

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**работ и профессий, к которым предъявляются дополнительные**  
**(повышенные) требования безопасности в подразделениях РГАТУ имени П.А.**  
**Соловьева**

**I. Виды работ.**

1. Работа с сосудами под давлением (баллоны со сжатыми и сжиженными газами, компрессорные установки, автоклавы), подлежащими и не подлежащими регистрации в органах Госгортехнадзора.
2. Обслуживание установок с ионизирующим излучением (рентгеновские установки, электронные установки.)
3. Обслуживание электроустановок напряжением до 1000 вольт и выше.
4. Работа с переносным электроинструментом.
5. Погрузо-разгрузочные работы с помощью машин и механизмов.
6. Ремонтно-строительные и другие работы на высоте.
7. Работа на станочном оборудовании (металлообрабатывающем, деревообрабатывающем, прокатном и др.)
8. Электросварочные, паяльные работы.
9. Работы на кабельных линиях и действующих электроустановках
10. Работы с использованием инертных газов.
11. Плавильные, литейные работы и работы
12. Техническое обслуживание, эксплуатация лифтов, технологического и станочного оборудования, электроустановок.
13. Работы на копировальных и множительных машинах.

**II. Профессии рабочих**

1. Маляр.
2. Рабочий (электромонтер).
3. Рабочий электросварщик ручной сварки.
4. Электрогазосварщик.

Повторный инструктаж для лиц, занятых на работах повышенной опасности, проводить 1 раз в квартал.

Обучение безопасным методам труда и проверку знаний в квалификационных комиссиях 1 раз в 12 месяцев.

**ПЕРЕЧЕНЬ****должностей и работ, дающих право на дополнительный отпуск  
и сокращенный рабочий день**

(Постановление Государственного комитета Совета Министров от 25 октября 1974 г. № 298/П-22изменениями и дополнениями, Постановление Правительства РФ от 20.11.2008 г. № 870)

Глава, пункт «Списка»	Наименование производства, профессий и должностей	Продолжи- тельность дополнитель- ного отпуска (календ. дней)	Продолжите- льность рабочего дня (час)
Глава 13п.13г,д	Электросварщик ручной сварки при работе в помещении , наружных работах.	7	8
Глава 33 п. 200	Водитель автомобиля, в том числе и специального (кроме пожарного) грузоподъемностью: а) от 1,5 до 3т	7	8
Глава 39 п.5	Кондитер и рабочие, непосредственно занятые у кондитерских печей и электрожарочных шкафов	7	8
Глава 39 п.6	Повар, работающий у плиты	7	8
Глава 41 п.6	Работники, непосредственно занятые на установках рентгеноспектрального, рентгеноструктурного анализа, промышленной рентгенографии и контроле растворов рентгеновских решеток.	21	6
Глава 42 п.1	Лаборант и препаратор, инженер, техник, химик, мастер, ст. лаборант, ст. инженер, ст. техник, ст. мастер, старшие и младшие научные сотрудники, заведующие лабораториями и их заместители в) работающие по анализу с применением газообразных и легколетучих токсических веществ: галоиды, галоидные производные, ангидриды органических и неорганических кислот, галои дозамещенные кетоны и эфиры; фосфор, мышьяк и их соединения; свинец, сероуглерод, сероводород, меркаптаны; кислоты (за исключением борной и пищевых кислот); окислы азота; нитрохлориды; хлороформ, дихлорэтан и другие хлорированные углеводороды; бензол, толуол, ксилол, фенол и другие производные ароматического ряда; уайт-спирит; серный эфир, метиловый спирт и другие растворители; пиридин и его основания, аммиак, первичные, вторичные, третичные амины; нитробензол, нитрометан и другие нитросоединения, уксусный ангидрид, ацетонгидрид, этилацетат, метилацетат и другие летучие альдегиды, эфиры простые и сложные, нитриды и изонитриды; гидразин и замещенные гидразины; анилокрашители и их полупродукты, ароматические и хлорированные углеводороды, хлоропрен, совпрен, резинит, синтетический латекс, алкалоиды; мойщик посуды из-под этих химпродуктов, а также рабочие лабораторий, непосредственно занятые в течение полного рабочего дня обслуживанием и ремонтом химического санитарно-технического оборудования.	7	8

Глава 42 п.11	Работники лабораторий: в) непосредственно занятые обработкой проб методом сухого шлифования и травления.	7	8
	ж) на обслуживании электропечей, выплавке металлов	7	8
Глава 42 п. 53	Работники лабораторий, непосредственно и постоянно занятые на электро- и газосварочных аппаратах в лабораториях.	7	8
Глава 42 п. 109	Оператор непосредственно занятый работой на ксероксе	7	8
Глава 43 п. 198	Слесарь-сантехник, постоянно занятый обслуживанием оборудования подземных теплопроводов и водостоков (надзор и ремонт)	7	8

## Приложение 6

### **Перечень профессий и должностей, работа в которых даёт право на получение бесплатно спецодежды и др. средств индивидуальной защиты (СИЗ)**

(Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.07.2007 № 477 «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительномонтажных и ремонтно-строительных работах с вредными и (или) опасными условиями труда». Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.10.2008 № 541н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.10.2008 № 12499); Постановление Минтруда России от 25.12.1997 № 66 (ред от 05.05.2012) «Об утверждении Типовых отраслевых норм выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты» (Приложение 12)

№ п/п	Кафедра, структур. подраздел.	Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	На количество месяцев
1	2	3	4	5
1.	Кафедра МЛС	Ведущий инженер	Халат х/б Фартук из просвинцованной резины Перчатки из просвинцованной	12 дежурный дежурные

			резины Шапочка хлопчатобумажная Галоши диэлектрические	дежурная дежурные
2.	Кафедра МЛС	Учебный мастер Зав. лабораториями Инженер-технолог (плавка и разливка металла)	Костюм хлопчатобумажный с огнестойкой пропиткой Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Шляпа войлочная Очки защитные	12  дежурные дежурные дежурная дежурные
3.	Кафедра МЛС	Заведующий лабораториями Учебный мастер Инженер-технолог (формовка и приготовление формовочных смесей и стержней)	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	12 6
4.	Кафедра МЛС	Заведующий лабораториями Уч. мастер Инженер-технолог (обрубка, обдирка и чистка литья)	Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Очки защитные	18 6 до износа
5.	Кафедра МЛС	Заведующий лабораториями Уч. мастер Инженер-технолог (при непосредственной занятости газосваркой, газорезкой)  (При постоянной занятости на электросварке и резке электрической дугой)	Костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Очки защитные <u>На наружных работах зимой</u> <u>дополнительно:</u> Куртка на утепляющей прокладке Брюки на утепляющей прокладке  Костюм брезентовый Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические Шлем защитный <u>На наружных работах зимой</u> <u>дополнительно:</u> Куртка на утепляющей прокладке Брюки на утепляющей прокладке	18 24 3 до износа  30 30  24 24 3 дежурные дежурные дежурный  30 30
6.	АХЧ	Газоэлектросварщик	Костюм брезентовый Ботинки кожаные Рукавицы брезентовые На наружных работах зимой дополнительно куртка ватная брюки ватные валенки	12 12 2  30 30 36
7.	АХЧ	Слесарь-сантехник	Костюм брезентовый или костюм хлопчатобумажный с	18

			<p>водоотталкивающей пропиткой</p> <p>Сапоги резиновые</p> <p>Противогаз шланговый</p> <p>Рукавицы комбинированные или</p> <p>Перчатки с полимерным покрытием</p> <p>Перчатки резиновые</p> <p>Противогаз</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Куртка на утепляющей прокладке</p> <p>Брюки на утепляющей прокладке</p> <p>Валенки или</p> <p>Сапоги кожаные утепленные</p>	<p>12</p> <p>дежурный</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>Дежурные</p> <p>дежурный</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>36</p> <p>36</p>
8.	АХЧ	Маляр (штукатур)	<p>Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>или</p> <p>Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Фартук прорезиненный</p> <p>Рукавицы комбинированные или</p> <p>Перчатки с полимерным покрытием</p> <p>Ботинки кожаные или</p> <p>Сапоги резиновые</p> <p>Респиратор</p> <p>Очки защитные</p> <p>При выполнении работы с применением вредно-действующих красок</p> <p><u>дополнительно:</u></p> <p>Перчатки резиновые или</p> <p>Перчатки резиновые на трикотажной основе</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Куртка на утепляющей прокладке</p> <p>Брюки на утепляющей прокладке или</p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани</p> <p>Валенки с резиновым низом или</p> <p>Ботинки кожаные утепленные с</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>до износа</p> <p>до износа</p> <p>дежурные</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>36</p>

			жѐстким подноском Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	36 4
10.	АХЧ	Водитель автомобиля	<p>При управлении грузовым и специальным автомобилем          Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или          Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий          Ботинки кожаные с жестким подноском или          Сапоги кожаные с жестким подноском          Перчатки трикотажные с полимерным покрытием или          рукавицы комбинированные двухпалые  <u>Зимой дополнительно:</u>          Костюм на утепляющей прокладке          Валенки с резиновым низом или          Ботинки кожаные утеплѐнные с жестким подноском          Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами</p> <p>При управлении автобусом и легковым автомобилем:          Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или          Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий          Перчатки хлопчатобумажные или          перчатки трикотажные с полимерным покрытием</p> <p>При управлении автобусом на междугородных маршрутах:          зимой дополнительно:          Костюм на утепляющей прокладке          Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами</p>	<p>12 12 12 12 1 30 36 36 12</p> <p>дежурный дежурный 2 дежурный</p>

			<p>Водителям всех видов автомобилей дополнительно: Жилет сигнальный 2 класса защиты</p> <p>Водителям всех видов автомобилей, работающих на этилированном бензине, дополнительно: Фартук резиновый с нагрудником Перчатки резиновые Нарукавники хлорвиниловые</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>дежурный</p> <p>дежурные дежурные</p>
11.	АХЧ	Тракторист (водитель погрузчика)	<p>Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Ботинки кожаные с жестким подноском или Сапоги кожаные с жестким полноском Перчатки трикотажные с полимерным покрытием Каска защитная Подшлемник под каску Очки защитные Вкладыши противозумные Жилет сигнальный 2 класса защиты Зимой дополнительно: Костюм на утепляющей прокладке Валенки с резиновым низом или Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском Подшлемник утепленный (с однослойным или трёхслойным утеплителем) Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами Жилет сигнальный 2 класса защиты</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>36</p> <p>до износа до износа 12</p> <p>30</p> <p>36</p> <p>36</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p>
13.	АХЧ	Грузчик	<p>Куртка брезентовая Брюки хлопчатобумажные с брезентовыми наколенниками</p>	<p>12</p> <p>12</p>

			Рукавицы брезентовые Очки защитные Зимой дополнительно Куртка ватная Брюки ватные при сопровождении груза на бортовых автомашинах вне кабины Валенки	1 до износа 30 30 дежурные
15.	АХЧ	Дворник	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Фартук хлопчатобумажный с нагрудником Рукавицы комбинированные или Перчатки с полимерным покрытием Плащ непромокаемый Зимой дополнительно: Куртка на утепл. прокладке Валенки или Сапоги кожаные утеплённые Галоши на валенки	12 12 2 2 36 30 36 36 12
14.	АХЧ	Уборщица	Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей Рукавицы комбинированные или Перчатки с полимерным покрытием При мытье полов и мест общего пользования дополнительно: Сапоги резиновые Перчатки резиновые	12 2 2 12 6
15.	АХЧ	Гардеробщик	Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей	12
16.	АХЧ	Электромонтер	Полукомбинезон х/б для защиты от общих производ. загрязнений и механических воздействий или полукомбинезон из смешанных тканей для защиты от общих производ. загрязнений и механических воздействий Перчатки диэлектрические Галоши диэлектрические На наружных работах зимой дополнительно Куртка ватная	12 12 дежурные дежурные 30 36



			Валенки	
17.	АХЧ	Плотник	<p>Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или</p> <p>Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Рукавицы с наладонниками из винилискожи Т-прерывистой или</p> <p>Перчатки с полимерным покрытием</p> <p>Ботинки кожаные с жестким носком</p> <p>Очки защитные</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Куртка на утепляющей прокладке</p> <p>Брюки на утепляющей прокладке</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>до износа</p> <p>30</p> <p>36</p>
18.	АХЧ	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений	<p>Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Сапоги резиновые</p> <p>Рукавицы брезентовые или</p> <p>Перчатки с полимерным покрытием</p> <p>Респиратор</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Куртка на утепляющей прокладке</p> <p>Брюки на утепляющей прокладке</p> <p>Валенки или</p> <p>Сапоги кожаные утепленные</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>до износа</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>36</p>
19.	Кафедра ТМиСМ, ОМД, АД, ВС, ЭПЭ, ОКМ, МЛС, ТАДиОМ, РМСИ	Уч. мастер, лаборант, инженер, вед. инженер, зав. лабораторией	<p><u>При постоянной занятости на резке металла на ножницах, прессах и станках:</u></p> <p>Полукомбинезон хлопчатобумажный</p> <p>Рукавицы комбинированные</p> <p>Очки защитные</p> <p><u>При работе на пилах и ножовках:</u></p> <p>Фартук хлопчатобумажный с нагрудником вместо полукомбинезона</p> <p><u>При постоянной работе на станках с охлаждением скипидаром, керосином и маслом:</u></p>	<p>18</p> <p>6</p> <p>до износа</p> <p>9</p>

			Комбинезон хлопчатобумажный Очки защитные <u>На работах с охлаждением эмульсиями:</u> Фартук прорезиненный с нагрудником вместо комбинезона хлопчатобумажного	18 до износа 12
20.	Кафедры РМСИ, ЭПЭ, ОМД, АД, РТС, ВС, МПО ЭВС, ОКМ, ТМиСМ, ОиТФ, МЛС, ИВЦ	Учебный мастер, лаборант, зав. лабораториями, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, наладчик технологического оборудования	Халат хлопчатобумажный Перчатки хлопчатобумажные Очки защитные	12 дежурные до износа
21.	Множительная лаборатория	Оператор Зав. лабораторией Техник Инженер Старший лаборант	Халат хлопчатобумажный	12
22.	Кафедра химии	Зав. лабораторией Инженер Уч. мастер	Халат х/б Фартук прорезиненный с нагрудником Перчатки резиновые Очки защитные Противогаз Халат хлопчатобумажный с кислотостойкой пропиткой вместо халата х/б Нарукавники прорезиненные или хлорвиниловые	12 дежурный дежурные до износа дежурный 12 дежурные
23.	Библиотека	Библиотекарь Старший библиотекарь	Халат вискозно-лавсановый	12
24.	Все кафедры и подразделения	Сотрудники и преподаватели, работающие на компьютерах	Халат х/б с антистатической пропиткой Экранный защитный фильтр класса «полная защита» Специальные спектральные очки	12 до износа до износа

**Преподаватели, младшие научные сотрудники, аспиранты, инженеры, техники, работающие в лабораториях, учебных мастерских, получают бесплатную спецодежду и предохранительные приспособления по нормам, предусмотренным в пунктах (как дежурные) без права выноса из рабочих помещений.**

## **Оплата труда работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда.**

Компенсации и надбавки по условиям труда устанавливаются на основании:

- решения комиссии по охране труда университета;
- результатов аттестации рабочих мест;
- приказа ректора университета;

Доплата за работу в тяжелых, вредных и (или) опасных условиях труда устанавливается дифференцированно в зависимости от класса вредности условий труда по результатам аттестации рабочих мест и в зависимости от характера работ, согласно Приказа Министерства науки, высшей школы и технической политики от 07.10.1992 года № 611, Перечня № 1 работ с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда, на которых устанавливается доплата до 12 % включительно, Перечня № 2 работ с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда, на которых устанавливается доплата до 24 % включительно.

### **ПЕРЕЧЕНЬ № 1**

**работ с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда, на которых устанавливается доплата до 12 % включительно.**

**(Утвержден приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики РФ № 611 от 7.10.1992 г.)**

7. Работы, связанные с использованием кремнесодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2-4 классам опасности.
14. Аварийно-восстановительные работы по обслуживанию наружных канализационных сетей.
22. Малярные работы с применением асфальтового, кузбасского и печного лаков в закрытых помещениях, с применением нитрокрасок и лаков, алкидных, пентафталиевых и ПХВ красок, с применением химических веществ 2-4 классов опасности.
24. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка поверхности вручную.
43. Полировка изделий на войлочных, бязевых и других кругах, а также на наждачных полотнах.
53. Плавление цветных металлов и сплавов.
54. Литье металлов и сплавов.
104. Репрографические работы на светокопировальных, диазопечных и других множительных аппаратах.
128. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.
140. Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.
152. Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жаренья и выпечки.
153. Погрузочно-разгрузочные работы, производимые вручную.
154. Работы, связанные с мойкой посуды, тары и технологического оборудования вручную с применением кислот, щелочей и других химических веществ.
161. Работы с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складированием).
164. Работа за дисплеями ЭВМ.

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь № 2**

**работ с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда, на которых устанавливается доплата до 24 % включительно.**

**(Утвержден приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики РФ от 7.10.1992 г. № 611)**

10. Работы на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.

Приложение 8

### **Нормы и условия**

**бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока**

(Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 16 февраля 2009 г. N 45н г. Москва

"Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов")

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ч. I, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) на работах с вредными условиями труда работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко [1] или другие равноценные пищевые продукты.
2. Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов (далее - Перечень), приведенного в приложении N 3, и уровни которых превышают установленные нормативы.
3. Выдача и употребление молока или других равноценных пищевых продуктов должны осуществляться в буфетах, столовых или в помещениях, специально оборудованных в соответствии с утвержденными в установленном порядке санитарно-гигиеническими требованиями.
4. Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены.

5. Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов, дополнительно к молоку выдается 2 г 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).

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

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.

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 рабочего дня.

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

7. 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.

Нормы бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, приведены в Таблице 1.

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

9. Замена молока на продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда допускается только при положительном заключении на их применение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

10. Выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, которая производится в соответствии с Порядком осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, приведенным в приложении N 2.

Допускается замена компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные продукты по письменным заявлениям работников.

11. Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко или другие равноценные пищевые продукты не выдаются.

12. Ответственность за обеспечение бесплатной выдачи работникам молока и равноценных пищевых продуктов, а также за соблюдение настоящих норм и условий их выдачи возлагается на работодателя.

13. В случае обеспечения безопасных (допустимых) условий труда, подтвержденных результатами аттестации рабочих мест и заключением государственной экспертизы условий труда, работодатель принимает решение о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

14. Иные вопросы, связанные с бесплатной выдачей молока или других равноценных пищевых продуктов, решаются работодателем самостоятельно с учетом положений коллективного договора.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ  
КОТОРЫХ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
УПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ**

- 97. Марганца оксиды
- 201. Азота диоксид
- 236. Кремний диоксид кристаллический
- 285. Уайт-спирит

Таблица 1

**Нормы бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов,  
которые могут выдаваться работникам вместо молока**

№ п/п	Наименование пищевого продукта	Норма выдачи за смену
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 г
2	Творог не более 9% жирности	100 г
3	Сыр не более 24% жирности	60 г
4	Продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда	Устанавливается в заключении, разрешающем их применение

<sup>1</sup> Далее по тексту под термином «молоко» понимаются молоко, молоко питьевое, определенные Федеральным законом от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2801).

**Порядок  
осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном  
стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов**

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ч. I, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) выдача работникам по установленным нормам молока или

других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

2. Размер компенсационной выплаты принимается эквивалентным стоимости молока жирностью не менее 2,5% или равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации.

Работникам, получающим вместо молока равноценные пищевые продукты, размер компенсационной выплаты устанавливается исходя из стоимости равноценных пищевых продуктов.

3. Компенсационная выплата должна производиться не реже 1 раза в месяц.

4. Конкретный размер компенсационной выплаты и порядок ее индексации устанавливаются работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и включаются в коллективный договор. При отсутствии у работодателя представительного органа работников указанные положения включаются в заключаемые с работниками трудовые договоры.

5. Индексация компенсационной выплаты производится пропорционально росту цен на молоко и другие равноценные пищевые продукты в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации на основе данных компетентного структурного подразделения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

## Приложение 9

### ПЕРЕЧЕНЬ

**должностей и работ, к выполнению которых допускаются лица, прошедшие обучение и проверку знаний в соответствующих квалификационных комиссиях.**

№ пп	Вид работы, профессия, должность	Тип обучения	Кем проводится проверка знаний	Что изучается	Каким документом оформляется
1	2	3	4	5	6
1.1	Машинист кранов, стропальщик, такелажник, слесарь, электромонтёр	Спецкурсы	Комиссия университета и ЭПК по проверке знаний	Правила устройства и безопасной эксплуатации	Протокол, удостоверения
3.	Работа с сосудами под давлением регистрируемых и не регистрируемых в Ростехнадзоре:		Квалификационная комиссия с представителем Ростехнадзора		
3.1.	Электрогазосварщики	Спецкурсы	Комиссия ЭПК по проверке знаний	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих	Протокол, удостоверения

				под давлением	
3.2	Учебно-вспомогательный персонал	Обучение в подразделениях	Комиссия подразделения по проверке знаний	-«-«-	Протокол
3.3.	ИТР, научные работники	Самоподготовка	Комиссия подразделения по проверке знаний	-«-«-	протокол
3.4	Лица, занятые на транспортировке и хранении газовых баллонов	Обучение в подразделениях	Комиссия университета и ЭПК по проверке знаний	-«-«-	Протокол, удостоверения
4.	Обслуживание установок на природном газе:		Квалификационная комиссия с представителем Ростехнадзора		
4.2	ИТР, научные работники	Обучение в подразделениях	Комиссия ЭПК по проверке знаний	Правила безопасности в газовом хозяйстве	Протокол, удостоверения
5	Работа на автотранспорте:	Спецкурсы			
5.1.	Водители автомашин	Спецкурсы	Комиссия по проверке знаний	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	
5.2.	Водители автопогрузчика	Спецкурсы			
6.	Работа на металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станках	Спецкурсы			
7.	Монтаж и установка оборудования: слесари по вентиляции, слесари-сантехники,	Спецкурсы			
8	Обслуживание рентгеновских установок с ионизирующим излучением: учебно-вспомогательный персонал, ИТР, научные работники	Обучение в подразделениях	Комиссии университета и факультетов по проверке знаний	ОСПОРБ-99/2010 НРБ – 99/2009	протокол
10	Обслуживание электроустановок, работа с переносным электроинструментом, работа на технологическом				



	оборудовании до и свыше 1000 В:				
10.1	Электромонтёры, электрики, рабочие по обслуживанию электрических сетей и систем	Обучение в подразделениях	Комиссии университета и факультетов по проверке знаний	ПТЭЭП и ПОТРМ-016-2001 электроустановок потребителей	Протокол, удостоверение
10.2	ИТР. Учебно-вспомогательный персонал, научные работники	Обучение в подразделениях	Комиссии университета и факультетов по проверке знаний	ПТЭЭП и ПОТРМ-016-2001 электроустановок потребителей	Протокол, удостоверение
12.	Работа с сильнодействующими ядовитыми веществами и метанолом	Обучение в подразделениях	Комиссии факультетов и подразделений по проверке знаний	Правила химической безопасности при работе с СДЯВ и метанолом	Протокол
13.	Работа с легковоспламеняющимися жидкостями и взрывчатыми веществами, металлической ртутью	Обучение в подразделениях	Комиссии факультетов и подразделений по проверке знаний	Правила работы с ЛВЖ и металлической ртутью	Протокол
14.	Работа с источниками электромагнитных полей высоких и сверхвысоких частот	Обучение в подразделениях	Комиссии факультетов и подразделений по проверке знаний	Правила работы с источниками ВЧ и СВЧ	Протокол
15.	Погрузочно-разгрузочные работы при перемещении грузов массой более 50 кг	Обучение в подразделениях	Комиссии факультетов и подразделений по проверке знаний	СНиП 12-03-2001 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов	Протокол
17.	Ремонтно-строительные и другие работы на высоте	Обучение в подразделениях	Комиссии подразделений по проверке знаний	СНиП-12-03-2001	Протокол

## ТИПОВЫЕ НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

Приложение N 1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н

N п/п	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц
1	2	3	4
I. Защитные средства			
1	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл
2	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл
II. Очищающие средства			
3	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук  для мытья тела	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
4	Твердое	Работы, связанные с трудносмываемыми,	300 г (мыло

	туалетное мыло или жидкие моющие средства	устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)	туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
III. Регенерирующие, восстанавливающие средства			
5	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл

## Приложение 11

### КОМПЛЕКТАЦИЯ АПТЕЧЕК ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ

*(Приказ Минздравсоцразвития России от 5 марта 2011 г. N 169н)*

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения	Нормативный документ	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)
<b>1. Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран</b>				
1.1	Жгут кровоостанавливающий	ГОСТ Р ИСО 10993-99		1 шт.
1.2	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 5 см	1 шт.
1.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 10 см	1 шт.
1.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93	7 м x 14 см	1 шт.
1.5	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 7 см	1 шт.
1.6	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 10 см	2 шт.

1.7	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	7 м x 14 см	2 шт.
1.8	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	ГОСТ 1179-93		1 шт.
1.9	Салфетки марлевые медицинские стерильные	ГОСТ 16427-93	Не менее 16 x 14 см N 10	1 уп.
1.1 0	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 4 см x 10 см	2 шт.
1.1 1	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.
1.1 2	Лейкопластырь рулонный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1 см x 250 см	1 шт.
2. Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации				
2.1	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" или карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот - маска"	ГОСТ Р ИСО 10993-99		1 шт.
3. Прочие изделия медицинского назначения				
3.1	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)		1 шт.
3.2	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 12,5 x 11,0 см	5 шт.
3.3	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	ГОСТ Р ИСО 10993-99 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52239-2004 ГОСТ 3-88	Размер не менее М	2 пары
3.4	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	ГОСТ Р ИСО 10993-99		2 шт
3.5	Покрывало спасательное изотермическое	ГОСТ Р ИСО 10993-99, ГОСТ Р 50444-92	Не менее 160 x 210 см	1 шт
4 Прочие средства				
4.1	Английские булавки стальные со спиралью	ГОСТ 9389-75	не менее 38 мм	3 шт.
4.2	Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам			1 шт.
4.3	Футляр или сумка санитарная			1 шт.
4.4	Блокнот отрывной для записей	ГОСТ 18510-87	формат не менее А7	1 шт.

4.5	Авторучка	ГОСТ 28937-91	1 шт.
-----	-----------	---------------	-------

Примечания:

1. Изделия медицинского назначения, входящие в состав аптечки для оказания первой помощи работникам (далее - Состав аптечки), не подлежат замене.

2. По истечении сроков годности изделий медицинского назначения, входящих в Состав аптечки, или в случае их использования аптечку необходимо пополнить.

3. Аптечка для оказания первой помощи работникам подлежит комплектации изделиями медицинского назначения, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

4. Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам (п. 4.2 Состав аптечки) должны предусматривать описание (изображение) следующих действий:

а) при оказании первой помощи все манипуляции выполнять в медицинских перчатках (п. 3.3 Состав аптечки). При наличии угрозы распространения инфекционных заболеваний использовать маску медицинскую (п. 3.4 Состав аптечки);

б) при артериальном кровотечении из крупной (магистральной) артерии прижать сосуд пальцами в точках прижатия, наложить жгут кровоостанавливающий (п. 1.1 Состав аптечки) выше места повреждения с указанием в записке (п. п. 4.4 - 4.5 Состав аптечки) времени наложения жгута, наложить на рану давящую (тугую) повязку (п. п. 1.2 - 1.12 Состав аптечки);

в) при отсутствии у лица, которому оказывают первую помощь, самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание при помощи устройства для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" или карманной маски для искусственной вентиляции легких "Рот - маска" (п. 2.1 Состав аптечки);

г) при наличии раны наложить давящую (тугую) повязку, используя стерильные салфетки (п. 1.9 Состав аптечки) и бинты (п. 1.2 - 1.7 Состав аптечки) или применяя пакет перевязочный стерильный (п. 1.8 Состав аптечки). При отсутствии кровотечения из раны и отсутствии возможности наложения давящей повязки наложить на рану стерильную салфетку (п. 1.9 Состав аптечки) и закрепить ее лейкопластырем (п. 1.12 Состав аптечки). При микротравмах использовать лейкопластырь бактерицидный (п. 1.10 - 1.11 Состав аптечки);

д) при попадании на кожу и слизистые биологических жидкостей лиц, которым оказывается первая помощь, использовать салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые (п. 3.2 Состав аптечки);

е) покрывало спасательное изотермическое (п. 3.5 Состав аптечки) расстелить (серебристой стороной к телу для защиты от переохлаждения; золотой стороной к телу для защиты от перегревания), лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить.