

Настоящий порядок согласован с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, Советом Федерации профсоюзов Узбекистана.

Министр  
труда и социальной  
защиты населения  
АБИДОВ А.А.  
06.10.2003

Председатель  
Совета Федерации профсоюзов  
ДЖИХАНГИРОВА Д.Н.  
06.10.2003

## МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ

### ДЛЯ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАБОТНИКАМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Молоко является продуктом профилактического питания, повышающим сопротивляемость организма неблагоприятным факторам, производственной среды благодаря нормализующему влиянию на ряд обменных процессов и функций организма. Молоко показано выдавать лицам, работающим в условиях постоянного контакта с физическими производственными факторами (радиоактивные вещества в открытом виде) и токсическими веществами при их производстве, переработке и применении, вызывающими нарушение функций печени, белкового и минерального обмена, резкое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. (Таблица 1).

Обязательные показания к выдаче равноценных молоку пищевых продуктов и пектина:

1. На работах, связанных с воздействием синца и его неорганических соединений наряду с выдачей 0,5 л кисломолочных продуктов следует ежедневно выдавать 2 г пектина.

2. При работе в производстве и переработке антибиотиков вместо свежего молока следует выдавать кислое или приготовленный на основе свежего молока колибактерин.

#### Примечания:

а) К равноценным молоку пищевым продуктам относятся кефир, простокваша, катык, сузма и др.

б) Пектиновые вещества связывает свинец в кишечном тракте организма человека и выводятся из него в виде пектинатов и пектатов. Наряду с 0,5 л кисломолочных продуктов перед началом смены нужно выдать 2 г пектина в виде мармелада, с киселем, муссами или обогащенных или консервированных растительных продуктов, фруктовых соков, напитков, которые можно заменить натуральными фруктовыми соками с мякотью в количестве 300 г.

в) Сок морковный с мякотью, сок яблочно-морковный, яблоки, протертые с сахаром, слива, протертая с сахаром, абрикосы, вишня, редис, свекла содержат пектин.

г) Замена молока сметаной или сливочным маслом не допускается.

д) Вместо молока могут выдаваться:

-творог-100г;

-молоко сухое цельное-55г;

-молоко сгущенное стерильное без сахара-200г.

**Таблица 1.**

**Перечень химических и физических факторов  
производственной среды, дающих право работникам на получение  
молока**

**A.Химические вещества**

Класс химического соединения	Название химического вещества
1	2
1. Алифатические и алициклические углеводороды (насыщенные и ненасыщенные):	
а) углеводороды ряда метана:	бутан, изобутан, петан, изопентан, гексан, октан, изооктан, нонан
б) углеводороды ряда этилена:	бутилены, амилены, изобутилен
в) циклические не предельные углеводороды:	цикlopентадиен, дицикlopентадиен, цикlopентадиенилтрикарбонил марганца
г) ароматические углеводороды одно- и многоядерные:	бензол, ксиол, толуол, этилбензол, кумол, /дизопропиленбензол/, кислоты, стиролы, дифенил, нафталин и их производные
2. Галогенпроизводные углеводороды жирного ряда:	
а) фторпроизводные:	фторэтилен, дифторэтилен, трифторэтилен, тетрафторэтилен, трифторпропилен, дифторэтан, декафторбутан
б) хлорпроизводные:	хлористый метил, хлористый метилен, хлороформ, четыреххлористый углерод, хлористый углерод, хлористый этил, дихлорэтан, тетрахлорэтан, трихлорпропан, тетрахлорпентан, хлористый винил, дихлорэтилен, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, гексахлорцикlopентадиен, аллодан, хлорпрен, хлористый аллил, хлористый бутилен, гексахлорбутадиен, остальные этого ряда
в) бромпроизводные:	бромистый метилен, бромистый метил, бромистый этил, дигромэтан, тетрабромэтан, дигромпропан, бромофоры и др.
г) йодопроизводные:	йодистый метил, йодоформ, йодистый этил

	и др.
д) смешанные галогенпроизводные:	дифторхлорметан, фтордихлорметан и др.
3. Галогенпроизводные углеводородов ароматического ряда:	хлорбензол, дихлорбензол, тирхлорбензол, тетрахлорбензол, гексахлорбензол, хлористый бензил, бензотрихлорид, хлорстирол, бромбензол, бромистый бензил и остальные галогенпроизводные этого ряда
4. Хлорпроизводные одноциклических многоядерных углеводородов:	хлорированные дифенилы, хлорокись дифенила, хлоорганические ядохимикаты, хлорнафталины
5. Спирты:	
а) спирты и гликоли жирного ряда предельные и непредельные:	спирт метиловый, аллиловый, кротониловый и остальные
б) галогенпроизводные спиртов жирного ряда:	бензиловый спирт, октафторамиловый, тетрафторпропиловый, циклогексанол и остальные
в) спирты алициклического и ароматического ряда:	бензиловый спирт, циклогексан и остальные
6. Фенолы:	фенол, хлорфенол, пентахлорфенол, крезолы, гидрохинон, пентахлорфенолят натрия и остальные
7. Эфиры алициклического и алифатического ряда и их галогенпроизводные:	диметиловый, диэтиловый, диизопропиловый, дибутиловый, винилбутиловый, дивиниловый, монохлордиметиловый, дихлордиэтиловый, тетрахлордиметиловый, эфиры этиленгликоля, пропиленгликоля, глицерина, полигликолевые эфиры
8. Эфиры фенолов:	гваякол, монобензиловый эфир гидрохинона, динил и остальные этого ряда
9. Органические окиси и перекиси:	окись этилена, пропилена, эпилхлоргидрина, гидроперекись изопропилбензола, перекись бензола, перекисьметилэтилкетона, циклогексанона и остальные представители соединений данной группы
10. Тиоспирты, тиофенолы и тиоэфиры:	метил- и этилмеркаптаны, трихлортиофенол и пентахлортиофенол; 2,4-Д, соли трихлорфеноксикусной кислоты
11. Альдегиды и кетоны замещенные и незамещенные:	ацетальдегид, формальдегид, бензальдегид, акролеин, ацетон, бромацетон, хлорацетон, пентахлорацетон, гексахлорацетон, хлорацетофенон и остальные этого ряда

12. Органические кислоты, их ангидриды, амиды и галогеноангидриды:	малеиновый, фталевый ангидрид, кислоты: муравьиновая, уксусная, пропионовая и их ангидриды, нафтеновые кислоты, хлористый бензоил, хлорфеноксикусная кислота, соединения карбаминовой кислоты, тио- и дитиокарбаминовой кислоты, диметилформамид и остальные этой группы, а также диазосоединения, диазокетоны и диазоэфиры
13. Сложные эфиры:	эфиры азотистой, азотной, серной, хлорсульфоновой, муравьиной, уксусной, пропионовой, акриловой, метакриловой кислот и их галогенпроизводные
14. Сложные эфиры и амиды кислот фосфора:	фосфорорганические ядохимикаты
15. Нитро- и аминосоединения жирного полиметиленового ряда и их производные:	нитроолифены, нитрометан, нитроэтан, нитропропан, нитробутан, нитрофоска, хлорпикрин, нитроциклогексан, метиламин, диметиламин, триметиламин, этиламин, диэтиламин, триэтиламин, этиленимин, полиэтиленимин, полиэтилен-полиамин, гексаметилендиамин, этано-ламин, циклогексиламин, дициклогекси-ламин и остальные этого ряда
16. Нитро- и аминосоединения ароматического ряда и их производные:	нитробензолы, нитротолуолы, нитроксилол, динок, диносеб, нитронафталины, нитрохлорбензолы, нитрофенолы, нитро- и аминоанизолы, анилин, ацетонанилин, хлоранилины, фенилендиимины,ベンзидин, парафенетидин
17. Бензохиноны:	нафтахинон, астрахинон, бензатрен, парабензохинон и дихлорнафтахинон
18. Органические красители:	астрахиноновые, нитро - и нитрозокрасители, азокрасители, азиновые, 2-метил-фуран / силван /
19. Гетероциклические соединения:	фуран, тетрагидрофуран, фурфурол, тиофен, индол, пиридин, пиперидин, пиразалан, пурин, пиридиновые и пуриновые основания, николины, никотиновая кислота, диоксаны, морфолин, гексоген, барбитураты, их полупродукты и другие при производстве этих препаратов
20. Алкалоиды:	атропин, кокаин, опий, морфий, кодеин, стрихнин, пилокарпин, скополамин, сальсолин, омнопок, папавелин, никотин, антазин и остальные при производстве этих

	препаратов, а также сырье и готовая продукция, содержащие указанные алкалоиды (табачно-махорочные, сигарное, сигаретное производства, ферментация табака)
21. Бороводороды	
22. Галогены и галогенопроизводные:	фтор, хлор, бром, йод, хлористый, бромистый, фтористый водород, плавиковая, кремнефтористоводородная кислота, окись фтора, окись и двуокись хлора, трифтормида хлора, хлористый йод, хлорокись углерода (фосген)
23. Соединения серы:	сероводород, сероуглерод, хлорсульфоновая кислота, хлорангидриды серы, сернистый и серный ангидриды, серная кислота
24. Селен и его соединения:	селенистый ангидрид, селенистая кислота, селеновая кислота, их соли, хлорокись селена, органические соединения селена
25. Теллур и его соединения:	
26. Соединения азота:	гидразин, его производные, окислы азота, азотистоводородная кислота, азид натрия, хлористый азот, хлористый нитрозил, гидроксиламин, азотная кислота, аммиак
27. Желтый /белый/ фосфор и его соединения:	фосфорный ангидрид, фосфорная кислота и ее соли, фосфорит
28. Мышьяк и его соединения:	мышьяковый и мышьяковистый ангидриды, арсенит кальция, арсенат кальция, арсенит натрия, парижская зелень, осарсол, иприт
29. Сурьма и ее соединения:	сурьмянистый и сурьмяный ангидриды, сурьмянистый водород, хлориды сурьмы
30. Цианиды:	цианистый водород, цианиды натрия и калия, дициан, хлорциан, бромциан, цианамид кальция, цианурхлорид, цианистый бензил
31. Нитролы:	ацетонитрил, ацетонциангидрил, акрилонитрил, этиленциангидрин, бензонитрил и др.
32. Изоцианаты:	фенилизоцианат, гексаметилендиизоцианат, толуилендиизоциана и др.
33. Соединения кремния в виде аэрозоля с содержанием свободной кристаллической двуокиси кремния выше 10%	
34. Ртуть и ее неорганические	ртуть металлическая, цианид ртути, нитрат

и органические соединения:	ртути, гремучая ртуть, диметилртуть, этилмеркурхлорид, этилмеркурфосфат, диэтилртуть, хлорфенолртуть, меркурацетат, муркуран и остальные соединения ртути
35. Марганец и его соединения:	окислы марганца, сульфат, хлорид марганца, аэрозоли, остальные его соединений
36. Бериллий и его соединения:	окись бериллия, гидрат окиси бериллия, карбид бериллия, сульфат бериллия, хлорид бериллия, фторокись бериллия и аэрозоли остальных соединений бериллия
37. Таллий и его соединения:	хлорид таллия, сульфат таллия, ацетат таллия, нитрат таллия, карбонат таллия и др.
38. Титан и его соединения:	
39. Ванадий и его соединения:	пятиокись, терхокись ванадия, ванадаты аммония, натрия и кальция, хлориды ванадия
40. Хром и его соединения:	трехокись хрома, окись хрома, хромовые квасцы, бихромат натрия и остальные
41. Молибден и его соединения:	трехокись молибдена, молибдат аммония и др.
42. Никель и его соединения:	закись никеля, окись никеля, гидрат закиси никеля
43. Элементоорганические соединения:	оловоорганические, бороганические и кремнийорганические соединения
44. Карбонилы металлов:	никеля, кобальта, марганца
45. Литий, цезий, рубидий, остальные щелочно-земельные элементы и их соединения:	
46. Редкоземельные элементы /лантаниды/ и их соединения:	
47. Кадмия окись и другие соединения	
48. Антибиотики:	биомицин, тетрациклин, синтомицин, левомицин и др.
49. Аэрозоли сильнодействующих ядовитых веществ списка А и Б Госфармакопеи и при их производстве	
50. Производство всех видов сажи	
51. Ядохимикаты	

## Б. Физические производственные факторы

К физическим производственным факторам, дающим право на получение молока или других равноценных пищевых продуктов, должны быть отнесены радиоактивные вещества в открытом виде, используемые по первому и второму классу работ.