

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Правил и норм выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения работников средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счёт средств работодателя

В соответствии со статьями 147, 148 и 153 Трудового кодекса Республики Таджикистан Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить Правила и нормы выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения работников средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счёт средств работодателя (прилагаются).

2. Министерству труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан провести разъяснительные работы по реализации настоящих Правил и обеспечить контроль за ходом их исполнения.

3. Соответствующим министерствам и ведомствам, местным исполнительным органам государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов республиканского подчинения принять необходимые меры для осуществления настоящих требований.

Председатель  
Правительства Республики Таджикистан Эмомали Рахмон

г. Душанбе,  
от 6 сентября 2014 года, № 592

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Таджикистан  
от 6 сентября 2014 года, № 592

Правила и нормы  
выдачи работникам молока, лечебнопрофилактического  
питания, специальной одежды, специальной обуви и других  
средств индивидуальной защиты, обеспечения работников  
средствами коллективной защиты, санитарно - бытовыми  
помещениями и устройствами за  
счет средств работодателя

1. Общие положения

1. Настоящие Правила выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения работников средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьями 147, 148, 153 Трудового кодекса Республики Таджикистан и устанавливают порядок выдачи работникам молока и лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения работников средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя.

2. Действие настоящих Правил распространяется на организации с вредными (особо вредными) и опасными условиями труда.

3. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

- средства индивидуальной защиты - средства, предназначенные для защиты работника от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе специальная одежда;

- средства коллективной защиты - технические средства, предназначенные для одновременной защиты двух и более работающих от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

2. Порядок выдачи работникам молока  
и лечебно - профилактического питания

4. Молоко и лечебно-профилактическое питание выдаются работникам по результатам аттестации производственных объектов по условиям

труда, в целях предупреждения профессиональных заболеваний и отравлений, укрепления здоровья работников.

5. Молоко выдается за смену (во время перерыва) независимо от ее продолжительности в дни фактической занятости работника на работах, связанных с производством или применением химических веществ, по нормам, утвержденным Правительством Республики Таджикистан.

6. Назначение и выдача лечебно-профилактического питания производится в соответствии с нормами, утвержденными Правительством Республики Таджикистан.

7. Выдача лечебно-профилактического питания производится в виде горячих завтраков перед началом работы. В отдельных случаях допускается выдача лечебно-профилактического питания в обеденный перерыв по согласованию с медико-санитарной частью организации, а при ее отсутствии с органом государственного санитарноэпидемиологического надзора соответствующей территории. Работникам, работающим в условиях повышенного давления (в кессонах, барокамерах, на водолазных работах), лечебно-профилактическое питание выдается после вышлюзования.

8. Лечебно-профилактическое питание выдается также работникам, занятым полный рабочий день на строительных, строительномонтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работах, работникам, производящим чистку и подготовку оборудования к ремонту и консервации - в действующих производствах с особо вредными условиями труда, в которых как для основных работников, так и для ремонтного персонала установлено лечебнопрофилактическое питание.

9. Лечебно-профилактическое питание и молоко не выдается:

- в нерабочие дни;
- в дни отпуска;
- в дни служебных командировок;
- в дни учебы с отрывом от производства;
- в дни выполнения работ на других участках, где выдача лечебнопрофилактического питания не предусмотрена;
- в период временной нетрудоспособности.

10. Выдача лечебно-профилактического питания за прошедшее время или за несколько смен вперед, а также выплата компенсации за неполученное вовремя лечебно-профилактического питания, не допускается.

11. Замена в лечебно-профилактическом питании одних пищевых продуктов другими-допускается в пределах норм взаимозаменяемости продуктов, определенных нормами выдачи лечебно-профилактического питания.

12. Приготовление и выдача лечебно-профилактического питания производится в соответствии с примерным шестидневным меню - раскладкой горячих завтраков лечебно-профилактического питания по

рационам, на основании которых составляется меню - раскладка на каждый день.

13. Меню составляется заведующим производством организации, осуществляющей приготовление пищи работникам.

14. Нормы выдачи молока работникам за счет средств работодателя:

1) Молока выдается до 3,2 процента жирности по 0,5 литра за смену независимо от ее продолжительности в дни фактической занятости работника на работах, связанных с производством или применением следующих химических веществ:

- алифатические и алициклические углеводороды (насыщенные и ненасыщенные);

- углеводороды ряда метана: бутан, изобутан, пентан, изопентан, гексан, октан, изооктан, нонан;

- углеводороды ряда этилена: бутилены, амилены, изобутилен;

- циклические непредельные углеводороды: циклопентадиен, циклопентадиенилтр и карбонил марганца;

- ароматические углеводороды одномногоядерные: бензол, ксилол, толуол, этилбензол, кумол (диизопропиленбензол), ксилолы, стиролы, дефенил, нафталин и их производные.

2) галогенопроизводные углеводороды жирного ряда:

- фторпроизводные: фторэтилен, дифторэтилен, трифторэтилен, тетрафторэтилен, трифторпропилен, дифторэтан, декафторбутан;

- хлорпроизводные: хлористый метил, хлористый метилен, хлороформ, четыреххлористый углерод, хлористый этил, дихлорэтан, трихлорэтан, тетрахлорэтан, трихлорпропан, тетрахлорпентан; хлористый винил дихлорэтилен, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, гексахлорциклопентадиен, аллодан, хлоропрен, хлористый аллил, хлористый бутилен, гексахлорбутадиен;

- бромпроизводные: бромистый метилен, бромистый метил, бромистый этил, дибромэтан, тетрабромэтан, дибромпропан, бромформ;

- йодпроизводные: йодистый метил, йодоформ, йодистый этил ;

- смешанные галогенопроизводные: дифторхлорметан, фтордихлорметан.

3) галогенопроизводные углеводородов ароматического ряда: хлорбензол, дихлорбензол, трихлорбензол, тетрахлорбензол, гексахлорбензол, хлористый бензил, бензотрихлорид, хлорстирол, бромбензол, бромистый бензил и остальные галогенопроизводные этого ряда;

4) хлорпроизводные одноциклических многоядерных углеводородов: хлорированные дифенилы, хлорокись дифенила, хлориндан, хлорнафталины, гептахлор, гексахлорциклогексан, полихлорпинен, полихлоркамфен, хлортен, симазин, артазин;

5) спирты: спирты и гликоли жирного ряда предельные и непредельные: спирт метиловый, аллиловый, кротониловый и остальные;

галогенопроизводные спиртов жирного ряда: спирт октафторамиловый, тетрафторпропиловый и остальные; спирты алициклического и ароматического ряда: бензилрвый спирт, циклогексанол.

6) фенолы: фенол, хлорфенолы, пентахлорфенол, крезолы, гидрохинон, пентахлорфенолят натрия;

7) эфиры алициклического и алифатического ряда и их галогенопроизводные: диметилловый, диэтиловый, диизопропиловый, дибутиловый, винилбутиловый, дивиниловый, монохлордиметилловый, дихлор диэтиловый, тетрахлордиэтиловый, эфиры этиленгликоля, пропиленгликоля, глицерина, полигликолевые эфиры.

8) эфиры фенолов: гваякол, монобензиловый эфир гидрохинона, динил.

9) органические окиси и перекиси: окись этилена, пропилена, эпихлоргидрина, гидроперекись изопропилбензола, перекись бензоила, перекись метилэтилкетона, циклогексанона и остальные представители соединений данной группы.

10) тиоспирты, тиофенолы и тиоэфиры: метил - и этилмеркаптаны, трихлортиофенол и пентахлортиофенол; 2,4-Д, соли трихлорфеноксисукусной кислоты.

11) альдегиды и кетоны замещенные и незамещенные: ацетальдегид, формальдегид, бекзальдегид, акролеин, ацетон, бромацетон, хлорацетон, пентахлорацетон, гексахлорацетон, хлорацетофенон.

12) органические кислоты, их ангидриды, амиды и галогеноангидриды: малеиновый, фталевый ангидрид, кислоты: муравьиная, уксусная, пропионовая и их ангидриды, нефтяные кислоты, хлористый бензоил хлорфеноксисукусная кислота, соединения карбаминовой кислоты, тиодитиокарбаминовой кислоты, диметилформамид и остальные этой группы, а также диазосоединения, диазокетоны и диазоэфиры;

13) сложные эфиры: эфиры азотистой, азотной, серной, хлорсульфоновой, муравьиной, уксусной, пропионовой, акриловой, милакриловой кислот и их галогенопроизводные.

14) сложные эфиры и амиды кислот фосфора: трикрезилфосфат, тиофос, метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, препараты М-81, М-74, фосфамид, хлорофос, табун, зоман, зарин, октаметил, диэтилхлормонофосфат, метилдихлортифосфат, диметил-хлортнофосфат имикаты;

15) нитро - и аминсоединения жирного полиметиленового ряда и их производные: нитроолефины, нитрометан, нитроэтан, нитропропан, нитробутан, нитрофоска, хлоропикрин, нитроциклогексан, метиламин, диметиламин, триметиламин, этиламин, диэтиламин, триэтиламин, этиленимин, полиэтиленполиамин, гексаметилендиамин, этаполамин, циклогексаиламин, дициклогексиламин;

16) нитро - и аминосоединения ароматического ряда и их производные: нитробензолы, нитротолуолы, нитроксил, динок, диносеб, нитронафталины, нитрохлорбензолы, нитрофенола, нитро- и аминанизоанилин, ацетонанилин, хлоранилин, фенилендиамины, бензидин, парафитидин;

17) бензохиноны, нафтахинон, антрахинон, бензатрен, парабензохинон и дихлорнафтахинон;

18) органические красители: антрахиноновые, нитро- и нитрозокрасители, азокрасители, азиновые, 2-метилфуран (силван);

19) гетероциклические соединения: фуран, тетрагидрофуран, фурфурол, тиофен, индол, пиридин, пиразолан, пуридин, пиридиновые и пуриновые основания, пиколины, никотиновая кислота, диоксаны, пиперидин, морфолин, гексоген, барбатураты, их полупродукты;

20) алкалоид атропин, кокаин, опий, морфин, кокаин, стрихнин, сальсолин, омнокон, никотин, анатазин и остальные при производстве этих препаратов, а также сырье и готовая продукция, содержащие указанные алкалоиды (табачно-махорочное, сигарное, сигаретное производство, ферментация табака);

21) бороводороды;

22) галогены и галогенопроизводные: фтор, хлор, бром, йод, хлористый, бромистый, фтористый водород, плавиковая, кремнефтористоводородная кислоты, окись фтора, окись и двуокись хлора, трифторид хлора, хлористый йод, хлорокись углерода (фосген);

23) соединения, серы: сероводород, сероуглерод, хлороульфоновая кислота, хлорангидриды серы, сернистый и серный ангидриды;

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 и его производные, окислы азота, азотная кислота, азид натрия, аммиак, нитрит натрия, хлористый азот, хлористый нитрозил, гидроксилламин;

27) желтый (белый) фосфор и его соединения: фосфорный ангидрид, фосфорная кислота и ее соли;

28) мышьяк и его соединения: мышьяковистый и мышьяковый ангидриды, арсенит кальция, арсенат кальция, арсенит натрия, парижская зелень, осароол, иприт;

29) сурма 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, ацетонциангидрин, акрилонитрил, этиленциангидрин, берзонитрил;

32) изоцианаты, фенилизотианат, гексаметилендиизоцианат, толуиленидиизоцианат;

33) соединения кремния в виде аэрозоля с содержанием свободной кристаллической двуокиси кремния свыше 10 %;

34) ртуть и ее неорганические и органические соединения: ртуть металлическая, цианид ртути, нитрат ртути, гремучая ртуть, диметилртуть, этилмеркурхлорид, этилмеркурофосфат, диэтилртуть, хлор фенолртуть, меркурацетат, меркуран и остальные соединения ртути;

35) марганец и его соединения: окислы марганца, сульфат, хлорид марганца, аэрозоли остальных 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 другие;

38) титан и его соединения;

39) ванадий и его соединения: пятиокись, трехокись ванадия, ванадаты аммония, натрия и кальция, хлориды ванадия;

40) хром и его соединения: трехокись хрома, окись хрома, хромовые квасцы, бихромат натрия;

41) молибден и его соединения: трехокись молибдена, молибден аммония;

42) никель и его соединения: закись никеля, окись никеля, гидрат закиси никеля;

43) метанол;

44) оловоорганические, борорганические и кремнийорганические соединения;

45) свинец и его соединения;

46) карбонилы металлов: никеля, кобальта, марганца;

47) литий, цезий, рубидий, остальные щелочноземельные элементы и их соединения;

48) редкоземельные элементы (лантаниды) и их соединения;

49) кадмия оксиды и другие его соединения;

50) антибиотики: биомицин, тетрациклин, синтомицин, левомицетин;

51) компоненты микробиологического происхождения: бактериальные токсины, микотоксины, токсины одноклеточных водорослей и другие;

52) аэрозоли сильнодействующих ядовитых веществ списка А и Б при их производстве;

53) производство всех видов сажи; 54) пестициды;

55) производство: железной руды и ее обогащении, кокса, углекислоты, извести и ее обжиге, коксовании и полукоксовании;

56) диметил сульфид, моноэтаноламин насыщенный, N-метиланилин, дихлорэтан, метил трибутилобый эфир, агидол-1, классификация нефти и продукты нефтепереработки.

15. Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов, дополнительно к молоку выдаются 2 грамма пектина в составе обогащенных им пищевых продуктов: напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов (фактическое содержание пектина указывается изготовителем).

16. Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми и (или) овощными соками с мякотью в количестве 300 миллилитров.

17. При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов вместо молока выдаются кисломолочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда.

18. Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов - в течение всего рабочего дня.

19. Работникам, занятым производством или переработкой антибиотиков, вместо свежего молока выдаются кисломолочные продукты, обогащенные пробиотиками (бифидобактерии, молочнокислые бактерии), или приготовленный на основе цельного молока колибактерин.

20. Не допускается замена молока сметаной, сливочным маслом, другими продуктами (кроме равноценных, предусмотренных нормами бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока), а также выдача молока или других равноценных пищевых продуктов за одну или несколько смен вперед, равно как и за прошедшие смены.

21. Замена молока равноценными пищевыми продуктами допускается с согласия работников и с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

22. Нормы выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, приведены в таблице:

№ п/п	Наименование пищевого продукта	Норма выдачи за смену
1	2	3
1.	Кисломолочные жидкие продукты, в том числе обогащенные, с содержанием жира до 3,5 % (кефир разных сортов, простокваша, ацидофилин, ряженка), йогурты с содержанием жира до 2,5%	500 грамм
2.	Творог не более 9% жирности	100 грамм
3.	Сыр не более 24% жирности	60 грамм
4.	Продукты для диетического (лечебного и	Устанавливается



	профилактического) питания или вредных	в заключении,	
	условиях труда	разрешающей	
		их применение	
+-----+-----+-----+-----+			

23. Молоко или другие равноценные пищевые продукты (кефир, простокваша, мацони и другие) выдаются также работникам, занятым на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде на работах I и II класса и работникам, занятым на работах в условиях воздействия ионизирующего излучения свыше 1 мЗ в год.

24. Нормы выдачи лечебно - профилактического питания работникам за счет средств работодателя:

1. Лечебно - профилактическое питание выдается работникам за счет средств работодателя в связи с особо вредными условиями труда в соответствии с пяти рационами ЛПП:

**Рацион № 1 (дневная норма в граммах):**

+-----+-----+-----+-----+				
	Хлеб ржаной	100	Сметана	10
+-----+-----+-----+-----+				
	Мука пшеничная	10	Сыр	20
+-----+-----+-----+-----+				
	Мука картофельная	1	Масло сливочное	20
+-----+-----+-----+-----+				
	Крупа, макароны	25	Масло растительное	7
+-----+-----+-----+-----+				
	Бобовые	10	Картофель	160
+-----+-----+-----+-----+				
	Сахар	17	Капуста	150
+-----+-----+-----+-----+				
	Мясо (в готовом виде)	70	Овощи	90
+-----+-----+-----+-----+				
	Рыба (в готовом виде)	20	Томат-пюре	7
+-----+-----+-----+-----+				
	Печень	30	Фрукты свежие	130
+-----+-----+-----+-----+				
	Яйцо	3/4шт	Клюква (лимон)	5
+-----+-----+-----+-----+				
	Кефир	200	Сухари	5
+-----+-----+-----+-----+				
	Молоко	70	Соль	5
+-----+-----+-----+-----+				
	Творог	40	Чой	0,4
+-----+-----+-----+-----+				

2. Химический состав и калорийность: белки 59 граммов (далеег.), жиры - 51 г., углеводы - 159 г. Калорийность - 1380 килокалорий (далее - ккал.).

3. Дополнительно к рациону выдается 150 миллиграммов (далеемг.) аскорбиновой кислоты.

Примечание: Лечебно - профилактическое питание (рацион №1) выдается рабочим и мастерам, занятым полный рабочий день в основном

технологическом процессе, на ремонте и обслуживании оборудования следующих производств:

- производство радиоактивных солей урана и тория (уранил азотнокислый, уксуснокислый, сернокислый, хлористый и углекислый, ураниламмоний азотнокислый, урана окиси, торий азотнокислый, уксуснокислый хлористый, углекислый, щавелевокислый, сернокислый и др.);

- производство лопаритового концентрата на горно обогатительных комбинатах:

- подземные работы;

- поверхностные работы;

- обогащение руд;

- переработка лопаритового концентрата (в лаборатории);

- работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений;

- работники, непосредственно занятые на добыче и переработке (включая погрузочные работы и хранение) урановых и ториевых руд и концентратов;

- работники, непосредственно занятые на производстве и переработке урана, тория, трития, радия, тория - 228, радия-228, актиния - 228, полония, трансурановых элементов и их солей и соединений, продуктов деления урана и тория на предприятиях и опытных производствах и установках;

- работники, непосредственно занятые на промышленных, энергетических, транспортных и опытно-промышленных ядерных реакторах, установках генерирующих рентгеновское излучение мощностью более 0,5 кВт;

- работники, непосредственно занятые приготовлением нейтронных источников (радий-бериллиевые, полоний-бериллиевые и другие нейтронные источники на основе радиоактивных веществ особо высокой радиотоксичности), при активности на рабочем месте свыше 1 милликюри;

- работники, непосредственно занятые в производстве радиоактивных свето - составов постоянного действия с применением радия, тория-228, радия -228, актиния -228, полония в открытом виде;

- работники, непосредственно занятые получением эманации радия при-активности источника на рабочем месте свыше 1 милликюри;

- работники, непосредственно занятые на лабораторных и других работах с применением в открытом виде в количестве свыше 1 милликюри на рабочем месте радия, тория - 228, радия-228, актиния -228, полония, плутония, урана 233-235, стронция - 90, цезия-137, церия -144, неразделенной смеси продуктов расщепления урана, трансурановых элементов.

### Рацион № 2 (дневная норма в граммах):

Хлеб пшеничный	150	Рыба (в готовом виде)	25
Хлеб ржаной	-	Печень (в готовом виде)	25
Мука пшеничная	15	Масло сливочное	15
Крупа, макароны	40	Молоко (кефир)	200
Картофель	100	Сыр	25
Овощи	150	Яйцо	1/4д
Горошек зеленый	10	Соль	5
Томат-пюре	2	Чай	0,5
Сахар	35	Специи по необходимости	1г
Масло растительное	13	Мясо (в готовом виде)	150

Химический состав и калорийность: белки - 63 г., жиры - 50 г., углеводы - 185г. Калорийность -1481 ккал. Дополнительно к рациону выдаются:

- на работах с соединениями фтора - 2 мг ретинола, 150 мг аскорбиновой кислоты;

- на работах с щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями и окислами азота - 2 мг ретинола, 100 мг аскорбиновой кислоты;

- на работах с фосгеном - 100 мг аскорбиновой кислоты.

### Рацион № 2а (дневная норма в граммах):

Хлеб пшеничный (мука II сорта)	100	Молоко, кефир, простокваша	156
Хлеб ржаной (из обойной муки)	100	Чай	0,1
Мука пшеничная	6	Сахар	5
Крупа (пшено, гречка, рис)	15	Масло растительное	20
Картофель	120	Масло сливочное	13
Овощи	274	Мясо (в готовом виде)	81
Фрукты свежие и соки	73	Печень, сердце (в гот. виде)	40
Сухофрукты	7	Сметана (30% жирн.)	32
Творог (1.1% жирн.)	70	Соль	4

Химический состав и калорийность: белки - 52 г., в т.ч. животные -34 г., жиры - 63 г., в т.ч. растительные - 23 г., углеводы - 156 г., аминокислоты:

триптофан - 0,6, метионин+цистин2,4, лизин - 3,2, фенилаланин+тирозин - 3,5, гистидин - 1,2. Калорийность - 1370 ккал.

Дополнительно к рациону выдается 100 мг аскорбиновой кислоты, 20 мг ретинола, 15 мг никотиновой кислоты, 25 мг витамина (метилметионинсульфония хлорид), 150 мл минеральной воды.

Примечание: Лечебно - профилактическое питание (рацион № 2, 2а) выдается рабочим и мастерам, занятым полный рабочий день в основном технологическом процессе, на ремонте и обслуживании оборудования следующих производств:

- производство серной кислоты;
- производство жидкого хлора;
- производство хлорной извести;
- производство хлорного железа;
- производство хлористого алюминия;
- производство фосгена;
- производство бертолетовой соли;
- производство фтористого натрия;
- производство фтористого водорода и его водных растворов;
- производство тетрафторбората калия;
- производство сернистого натрия из хромосодержащего сырья;
- производство монокристаллов с применениями таллия;
- производство хлорпикрина;
- производство уксусного ангидрида через фосген;
- производство уксусного ангидрида через кетен;
- добыча и переработка хромосодержащих руд;
- производство фторсодержащих солей и солей-реактивов (алюминий кремнефтористо-водородный, алюминий фтористый безводный, калий кремнефтористоводородный, титан-аммоний, фтористый, калий титан).

3. Порядок выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения средствами коллективной защиты, санитарно бытовыми помещениями и устройствами

25. Средства индивидуальной защиты выдаются при приеме или переводе работников на другую работу либо в связи с истечением срока пользования этих средств.

26. Сроки пользования средствами индивидуальной защиты устанавливаются календарно и исчисляются со дня их фактической выдачи работникам.

27. Средства индивидуальной защиты должны быть сертифицированы, а также удобны при носке, не создавать препятствий движению, подбираться и выдаваться работникам по соответствующим размерам.

28. Средства индивидуальной защиты (противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и другие средства) подлежат регулярным испытаниям и проверке исправности, а фильтры, стекла и другие части с понизившимися защитными свойствами своевременной замене. После проверки на средствах индивидуальной защиты должна быть сделана отметка (клеймо, штамп) о сроках, последующего испытания.

29. Работодатель организывает надлежащий уход за средствами индивидуальной и коллективной защиты, своевременно осуществляет профилактическую обработку, а также ремонт средств индивидуальной и коллективной защиты.

30. В тех случаях, когда это требуется по условиям труда, в организациях устраиваются сушилки, камеры и установки для профилактической обработки средств индивидуальной защиты.

31. Профилактическая обработка, ремонт средств индивидуальной защиты должны производиться во время, когда работники не заняты на работе (в выходные дни), или во время междуменных перерывов.

Если нормами, утвержденными Правительством Республики Таджикистан, предусмотрена выдача работникам двух или трех комплектов специальной одежды и специальной обуви, профилактическая обработка и ремонт средств индивидуальной защиты может осуществляться в рабочее время, работникам на это время выдаются сменные комплекты специальной одежды, специальной обуви, которыми работодатели должны располагать в необходимом количестве.

32. Месячная норма мыла работнику, отработавшему полностью определенную на этот период норму рабочего времени, не может быть ниже 500 граммов.

33. Средства коллективной защиты, санитарно-бытовые помещения и устройства предусматриваются при проектировании, строительстве и реконструкции производственных зданий и сооружений, с учетом технологических процессов, конструкции машин, механизмов, оборудования и других изделий в соответствии с национальными стандартами и строительными нормами и правилами.

34. Порядок и условия обеспечения гардеробными, душевыми, умывальными, лечебно - профилактическими средствами, медицинскими аптечками, уборными, местами для расположения полудушей, устройствами питьевого водоснабжения, помещениями для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи специальной одежды, специальной обуви и иными дополнительными санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, определяются коллективным договором или актом работодателя.

35. Специальная одежда, специальная обувь, которые не соответствуют предъявляемым требованиям или пришли в негодность до

истечения установленного срока пользования, по причинам независящим от работника, подлежат замене.

36. С наступлением сезона специальная одежда и специальная обувь должны быть возвращены тем работникам, которым они выдавались в предыдущий сезон.

37. Для хранения выданных работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работодатель предоставляет специально оборудованные помещения (гардеробные) в соответствии с требованиями строительных норм и правил, санитарно-эпидемиологических правил и норм.

38. До сдачи на длительное хранение специальная одежда и специальная обувь очищаются от загрязнения, просушиваются, ремонтируются и дезинфицируются.

39. Типовой порядок и нормы выдачи бесплатной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочим и служащим разрабатывается и утверждается Министерством труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан, Министерством финансов Республики Таджикистан, Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан в согласовании с Федерацией независимых профсоюзов Таджикистан и Объединением работодателей Республики Таджикистан.