## ПЕРЕЧЕНЬ

профессий и должностей работников, имеющих право на бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 г. № 45н (ред. от 19.04.2010 г. № 245н) и результатов специальной оценки условий труда (результатам аттестации рабочих мест по условиям труда)

| №<br>п/п | Структурное подразделение  | Должность  | Условия работы (не благоприятные производственные факторы)   |
|----------|--|--|--|
| 1        | 2  | 3  | 4  |
| 1.       | Кафедра анатомии<br>человека   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант                  | Постоянная работа с химическими веществами   |
| 2.       | Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии                          | ППС, старший лаборант, лаборант                        | Работа с химическими веществами (гидроксилбензол +, этанол, формальдегид+)   |
| 3.       | Кафедра судебной медицины  | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант                  | Работа с химическими веществами (гидрохлорид, формальдегид+) и патогенными микроорганизмами (возбудителями инфекционных заболеваний) |
| 4.       | Кафедра патологической<br>анатомии   | ППС, старший лаборант, лаборант                        | Работа с патогенными микроорганизмами (возбудителями инфекционных заболеваний)   |
| 5.       | цнил   | Зав.ЦНИЛ, ВНС,<br>СНС,<br>МНС, НС,<br>старший лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (гидрохлорид, серная кислота+)   |
| 6.       | Кафедра микробиологии,<br>вирусологии  | ППС, старший лаборант, лаборант                        | Постоянная работа с комбинацией веществ (азотная кислота+, серная кислота+)  |
| 7.       | Кафедра гистологии<br>Только профессор<br>Каюмов Ф.А.                            | Профессор  | Постоянная работа с химическими веществами 2-4 класса опасности и электронными микроскопами  |
| 8.       | Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант                  | Постоянная работа с комбинацией веществ (амиак, хлор+, этановая кислота+, серная кислота+)   |
| 9.       | Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии                       | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант                  | Постоянная работа с комбинацией веществ (гидрохлорид, этановая кислота+, серная кислота+)  |

| 10. | Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии | ППС, старший лаборант, лаборант   | Постоянная работа с комбинацией веществ (азотная кислота+, гидрохлорид, серная кислота+)  |
|-----|---|---|---|
| 11. | Кафедра<br>фтизиопульмонологии с<br>курсом ИДПО             | ППС, старший лаборант, лаборант   | Работа с химическими веществами   |
| 12. | Медицинский колледж.  | Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений (слесарь-сантехник)  | Работа с патогенными микроорганизмами (вещества биологической природы)  |
| 13. | Отдел главного механика.<br>Студенческий городок            | Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений (электрогазосварщик) | Работа с химическими веществами: марганец в сварочных аэрозолях. Шум.   |
| 14. | Хозяйственный отдел   | Уборщик производственных и служебных помещений (С/У)                                | Уборка общественных туалетов: работа с химическими веществами (хлор+) Уборка трупохранилищ: работа с химическими веществами (формальдегид+) |

Начальник УОТПЭБ

Матузов Г.Л.

Начальник ОПУ

Горустович И.В.

Начальник УК

Назмиева Л.Р.

## ПЕРЕЧЕНЬ

Структурных подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными (особо опасными) и (или) вредными (особо вредными) условиями труда, согласно результатов специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест по условиям труда).

| №<br>п/п | Структурное подразделение  | Должность                             | Условия работы (неблагоприятные производственные факторы)                                   |
|----------|--|---------------------------------------|---|
| 1        | Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (аммиак, хлор+, серная кислота+, этановая кислота+) |
| 2        | Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии                       | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (серная кислота+, этановая кислота+, гидрохлорид)   |
| 3        | Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии                      | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (азотная кислота+, гидрохлорид+, серная кислота+)   |
| 4        | Кафедры акушерства и гинекологии №1, №2, №3                                      | ППС                                   | Напряженность труда   |
| 5        | Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО  | ППС                                   | Тяжесть трудового процесса  |
| 6        | Кафедра гистологии   | ППС (профессор)                       | Постоянная работа с химическими веществами 2-4 кл. опасности и электронными микроскопами    |
| 7        | Кафедра анатомии<br>человека   | ППС<br>старший лаборант,<br>лаборант  | Постоянная работа с химическими веществами  |
| 8        | Кафедра общей химии  | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Тяжесть трудового процесса  |
| 9        | Кафедра биологической<br>химии   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Тяжесть трудового процесса  |
| 10       | Кафедра микробиологии,<br>вирусологии  | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (азотная кислота+, серная кислота+)                 |
| 11       | Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии                          | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Работа с химическими веществами (гидроксилбензол+, этанол, формальдегид+)                   |
| 12       | Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант | Напряженность труда   |

|    | с курсом ИДПО  |  |  |
|----|--|--|--|
| 13 | Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Напряженность труда  |
| 14 | Кафедра лабораторной<br>диагностики ИДПО   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Напряженность труда  |
| 15 | Кафедра послевузовского и дополнительного профессионального фармацевтического образования ИДПО | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Напряженность труда  |
| 16 | Кафедра патологической<br>анатомии   | ППС<br>старший лаборант,<br>лаборант             | Работа с патогенными микроорганизма (возбудители инфекционных заболеваний)   |
| 17 | Кафедра факультетской хирургии с курсом колопроктологии  | ППС  | Тяжесть трудового процесса   |
| 18 | цнил   | Зав. ЦНИЛ, ВНС,<br>СНС, МНС, НС, ст.<br>лаборант | Постоянная работа с комбинацией веществ (гидрохлорид, серная кислота +)  |
| 19 | Кафедра дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО                    | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Напряженность труда  |
| 20 | Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО  | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Напряженность труда  |
| 21 | Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО  | ППС  | Тяжесть трудового процесса   |
| 22 | Кафедра судебной медицины  | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант            | Постоянная работа с комбинацией (гидрохлорид, формальдегид+) и патогенными микроорганизмами (возбудители инфекционных заболеваний) |
| 23 | Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО                                       | ППС  | Тяжесть трудового процесса   |
| 24 | Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО                                | ППС  | Напряженность труда  |
| 26 | Кафедра госпитальной<br>хирургии   | ППС  | Напряженность труда  |

| 26 | Кафедра хирургических<br>болезней  | ППС  | Напряженность труда                                     |
|----|--|--|---|
| 27 | Кафедра<br>фтизиопульмонологии с<br>курсом ИДПО  | ППС, старший лаборант                          | Химический фактор                                       |
| 28 | Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО  | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 29 | Кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии с курсами ИДПО                                   | ППС,<br>старший лаборант,<br>лаборант          | Напряженность труда                                     |
| 30 | Кафедра детской хирургии с курсом ИДПО   | ППС  | Напряженность труда                                     |
| 31 | Кафедра скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО | ППС  | Напряженность труда                                     |
| 32 | Кафедра факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 33 | Кафедра хирургии с курсами эндоскопии и стационарзамещающих технологий ИДПО                    | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 34 | Кафедра урологии с<br>курсом ИДПО  | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 35 | Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО  | ППС  | Работа с наркотическими веществами                      |
| 36 | Кафедра офтальмологии с<br>курсом ИДПО   | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 37 | Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО                           | ППС  | Напряженность труда                                     |
| 38 | Кафедра стоматологии общей практики и челюстно-лицевой хирургии ИДПО                           | ППС  | Тяжесть трудового процесса                              |
| 39 | Медицинский колледж  | Преподаватели<br>зуботехнического<br>отделения | Постоянная работа в условиях шума<br>на частоте 1000 Гц |
| 40 | Издательский отдел   | Техник   | Тяжесть труда   |

| 41 | Отдел главного механика<br>Студгородок<br>Медицинский колледж | Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений (слесарь-                         | Химический фактор.   |
|----|---|--|--|
| 42 | Отдел главного механика<br>Студгородок                        | сантехник)  Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений (электро-газосварщик) | Работа с химическими веществами: марганец в сварочных аэрозолях. Шум |
| 43 | Ремонтно-строительный отдел<br>Студгородок                    | Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений (штукатур-маляр, столяр)          | Тяжесть труда<br>Шум   |
| 44 | Учебный виварий   | Рабочий по уходу<br>за животными   | Тяжесть труда  |
| 45 | Студенческий городок  | Уборщик<br>мусоропроводов  | Тяжесть труда  |
| 46 | Хозяйственный отдел<br>Студенческий городок                   | Уборщик производственных и служебных помещений (С/У)   | Тяжесть труда  |
| 47 | Столовая  | Повар, пекарь  | Тяжесть труда, микроклимат   |

Начальник УОТПЭБ Матузов Г.Л.

Начальник ОПУ Горустович И.В.

Начальник УК Назмиева Л.Р.