**Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21.11.75 № 273/П-20 «Об утверждении Инструкции о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день»**

Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов постановляют:

1. Утвердить Инструкцию о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, согласно приложению.

Настоящую Инструкцию ввести в действие одновременно с введением в действие Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, утвержденного постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 г. № 298/П-22.

2. С введением в действие Инструкции, утвержденной пунктом 1 настоящего постановления, не применяется Инструкция о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, утвержденная постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 декабря 1962 г. № 377/30, с дополнением, предусмотренным в приложении № 1 к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 августа 1971 г. № 323/П-17.

Заместитель Председателя

Государственного комитета Совета

Министров СССР по вопросам труда

и заработной платы                                                                                       С.Новожилов

Секретарь Всесоюзного Центрального

Совета Профессиональных

Союзов                                                                                                               В.Прохоров

**Приложение**

**к постановлению Госкомтруда**

**СССР и Президиума ВЦСПС**

**от 21 ноября 1975 г. № 273/П-20**

**Инструкция**

**о порядке применения Списка производств, цехов профессий и**

**должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на**

**дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день**

**I. Общие положения**

1. Дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляются рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим согласно Списку производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день\*, утвержденному постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 г. № 298/П-22.

Наименования профессий рабочих и должностей инженерно-технических работников и служащих, предусмотренных в Списке, указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, Квалификационным справочником профессий рабочих, работников связи и младшего обслуживающего персонала, не вошедших в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, а также Единой номенклатурой должностей служащих.

2. В соответствии с пунктом 2 постановления Совета Министров СССР от 17 июня 1960 г. № 611 изменения и дополнения в Список могут вноситься министрами и руководителями ведомств СССР и Советами Министров союзных республик по согласованию с Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС и Министерством здравоохранения СССР.

К предложениям о согласовании изменений и дополнений Списка прилагаются:

заключение районной (городской) санитарно-эпидемиологической станции о фактическом состоянии условий труда в производствах, цехах и на участках, где работают рабочие, инженерно-технические работники и служащие, относительно которых возбуждается ходатайство;

разработанные с привлечением соответствующих научно-исследовательских институтов организационно-технические мероприятия по устранению производственных вредностей на данных участках с указанием сроков завершения этих работ;

данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, в отношении которых ставится вопрос о предоставлении дополнительного отпуска или сокращенного рабочего дня, и о дополнительных затратах на эти цели.

3. Согласно пункту 3 постановления Совета Министров СССР от 17 июня 1960 г. № 611 министры и руководители ведомств СССР, Советы Министров союзных республик в тех случаях, когда вредность работы на производстве уменьшается или устраняется, обязаны по согласованию с Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС и Министерством здравоохранения СССР уменьшать продолжительность дополнительного отпуска или не предоставлять его совсем, а также устанавливать в указанных случаях рабочий день нормальной продолжительности.

При вводе в эксплуатацию новых предприятий, производств и цехов министерства и ведомства СССР и Советы Министров союзных республик обязаны рассматривать вопрос о необходимости предоставления рабочим, инженернотехническим работникам и служащим этих предприятий, производств и цехов дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня независимо от того, что на действующих предприятиях, выпускающих аналогичную продукцию, дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день установлены. О принятом в каждом отдельном случае решении о предоставлении рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик с необходимыми организационно-техническими, медицинскими и экономическими (данные о численности работников, которым будут предоставлены льготы, и о дополнительных затратах на эти цели) обоснованиями сообщают Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС.

4. Право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день имеют рабочие, инженерно-технические работники и служащие, профессии и должности которых предусмотрены по производствам и цехам в соответствующих разделах Списка независимо от того, в какой отрасли народного хозяйства находятся эти производства и цехи.

**Пример.** Рабочим и ИТР литейного производства (кроме цветного литья) предприятий машиностроения, «Сельхозтехники», легкой, пищевой и других отраслей промышленности дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляются в соответствии с подразделом «Литейное производство» раздела «Металлообработка».

Рабочим и ИТР литейного производства цветных металлов предприятий машиностроения, «Сельхозтехники», легкой, пищевой и других отраслей промышленности дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день,предоставляются в соответствии с подразделом «Обработка и вторичная переработка цветных металлов» («Подготовка шихты» и «Плавка и литье цветных металлов») раздела «Цветная металлургия».

Рабочим деревообрабатывающих цехов независимо от того, на предприятиях каких отраслей промышленности находятся эти цехи, дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляются по перечню производств, цехов, профессий и должностей, предусмотренных в разделе «Деревообрабатывающие производства».

Дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день должны предоставляться только тем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, профессии и должности которых предусмотрены в соответствующих производствах и цехах.

5. В тех случаях, когда в Списке указаны разделы или подразделы, предусматривающие отдельные виды работ (как, например, «Малярные работы», «Сварочные работы», «Кузнечно-прессовые работы»), дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день должны предоставляться независимо от того, в каком производстве или цехе выполняются эти работы.

6. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, профессии и должности которых предусмотрены в разделе «Общие профессии всех отраслей народного хозяйства», дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляются независимо от того, в каких производствах или цехах они работают, если эти профессии и должности специально не предусмотрены в соответствующих разделах или подразделах Списка.

**Пример.** Согласно пункту 92 раздела «Общие профессии всех отраслей народного хозяйства» машинист (кочегар) котельной, занятый обслуживанием паровых и водогрейных котлов, работающих на твердом минеральном и торфяном топливе, при загрузке вручную пользуется правом на дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней на предприятиях промышленности, строительства и транспорта. Если же машинист (кочегар) котельной обслуживает жилые и административные дома и здания с центральным отоплением, то в соответствии с пунктом 1 подраздела «Жилищное хозяйство» раздела «Жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения» он должен получать дополнительный отпуск продолжительностью 6 рабочих дней.

7. Бригадирам, помощникам и подручным рабочим, профессии которых предусмотрены в Списке, дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день предоставляются той же продолжительности, что и рабочим соответствующих профессий.

**Пример.** В разделе «Общие профессии всех отраслей народного хозяйства» предусмотрен дополнительный отпуск продолжительностью 6 рабочих дней грузчику, постоянно занятому на погрузочно-разгрузочных работах с пылящими и другими токсическими грузами. Следовательно, бригадиру грузчиков дополнительный отпуск должен предоставляться той же продолжительности, что и грузчику, т. е. 6 рабочих дней. В подразделе «Открытые горные работы эксплуатационных и строящихся карьеров, а также горная шахтная поверхность и геологоразведка» раздела «Горные работы» предусмотрен дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней машинисту экскаватора, занятому на добыче и вскрыше. Помощнику этого машиниста также должен предоставляться дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней.

**II. Дополнительный отпуск**

8. Дополнительный отпуск предоставляется одновременно с ежегодным отпуском. Запрещается непредоставление ежегодного отпуска рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, имеющим право на дополнительный отпуск в связи с вредными условиями труда.

Полный дополнительный отпуск согласно Списку предоставляется рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, если они в рабочем году фактически проработали в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда не менее 11 месяцев.

9. Замена дополнительного отпуска денежной компенсацией не допускается. Выплата этой компенсации может иметь место лишь при увольнении работника. Если рабочий, инженерно-технический работник или служащий в рабочем году проработал в производствах, цехах, профессиях и должностях, предусмотренных в Списке, менее 11 месяцев, то ему дополнительный отпуск предоставляется пропорционально проработанному времени. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, постоянно занятым в производствах, цехах и на участках с вредными условиями труда, дополнительный отпуск может быть предоставлен полностью и до истечения 11 месяцев, если ежегодный (основной) отпуск предоставляется авансом. В тех случаях, когда у работника право на ежегодный (основной) и дополнительный отпуск возникает в различное время, то эти отпуска предоставляются ему одновременно. При этом стаж работы, дающий право на новый отпуск в счет следующего рабочего года, исчисляется раздельно как по ежегодному (основному), так и по дополнительному отпускам;

**Пример.** Рабочий поступил на работу, дающую право на дополнительный отпуск, 3 февраля 1975 г. В сентябре 1975 г. он был уволен. Следовательно, в этом случае ему будет выплачена денежная компенсация пропорционально проработанному времени как за ежегодный (основной), так и за дополнительный отпуска.

Мастер цеха, имеющий право на дополнительный отпуск, поступил на работу в марте 1974 г. В феврале 1975 г. он пошел в отпуск. В этом случае ему предоставили как ежегодный (основной), так и полный дополнительный отпуск. В июле 1975 г. указанный мастер был переведен на должность инженера в заводоуправление. Следовательно, при уходе в последующий отпуск этому работнику дополнительный отпуск в связи с вредными условиями труда уже будет предоставлен не полностью, а пропорционально проработанному времени в производстве, дающем право на этот отпуск.

Рабочий в ноябре 1973 г. поступил на работу в производство с вредными условиями труда, где установлен дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней. В октябре 1974 г. ему был предоставлен отпуск общей продолжительностью 24 рабочих дня. При составлении графиков отпусков на 1975 г. этому рабочему предусмотрели отпуск (за второй рабочий год) в июне 1975 г. Поскольку в данном случае ежегодный (основной) отпуск предоставлен авансом, то и дополнительный отпуск также должен быть предоставлен авансом.

Рабочий принят в отдел снабжения в августе 1974 г. В феврале 1975 г. его перевели на работу с вредными условиями труда, где всем рабочим предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней. При уходе в июле 1975 г. в отпуск (за первый рабочий год) этому рабочему наряду с ежегодным (основным) отпуском должен быть предоставлен и дополнительный отпуск. В этом случае стаж работы на последующие отпуска будет исчисляться раздельно.

10. При исчислении стажа работы, дающего право на дополнительный отпуск или выплату компенсации за него пропорционально проработанному времени, количество полных месяцев работы в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда определяется делением суммарного количества дней работы в течение года на среднемесячное количество рабочих дней. При этом остаток дней, составляющий менее половины среднемесячного количества рабочих дней, из подсчета исключается, а остаток дней, составляющий половину и более среднемесячного количества рабочих дней, округляется до полного месяца.

11. В тех случаях, когда рабочие, инженерно-технические работники и служащие в рабочем году работали в разных производствах, цехах, профессиях и должностях, за работу в которых предоставляется дополнительный отпуск неодинаковой продолжительности, подсчет времени, проработанного во вредных условиях труда, производится отдельно по каждой работе, исходя из установленной Списком продолжительности дополнительного отпуска для работников соответствующих производств, цехов, профессий и должностей.

**Пример.** Рабочий два месяца работал транспортировщиком в производстве титана из лопаритового концентрата. Четыре месяца он работал гардеробщиком на приемке и выдаче грязной спецодежды и пять последующих месяцев он был занят на должности кладовщика на раздаче и приемке инструмента в этом же производстве. За время работы транспортировщиком дополнительный отпуск этому рабочему должен быть предоставлен продолжительностью 2 рабочих дня (по одному рабочему дню за каждый месяц работы из расчета 12 рабочих дней за год), за время работы гардеробщиком - 6 рабочих дней (по 1,5 рабочих дня за каждый месяц работы из расчета 18 рабочих дней за год) и за время работы кладовщиком на раздаче и приемке инструмента - 5 рабочих дней (по одному рабочему дню за каждый месяц работы из расчета 12 рабочих дней за год). Итого за одиннадцать месяцев работы во вредных условиях труда этому рабочему дополнительный отпуск должен быть предоставлен продолжительностью 13 рабочих дней.

12. В счет времени, проработанного в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда, предусмотренных в Списке, засчитываются лишь те дни, в которые работник фактически был занят в этих условиях не менее половины рабочего дня, установленного для работников данного производства, цеха, профессии или должности.

При записи в Списке «постоянно занятый» или «постоянно работающий» в счет времени, проработанного в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда, предусмотренных в Списке, засчитываются лишь те дни, в которые работник фактически был занят в этих условиях полный рабочий день, установленный для работников данного производства, цеха, профессии или должности.

13. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, профессии и должности которых не включены в Список, но выполняющим в отдельные периоды времени работу в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда, предусмотренных в Списке, дополнительный отпуск предоставляется на тех же основаниях, что и рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, профессии и должности которых предусмотрены в Списке.

**Пример.** Слесарю, имеющему права сварщика, в связи с производственной необходимостью поручается выполнение электросварочных работ в помещении. В этом случае слесарю должен предоставляться дополнительный отпуск из расчета 12 рабочих дней за год работы пропорционально отработанному времени в качестве электросварщика.

14. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим сторонних организаций (строительных, строительно-монтажных, ремонтно-строительных, пусконаладочных и др.) и работникам вспомогательных и подсобных цехов предприятия (механического, ремонтного, энергетического, контрольно-измерительных приборов и автоматики и др.) за время их работы в производствах, цехах и на участках с вредными условиями труда, где как для основных работников, так и для ремонтного и обслуживающего персонала этих производств, цехов и участков установлен по Списку дополнительный отпуск, также должен предоставляться этот отпуск в порядке, предусмотренном пунктами 8 - 12 настоящей Инструкции.

**Пример.** Слесарь-монтажник строительно-монтажного управления в порядке выполнения подрядного договора устанавливает в сталеплавильном цехе металлургического завода мостовой кран в пролете над действующими печами. На этом участке сталеварам, разливщикам стали, слесарям по ремонту металлургического оборудования, машинистам крана и обслуживающему персоналу согласно Списку предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней за год работы. В этом случае слесарю-монтажнику строительно-монтажного управления также должен предоставляться дополнительный отпуск из расчета 12 рабочих дней пропорционально отработанному времени на данном участке.

Рабочий ремонтного цеха предприятия согласно графику планово-предупредительного ремонта оборудования производит в действующем химическом цехе ремонт оборудования, в котором всем основным рабочим, ремонтному и обслуживающему персоналу предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней за год работы. Следовательно, и рабочему ремонтного цеха необходимо предоставлять дополнительный отпуск из расчета 12 рабочих дней пропорционально отработанному времени в этом цехе.

Рабочий ремонтного цеха предприятия производит ремонт оборудования в цехе волочения проволоки метизного производства, где согласно Списку дополнительным отпуском пользуются только волочильщик и шлифовщик. Ремонтным рабочим в этом цехе дополнительный отпуск Списком не предусмотрен. В этом случае указанному рабочему ремонтного цеха дополнительный отпуск предоставляться не должен.

15. Продолжительность дополнительного отпуска рабочих, инженернотехнических работников и служащих, указанных в пункте 14 настоящей Инструкции, во всех случаях не должна превышать продолжительности дополнительного отпуска работников ремонтного и обслуживающего персонала, предусмотренных в соответствующих разделах и подразделах Списка.

16. С установлением Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о труде ежегодного отпуска продолжительностью не менее 15 рабочих дней общая продолжительность ежегодного отпуска с учетом дополнительного отпуска, предоставляемого рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим за работу в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда, остается без изменений.

**Пример.** Газосварщик при работе в помещениях имел право на ежегодный отпуск общей продолжительностью 24 рабочих дня, из которых 12 дней за работу с вредными условиями труда. В настоящее время этот отпуск газосварщику должен предоставляться той же продолжительности.

У лиц, имеющих право на получение ежегодных (основных) отпусков продолжительностью 18, 24, 36 или 48 рабочих дней и работающих в производствах, цехах и на участках с вредными условиями труда, общая продолжительность отпуска (включая ежегодный и дополнительный в связи с вредными условиями труда), установленная до введения настоящей Инструкции также не изменяется.

17. Инвалидам-слепым, работающим на предприятиях, дополнительный отпуск в связи с вредными условиями труда присоединяется к ежегодному (основному) отпуску.

18. Если работник имеет право на получение дополнительного отпуска в связи с вредными условиями труда по нескольким основаниям, отпуск предоставляется по одному из этих оснований.

**Пример.** Асфальтобетонщику (асфальтировщику) при укладке асфальтовых покрытий на высоте 2800 м над уровнем моря дополнительный отпуск может предоставляться по двум основаниям: как асфальтобетонщику - продолжительностью 6 рабочих дней и как рабочему, выполняющему работы на высоте 2800 м над уровнем моря,- продолжительностью 12 рабочих дней. Указанный асфальтобетонщик (асфальтировщик) может получить дополнительный отпуск продолжительностью 12, а не 18 рабочих дней.

**Информация об изменениях:**

[**Постановлением**](http://base.garant.ru/12123671/#block_1000) **Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 14 августа 1990 г. N 326/П-9 в раздел XLIII настоящего приложения внесены изменения**

[**См. текст раздела в предыдущей редакции**](http://base.garant.ru/5403710/#block_4300)

**XLIII. Общие профессии всех отраслей народного хозяйства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование производств, цехов, профессий и должностей** | **Продолжи- тельность дополни- тельного отпуска (в рабо- чих днях)** | **Продолжи- тельность сокращен- ного ра- бочего дня (в часах)** |
| **1   2    3   4 5  6  7    8     9  10     11     12  13    14         15    16  17   18     19  20  21   22   23  24 25  26   27 28 29    30   31                          32   33     34  35 35а   36   37   38   39  40     41     42         43    44           45  46  47        47а      48     49          50         51       52    53     54     54а  55  56   56а  57 58        59     60  61  62  63  64  65    66       67    68    69        70    71  72      73   74   75  76  77 78  79  80  81        82  83   84   85  86       87  88  89      90   91       92      93  94       95                 96    97  98 99     100 101     101а 102                 103  104     105   105а  106    107 108  109     110      111  112   113          113а  113б   114 115   116     117 118                 119      120  121   122   123  124        125     126   127   128  129       130   131    132  133  134  135  136      137     138   138а   139  139а   140   141  142  143  144     145   146  147 148  149  150  151   152  153   154    155      155а   156           157   158   159  160  161  162 163  164  165   166  167  168  169   170                                     171   171а   171б   172                   173                       174    175   176   177     178  179   180        181          182    183  184   185    186    187  188    189  190    190а   190б    191    191а      192    193  194                                           195      196     197   198     199   200    201         202  203   204 205  206     207   208  209    210 211   212           213    214   215  216   217   218              219   220 221  222                      223      224 225    226    227     228 229     230** | **Автоматчик холодновысадочных автоматов, работающий на гвоздильных автоматах и по- луавтоматах Аккумуляторщик, занятый на ремонте и за- рядке аккумуляторов: а) кислотных (свинцовых) б) щелочных Аппаратчик воздухоразделения, занятый обс- луживанием кислородных, щелочных и крипто- новых установок Аппаратчик получения углекислоты Аппаратчик варки, занятый приготовлением синтетических смол, кислот и антисептиков Аппаратчик очистки сточных вод, занятый нейтрализацией промышленных сточных вод Аппаратчик химводоочистки, занятый; а) ведением процесса хлорирования б) выполнением других работ по химической очистке воды Аэрографист, занятый на работах с краска- ми, содержащими метанол, бензол и их дери- ваты (толуол, ксилол и сложные спирты): а) при работе в помещениях б) при наружных работах Бакелитчик (пропитчик), занятый пропиткой деталей бакелитовым лаком ручным способом Бандажник, занятый насадкой, съемкой бан- дажей: а) горячим способом (кроме электрического нагрева) б) при электрическом нагреве Бондарь, занятый ремонтом тары: а) из-под химсырья, токсических химичес- ких, нефтяных продуктов и технического уг- лерода (сажи) б) из-под угля, руды и смазочных масел Вальцовщик резиновых смесей, занятый на горячем вальцевании резиновых смесей Пропитчик пиломатериалов и изделий из древесины, занятый приготовлением антисептических паст, гидроизоляции и консистентных смазок Весовщик, занятый взвешиванием: а) гипса, шихты, цемента, асбеста и других пылящих материалов в закрытых помещениях б) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктов и технического углерода (сажи) в) угля, руды и смазочных масел г) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктов и технического углерода (сажи) на вагонных и автомобильных весах Врач ветеринарный, фельдшер ветеринарный и санитар ветеринарный, работающие на утилизационных заводах и утилизационных установках Водолаз, за исключением водолаза легкого снаряжения спасательной службы Водитель - испытатель боевых и специальных машин, занятый испытанием танков в дорож- ных условиях Водитель-испытатель, занятый испытанием: а) мотоциклов на испытательных стендах в производственных помещениях б) автомобилей и мотоциклов на автодромах Вулканизаторщик, занятый на горячей вулка- низации резиновых смесей Газогенераторщик, обслуживающий стационар- ный газогенератор Газоспасатель, работающий на газовых участках, а также занятый дежурством в це- хах Газовщик, занятый обслуживанием: а) газораспределительных пунктов б) стационарных газогенераторов Гальваник, постоянно занятый хромированием валов Гардеробщик, работающий в радонолечебнице Гасильщик извести, постоянно занятый гаше- нием извести в закрытых помещениях Генераторщик ацетиленовой установки, заня- тый обслуживанием и ремонтом ацетиленовых газогенераторов Гидромониторщик Гидропескоструйщик; гидрочистильщик Гравер, выполняющий граверные работы: а) на деталях и изделиях из металла б) на деталях и изделиях из сплавов, со- держащих свинец Градуировщик, постоянно занятый градуировкой стеклоизделий с применением фтористого аммония Грузчик, постоянно занятый: а) погрузкой трупов животных б) погрузкой пека навалом в) на погрузочно-разгрузочных работах с пылящими и другими токсическими грузами: агломерат, асбест, алебастр, шлаки, зола, известь негашеная, известь хлорная, кокс, коксик, коксовая мелочь, цемент, техничес- кий углерод (сажа), уголь, горючие сланцы, инертная и колошниковая пыль, синька; ва- та: минеральная, стеклянная, шлаковая и изделия из нее; графит: молотый, в кусках и в крошке, навалом; электроды угольные без упаковки; огнеупоры и абразивы без упаковки; кость сырая и молотая навалом; купоросы насыпью; мел навалом; пакля нава- лом или в тюках; шерсть немытая; тальк на- сыпью; табак без упаковки; табачная пыль насыпью или в мешках; руды и их концентра- ты; фрезерный торф; куриный помет; креозот и креозолы на слив и налив; минеральное удобрение насыпью; нафталин в брикетах и мешках; сода каустическая и кальцинирован- ная; свинцовые изгарь, паста и глет; фека- лий; фенол на слив и налив; шламы, выделя- ющие пары и газы; щелочи на слив и налив Гуммировщик металлоизделий, непосредствен- но занятый гуммированном изделий и аппара- туры Давильщик, занятый изготовлением: а) деталей на токарно-давильных станках б) специзделий из специальной стали и из цветных металлов с подогревом газовой го- релкой и на горне ручным способом Дезактиваторщик, занятый дегазацией складских помещений Дезинфектор Дефектоскопист по ультразвуковому контролю, постоянно работающий с переносными дефектоскопами Диктовщик, постоянно занятый диктовкой текста слепой машинистке на пишущей ма- шинке Диктор брайлевского набора, постоянно за- нятый на диктовке текста наборщику брай- левского набора (слепому) Дозировщик, занятый дозированием гипса, шихты, цемента, асбеста и других пылящих материалов в закрытых помещениях Дробильщик, занятый дроблением отходов пластмасс Жестянщик, постоянно работающий: а) на ремонте вентиляционных устройств в производстве селеновых и купроксных выпря- мителей б) на горячих участках работ Оператор заправочных станций: а) постоянно занятый работой, на бензозап- равке и заправке смазочными материалами б) занятый заправкой самолетов этилирован- ным бензином вручную Заливщик свинцово-оловянистых сплавов, за- нятый: а) плавкой, заливкой, разливкой свинца и свинцовых сплавов б) заливкой свинцовых форм и отливкой свинцовых валиков в) непосредственно занятый на плавке и за- ливке баббита и других сплавов, содержащих менее 50 процентов свинца Зарядчик огнетушителей, постоянно занятый промывкой, ремонтом и зарядкой огнетушите- лей бромэтаном и углекислотой и применяю- щий при промывке дихлорэтан Машинист (кочегар) котельной, занятый удалением шлака и золы из топок и бункеров, зольных камер и сушиль- ных печей, из паровых и водогрейных котлов производственных и коммунальных котельных и поддувал газогенераторов, а также с ко- лосниковых решеток, топок, котлов и подду- вал паровозов при работе на твердом мине- ральном и торфяном топливе: а) при работе вручную б) при работе механическим способом Изготовитель трафаретов, шкал и плат занятый фотохимгравированием Истопник, занятый на топке печей дровяным топливом Испытатель двигателей, непосредственно за- нятый на мотороиспытательной станции испы- танием моторов, работающих на этилирован- ном бензине: а) при работе в боксах б) при работе в помещениях в) при работе на испытательных станциях открытого типа Испытатель двигателей и руководители и специалисты, непосредственно занятые на мотороиспытательной станции испытанием моторов, работящих на чистом бензине в помещениях и боксах Испытатель - механик двигателя, занятый на испытании блочных установок, карбюраторов, жиклеров, масляных помп, нагнетателей и на доводке винтов при работе на этилированном бензине в помещениях Испытатель двигателей, непосредственно за- нятый испытанием дизелей и дизель-генера- торов: а) в специально оборудованных боксах, зву- коизолированных от окружающих помещений, работающий внутри бокса непосредственно у дизеля б) на испытательных стендах в помещениях в) на реостатных и ходовых испытаниях теп- ловозов Руководители и специалисты, непосредственно занятые на мотороиспытательных станциях испытанием моторов, работающих на этилированном бензине: а) при работе в боксах б) при работе в помещениях в) при работе на испытательных стендах открытого типа Руководители и специалисты и служа- щие, выполняющие работы на высоте над уровнем моря: а) от 2000 м до 2300 м б) от 2301 м до 3000 м в) от 3001 м до 4000 м г) от 4001 м и выше Руководители и специалисты, непос- редственно занятые в фосфатных, варочных, холодильных и оксалатных отделениях произ- водства антидепона Инженер-картограф, техник-картограф, то- пограф и чертежник, непосредственно заня- тые на работах по составлению и вычерчива- нию топографических, геологических и геог- рафических планов и карт Руководители и специалисты, занятые на испытании блочных установок, карбюрато- ров, жиклеров, масляных помп, нагнетателей и на доводке винтов при работе на этилиро- ванном бензине в закрытых помещениях Изготовитель трафаретов, шкал и плат, занятый фотохимгравированием Камнетес, занятый обработкой краскотерочных валов Огнеупорщик, занятый на горячих работах по ремонту топок производственных печей и котлов** [**Исключен**](http://base.garant.ru/12123675/#block_43) **См. текст** [**пункта 56а**](http://base.garant.ru/5403714/#block_561) **Кастелянша, работающая в радонолечебнице Кладовщик, занятый работой в специализиро- ванных материальных складах (кладовых): а) химикатов, растворителей, нефтепродук- тов, смазочных масел, пресс-порошков для пластмассовых изделий, угля, возвратной тары из-под химических веществ б) ртути и загрязненной ртутью спецодежды в) технического углерода (сажи) Клеевар, занятый: а) приготовлением клея с добавлением хром- пика и антисептиков б) постоянно занятый приготовлением клея ВИАМ Б-3, бакелитового и карбамидного Клепальщик, занятый на работах ручным пневматическим инструментом Кессонщик-аппаратчик, занятый на кессонных работах Кессонщик-проходчик, занятый на кессонных работах Кессонщик-слесарь, занятый на кессонных работах Кессонщик-электромонтажник, занятый на кессонных работах Контролер малярных работ, непосредственно занятый на пооперационном контроле на про- изводственных участках и рабочих местах в малярных цехах Контролер работ по металлопокрытиям, не- посредственно занятый на пооперационном контроле: а) на производственных участках и рабочих местах в гальванических цехах б) опаянных радиаторов свинцовыми сплавами и освинцованных бензобаков Контролер кузнечно-прессовых работ, непос- редственно занятый на пооперационном конт- роле на горячих участках работ в кузнеч- нопрессовых цехах Контролер по термообработке, непосредс- твенно занятый на пооперационном контроле на горячих участках работ в термических цехах Контролер в литейном производстве, непосредственно занятый на пооперационном контроле: а) на горячих участках работ в литейных цехах б) на производственных участках и рабочих местах в обрубном, формовочном, стержневом и землеприготовительном отделениях Контролер эмалевого покрытия, непосредс- твенно занятый на пооперационном контроле на производственных участках и рабочих местах в эмалировочном цехе Контролер, занятый на пристрелке и отс- трелке оружия в закрытых помещениях Контролер станочных и слесарных работ, непосредственно занятый на пооперационном контроле на участках очистки, оплавки и рихтовки кузовов автомобилей с применением свинцовых, сплавов, и мастер, занятый на этих участках Консервировщик оборудования и металлоизде- лий, занятый на консервации изделий с при- менением специальных смазок Контролер, непосредственно занятый в цехах и на участках производства изделий (дета- лей) из пластмасс Корректор, работающий в полиграфических предприятиях Котельщик, постоянно занятый ремонтом го- рячих котлов Котлочист Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием производственных печей Литейщик пластмасс, работающий на термоп- ластавтоматах Лудильщик горячим способом, занятый на ра- ботах со свинцом, оловом и их сплавами Маляр, постоянно занятый: а) на покраске металлоконструкций в горя- чих цехах б) на обивке, ошкрябке, очистке и окраске металлических оснований и корпусов судов и морских оснований корпусов плавучих средств, внутри цистерн, резервуаров, ба- ков, понтонов и плавучих доков Маркировщик, постоянно занятый на работах с фтористым аммонием Мастер и начальник участка (смены), заня- тые на участках прессования и литья пласт- массовых изделий (деталей) Мастер, занятый на участках очистки, оп- лавки и рихтовки кузовов автомобилей с применением свинцовых сплавов Машинистка, постоянно работающая на пишу- щей машинке Машинист автокомпрессоров: а) при работе на машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью от 3 т и более б) при работе на машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью до 3 т Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов Машинист газодувных машин, обслуживающий паротурбовоздуходувки Машинист двигателей внутреннего сгорания, занятый обслуживанием: а) газовых двигателей б) дизельных и локомобильных электростан- ций в) дизелей при работе в помещениях Машинист паровой машины и локомобиля, занятый обслуживанием паровой машины и локомобиля на работах в помещениях Машинист компрессорных установок, занятый обслуживанием: а) аммиачных, воздушные, дожимающих, кис- лородных, криптоновых, фреоновых компрес- соров, турбокомпрессоров, компрессоров с дизельными двигателями б) хлорных компрессоров Машинист (кочегар) котельной, занятый обс- луживанием паровых и водогрейных котлов, работающих на твердом минеральном и торфя- ном топливе: а) при загрузке вручную б) при механизированной загрузке** [**Исключен**](http://base.garant.ru/178571/#block_3) **См. текст** [**пункта 93**](http://base.garant.ru/5403720/#block_93) **Машинист кранов автомобильных: а) при работе на машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью от 3 т и более б) при работе на машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью до 3 т Машинист крана (крановщик), занятый: а) на участках горячих работ; в травильном отделении; на участках заливки, выбивки и обрубки литья б) в цехах, где применяется в качестве технологического топлива высокосернистый мазут в) в цехах (на участках): формовочном, стержневом и землеприготовительном г) в гальванических и малярных цехах (участках), где производится покраска из- делий (деталей) пульверизатором д) обслуживанием паровых кранов е) обслуживанием кранов на железнодорож- ном, гусеничном и пневмоколесном ходу с двигателями внутреннего сгорания, дизелями и с электрическими двигателями Машинист насосных установок, занятый обс- луживанием водопроводных и канализационных насосных станций, заглубленных более трех метров Машинист технологических насосов, занятый транспортировкой нефти и нефтепродуктов Машинист холодильных установок Машинист экскаватора, занятый обслуживани- ем экскаваторов, работающих: а) от электродвигателя б) от двигателя внутреннего сгорания и па- рового двигателя Машинист электростанций передвижных Металлизатор, занятый: а) при работе медью и ее сплавами, свинцом, цинком и кадмием б) на остальных работах в) металлизатор плазменного напыления Механик протезно-ортопедических изделий Машинист моечных машин и чистильщик, занятый: а) выжиганием тары из-под лакокрасочной продукции б) мойкой посуды из-под токсических хими- ческих продуктов в) мойкой тары растворителями г) постоянно занятый на промывке деталей (изделий) в щелочных и кислотных растворах д) промывкой, обезжириванием и протиркой деталей дихлорэтаном и трихлорэтиленом е) постоянно занятый промывкой деталей в бензине в закрытых помещениях ж) на промывке, пропарке и дегазации су- дов, резервуаров, цистерн, баков и других емкостей из-под нефтепродуктов и химичес- ких веществ Моторист механической лопаты, занятый обс- луживанием фрезерно-шаровой лопаты Накатчик полировальных кругов, постоянно занятый на накатке мягких кругов абразив- ными порошками; варке и намазке техничес- кой полировочной пасты (за исключением хромовой) Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс, занятый: а) наладкой термопластавтоматов б) наладкой прессов в производстве пластмассовых изделий (деталей) Наладчик шлифовальных станков, занятый на- ладкой обдирочных, заточных и шлифовальных станков, на которых производится работа абразивными кругами сухим способом Насекальщик напильников, рашпилей и пил Обойщик, занятый на оклейке авиаполотном, авиатолем, эмалитом и специальными тканями Оператор копировальных и множительных машин электрофотограф, непосредственно занятые на электрографических репродукционных аппаратах типа ЭРА-1, ЭРА-Ф и "Ксерокс" Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок и чистильщик вентиляционных установок, постоянно занятые на очистке трубопроводов, пылеулавливающих циклонов, фильтров и камер вентиляционных систем Оптик медицинский, занятый обрезкой, обломкой и калибровкой линз Осмотрщик нефтеналивных емкостей, занятый внутренним осмотром, приемкой и сдачей вагонов-цистерн из-под нефтепродуктов Паяльщик: а) постоянно занятый на работах со свин- цом, оловом и их сплавами и на пайке мед- нофосфористым припоем б) занятый на работах с латунью в) занятый на изготовлении ртутного припоя и пайке этим припоем г) занятый на пайке в соляных ваннах д)** [**исключен**](http://base.garant.ru/178570/#block_43003) **См. текст** [**подпункта "д" пункта 113**](http://base.garant.ru/5418954/#block_431135) **Напайщик, непосредственно занятый на пайке пластин из твердых сплавов на резцы Наплавщик пластмассы,занятый нанесением порошковой смеси из пенополиуретана и окиси хрома Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик) Пирометрист, постоянно занятый на горячих участках работ с переносными термопарами, оптическими и радиосъемными пирометрами Плавильщик металла и сплавов, занятый: а) плавкой свинца и его сплавов б) непосредственно занятый плавкой баббита и других сплавов, содержащих менее 50 про- центов свинца Повар, работающий у плиты Подсобный рабочий, занятый: а) обслуживанием стационарного газогенера- тора б) непосредственно и постоянно занятый в травильных, оксидировочных и гальваничес- ких цехах (участках) в) постоянно занятый на погрузке и разг- рузке угля, руды и смазочных масел г) на работах с химсырьем, химпродуктами, нефтепродуктами и техническим углеродом (сажей) д) на погрузке и выгрузке пропитанных ан- тисептиками шпал, укладке их в штабеля и сборке звеньев е) непосредственно в цехах и на участках производства изделий (деталей) из пласт- масс Полировщик и шлифовщик, занятые полировкой и шлифовкой деталей (изделий): а) с применением хромовой пасты б) с применением бензина, керосина, карбо- рундовой и колчедановой паст, венской из- вести и пасты ГОИ Прессовщик, постоянно занятый на прессовке деталей из стеклоткани Прессовщик изделий из пластмасс, занятый на работах горячим способом в производстве пластмассовых изделий (деталей) Прессовщик-вулканизаторщик, занятый на го- рячей штамповке, прессовании и вулканиза- ции резиновых изделий Прессовщик, занятый прессовкой деталей из бронзографита Пропитчик пиломатериалов и изделий из дре- весины, занятый: а) обслуживанием деревопропиточной уста- новки б) на работах по обмазке, изолировке и пропитке древесины антисептиками в) на обмазке антисептической пастой дре- весины вручную Пропитчик электротехнических изделий, за- нятый на работах по пропитке специальными токсическими лаками статоров, роторов, ка- тушек, секций, автопроводов и обмоток электрических машин и приборов Прокатчик шаров, занятый обслуживанием стана, изготовляющего сверла методом попе- речного проката Просеивальщик, занятый просеиванием хими- катов при приготовлении антисептических паст Рабочий по благоустройству (на работах по удалению нечистот вручную) Рабочие, постоянно занятые на обработке, обдирке, полировке, точке и шлифовке твер- дыми абразивными кругами, мягкими кругами и полотнами с нанесенными на них абразив- ными порошками (зернами) сухим способом То же при работе неполный рабочий день, но не менее 50 процентов рабочего времени Рабочие, непосредственно занятые на рабо- тах по пропитке кислотами жирного ряда под вакуумом Работники, непосредственно работающие по обеззараживанию и утилизации трупов живот- ных и конфискатов на утилизационныхпредп- риятиях (цехах, отделениях) Рабочие, занятые зарядкой электрохолодильников сернистым ангидридом Рабочие, занятые наклейкой войлока и кар- тона фенольно-формальдегидными клеями Рабочие, занятые набивкой металлического натрия Рабочие, занятые завивкой сверл после про- катного стана Рабочие, непосредственно занятые на рабо- тах по изолировке холодных поверхностей, при приготовлении и применении горячих составов мастик из хлорвиниловых, бакели- товых и битумных материалов при работе в помещениях Рабочие, непосредственно и постоянно заня- тые только на заполнении приборов ртутью, очистке ртути, калибровке ртутью термомет- ров, капилляров и извлечении ртути из при- боров Рабочие, занятые отделкой, градуировкой, по клишеванию, контролю, проверке и сборке приборов, наполненных ртутью Рабочий, занятый на горячей штамповке, прессовании, вулканизации и вальцевании резиновых изделий Рабочие, занятые механической и ручной об- работкой свинца и свинцовых сплавов Рабочие, занятые очисткой, оплавкой и рихтовкой кузовов автомобилей с применением свинцовых сплавов Рабочие, занятые гибкой или совмещающие гибку, пайку и лужение при подогреве ме- талла газовой горелкой или на горне Рабочие, постоянно занятые заправкой абра- зивных кругов Рабочие, занятые обработкой графитовых из- делий (деталей) Рабочие, занятые приготовлением антинаки- пина Рабочие, занятые резкой и обработкой дета- лей (изделий) из текстолита, миканита, ге- тинакса и других пластических масс и на- ладкой оборудования, па котором произво- дится обработка указанных материалов Рабочие, занятый подготовкой сырья и выжи- гом арматуры в цехах (на участках) произ- водства изделий (деталей) из пластмасс Рабочие, постоянно занятые на литье изде- лий (деталей) из капрона Рабочие, занятые обслуживанием нитрокамер Рабочие, занятые на пристрелке и отстрелке оружия в закрытых помещениях Рабочие, постоянно занятые приготовлением хромовой пасты и намазкой ее на изделия Рабочие, постоянно занятые изготовлением припоя в таблетках (смесь меди с цинком) Рабочие, постоянно занятые на работах с применением клеев ВИАМ Б-3, бакелитового и карбамидного Рабочие, постоянно занятые на работах с применением лака N 67 Рабочие, непосредственно занятые в фосфат- ных, варочных, холодильных и оксалатных отделениях производства антидепона Рабочие, постоянно занятые на раскрое ми- поры, изготовлении из нее пакетов для изо- ляции, а также на замене старых пакетов новыми при ремонте Рабочие, выполняющие работы на высоте над уровнем моря: а) от 2000 до 2300 м б) от 2301 до 3000 м в) от 3001 до 4000 м г) от 4001 м и выше Рабочие, занятые промывкой и очисткой моторов, работающих на этилированном бензине Рабочие и руководители и специалисты, работающие в сменах, непосредственно занятые на ис- пытании дизелей и дизель-генераторов: а) в специально оборудованных боксах, зву- коизолированных от окружающих помещений, работающие внутри бокса непосредственно у дизеля б) на испытательных стендах в помещениях в) на реостатных и ходовых испытаниях теп- ловозов Рабочие, постоянно занятые на ремонте лот- ков и отстойников градирни газогенератор- ной станции Рабочие, постоянно занятые чисткой и обес- пыливанием спецодежды, загрязненной пылью свинцовых сплавов Рабочие, занятые на участках (пунктах) обеспыливания и сушки спецодежды Рабочие, постоянно занятые на работе с пе- ком (кроме грузчиков) Рабочие, постоянно занятые на переработке отходов серной кислоты в купорос Рабочие, занятые регенерацией кислот Рабочие, постоянно занятые составлением смеси бензина с этиловой жидкостью Рабочие, занятые сборкой бленд для рентге- новских аппаратов Рабочие, занятые обработкой на различных станках деталей, склеенных бакелитовым и карбамидным клеями Рабочие, постоянно занятые на работах с расплавленной серой в закрытых помещениях Рабочие, занятые сортировкой освинцованно- го листа Рабочие, занятые приготовлением кислот и антисептиков Рабочие, занятые ремонтом гужтранспорта, работающего на уборке, вывозке мусора и нечистот Рабочие прачечных, занятые: а) в отделении приемки и сортировки грязного белья (приемщик заказов, занятый приемкой грязного белья и спецодежды; комплектовщик белья, занятый сортировкой грязного белья, а также составлением производственных партий грязного белья и учетом грязного белья и спецодежды; маркировщик; подсобный рабочий) б) на приемке грязного белья и спецодежды из инфекционных, туберкулезных, противолепрозных, противочумных учреждений, отделений, отделов, производств и лабораторий в) в стиральном цехе или отделении (аппаратчик бельевых сушильных установок; машинист по стирке и ремонту спецодежды, занятый стиркой спецодежды; подсобный рабочий; оператор стиральных машин, занятый стиркой белья; отжимщик белья на центрифугах; уборщик производственных помещений) г) на стирке и замочке заразного белья и спецодежды д) на стирке белья и спецодежды вручную е) в грязелечебнице при ручной стирке белья и спецодежды ж) в сушильно-гладильных цех (отделениях): гладильщик, занятый глажением белья и спецодежды духовым утюгом гладильщик, занятый глажением белья и спецодежды электроутюгом, на каландрах, катках и прессах аппаратчик бельевых сушильных установок, занятый сушкой белья и спецодежды подготовитель белья для глажения з) приготовитель стиральных растворов Рабочие, занятые обслуживанием, очисткой и ремонтом промышленной канализационной сети и ловушек Рабочие, занятые на механической и ручной обработке деталей и изделий из стеклотекстолита Рабочие, непосредственно занятые в производстве изделий (деталей) из пено- полиуретана - методом формования Рабочие и мастер, непосредственно занятые на изготовлении ленты тормоза с фрикцион- ной накладкой, тормозных пластин, состоя- щих из свинцового, оловянного, никелевого, железного, хромового, медного и других ме- таллических порошков, пульвербакелита, ас- беста и графита на участках: просеивания всех компонентов, входящих в состав фрик- ционной накладки и тормозных пластин; сос- тавления смеси, дозирования, сборки паке- тов, тормозных пластин, прессования, спе- кания, довосстановления, зачистки поверх- ностей фрикционной накладки и тормозных пластин, обезжиривания (трихлорэтиленом и ацетоном), нанесения клея (типа ВС-10Т) и склеивания поверхностей и деталей, сушки клея, зачистки на наждаках всухую и рас- точки внутренней поверхности фрикционной накладки и тормозных пластин всухую Работники, непосредственно занятые на регулировке, настройке, испытании и обслуживании генераторов миллиметрового-дециметрового диапазона волн, на измерительных генераторах при работе с открытыми излучающими устройствами тех же диапазонов волн:  для всех случаев облучения, исключая облучение от вращающихся и сканирующих антенн, при энергетической нагрузке за рабочий день до 200 мкВт.ч/см2  При энергетической нагрузке за рабочий день свыше 200 мкВт.ч/см2  Для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважностью не менее 50 - до 2000 мк.Вт.ч/см2  свыше 2000 мк Вт.ч/см2  Работники ртутнопреобразовательных станций (подстанций) и тяговых станций (подстан- ция), постоянно работающие в помещениях ртутных выпрямителей Работники, занятые в цехах с применением открытой ртути в производстве ртутных при- боров Работники, непосредственно занятые на пе- реборке и ремонте ртутных выпрямителей и приборов, заполненных ртутью Работники предприятий, постоянно занятые в специально организованных цехах и на участках для рабочих больных туберкулезом на работах по руководству и обслуживанию этих больных Работники, работающие на электронных мик- роскопах напряжением свыше 30 мкВ Работники, непосредственно занятые на ра- ботах в морозильных и холодильных камерах и лифтах холодильников Работники, непосредственно занятые на испытании ультравысокочастотных (ультракоротковолновых) генераторов и аппаратуры мощностью 100 ватт (Вт) и более в диапазоне частот от 30 мегагерц (мГц) до 300 мГц включительно, а также на настройке и контроле этих генераторов и аппаратуры во время их работы Работники предприятий и организаций, не- посредственно занятые работой на борту са- молета. При числе часов налета за рабочий год: а) от 50 до 100 часов б) от 101 до 200 часов в) от 201 до 300 часов г) от 301 до 400 часов д) от 401 до 500 часов е) свыше 500 часов Работники, постоянно работающие на вычислительных машинах, а также оператор вычислительных машин, работающий на машиносчетных станциях Работники, непосредственно занятые на за- водских ходовых испытаниях электровозов Регенераторщик отработанного масла, посто- янно занятый регенерацией отработанного масла и промасленного тряпья Резчик стекловолокнистых и стеклопластико- вых материалов, занятый на раскрое матери- алов и изделий из стеклоткани и стеклово- локна Сборщик изделий из пластмасс, занятый склейкой изделий из пластмасс и оргстекла с применением органических растворителей (дихлорэтан) Светокопировщик, работающий с применением аммиака Сгонщик - смывщик краски и лаков, занятый на работах с растворителями (ацетон, бен- зол, толуол, амиловый спирт) в закрытом помещении Сестра-хозяйка, работающая в радонолечеб- нице Слесарь по ремонту автомобилей, занятый ремонтом двигателей и топливной аппара- туры, работающих на этилированном бен- зине Слесарь по топливной аппаратуре, занятый ремонтом топливной аппаратуры дизельных двигателей Слесарь по ремонту автомобилей, занятый ремонтом ассенизационных машин, мусоро- возов, уборочных машин и автомобилей, используемых для перевозки трупов Слесарь механосборочных работ, постоянно занятый работой ручным пневматическим и электрическим инструментом на конвейерной сборке в поточно-массовом производстве Рабочий (испытатель), занятый на испытании изделий, агрегатов и приборов, непосредственно находясь в термобарокамерах: а) при температуре -60°С и ниже б) при температуре +40°С и выше Слесарь по топливной аппаратуре, занятый доводкой, регулировкой и контролем топлив- ной аппаратуры, работающей на газойле (сернистом) Слесарь по ремонту подвижного состава, занятый ремонтом вагонов с мипорой Слесарь-ремонтник: а) непосредственно занятый ремонтом техно- логического оборудования на мотороиспыта- тельных станциях, работающих на этилиро- ванном бензине: при работе в боксах при работе в помещениях при работе на испытательных станциях отк- рытого типа и при работе мотора на чистом бензине в помещениях и боксах б) занятый ремонтом оборудования в прачеч- ных цехах в) занятый ремонтом паровых котлов и де- журством в котельных, при работе котельных на твердом минеральном, жидком топливе и газе г) непосредственно и постоянно занятый обслуживанием и ремонтом оборудования на горячих участках работ, в обрубном, зем- леприготовительном, выбивном, формовочном, стержневом, гальваническом, малярном и травильном участках (отдедениях) д) занятый на испытании и ремонте фреоно- вых и аммиачных копрессоров и холодильных установок е) занятый ремонтом и испытанием азотных, водородных и водородно-гелиевых сжижитель- ных станций ж) постоянно занятый обслуживанием и ре- монтом оборудования на участках оплавки и рихтовки кузовов автомобилей свинцовыми сплавами з) занятый ремонтом шпалопропиточных уста- новок и) занятый ремонтом оборудования на участ- ках, где производится работа с бакелитовы- ми и карбамидными клеями к) занятый ремонтом горячих котлов л) непосредственно занятый обслуживанием оборудования в цехах и на участках произ- водства изделий (деталей) из пластмасс м) постоянно занятый обслуживанием стацио- нарного газогенератора Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием и ремонтом технологического оборудования на складах: а) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктов и технического углерода (сажи) б) угля, руды и смазочных материалов Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, постоянно работающий по ремонту вентиляционных устройств в производстве селеновых и купроксных выпрямителей Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом ртутных насосов и другого оборудования, заполненного ртутью Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, постоянно занятый обслуживанием оборудования подземных теплопроводов и водостоков (надзор и ремонт) Слесарь по эксплуатации и ремонту подзем- ных газопроводов, занятый ремонтом подзем- ной и заводской газовой сети Сливщик-разливщик, занятый на работах: а) с кислотами, антисептиками, химсырьем, химпродуктами и нефтепродуктами б) со смазочными материалами Смазчик: а) занятый обслуживанием дизельных и локо- мобильных электростанций б) непосредственно и постоянно занятый смазкой оборудования на горячих участках работ, в обрубном, землеприготовительном, выбивном, формовочном, стержневом, гальва- ническом, малярном и травильном участках (отделениях) Сменный мастер участка, где применяются бакелитовые и карбамидные клеи Станочник-распиловщик, занятый обрезкой горячих плит, склеенных синтетическими смолами Стеклографист (ротаторщик) Стенографистка, занятая полный рабочий день на стенографировании Стропальщик, непосредственно занятый на горячих участках работ, на обрубных участ- ках литейных цехов, в сварочных цехах и на погрузке древесины, пропитанной антисе- птиками Сушильщик, занятый намазкой и сушкой нама- занных или пропитанных бакелитовыми и кар- бамидными клеями деталей и изделий Термист, занятый на цементации в печах с применением битумных эмульсий и силикатов Техник (рентгенотехник) и механик, посто- янно занятые работой на ремонте и настрой- ке и в связи с этим на регулировке рентге- новских аппаратов и установок Травильщик, занятый на работах с кислотой Уборщик служебных помещений, занятый убор- кой наружных (общественных) уборных и са- нузлов Уборщик производственных помещений, посто- янно занятый: а) на очистке нефтяных складов из-под неф- ти и нефтепродуктов б) промывкой и протиркой стекол и фонарей верхних зон в горячих цехах в) уборкой тяговых ртутных подстанций г) уборкой производственных площадей за- точного, полировального и гальванического цехов (отделений), а также участков оплав- ки и рихтовки изделий свинцовыми сплавами Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой ртутных приборов в футляры при работе в производстве ртутных приборов в цехах с применением открытой ртути Фенольщик, участвующий в технологическом процессе по обслуживанию стационарного га- зогенератора Чеканщик, занятый на работах с применением ручного пневматического инструмента Чистильщик, постоянно занятый на очистке внутри судов, цистерн, резервуаров и баков из-под нефтепродуктов и химических веществ Чистильщик, занятый чисткой от сажи и золы дымовых труб, дымоходов и боровов отопительных печей Чистильщик металла, отливок, изделий и де- талей, занятый: а) на работах сухим песком и металлически- ми опилками в закрытых помещениях б) на работах сухим песком и металлически- ми опилками на открытом воздухе в) на работах косточковой крошкой, на дро- беметной и дробеструйной очистке сухим способом и на очистке оцинкованных изделий (деталей) всухую г) на очистке изделий (деталей) в галто- вочных барабанах д) на очистке и шлифовке металла латунными и стальными щетками сухим способом Швея, занятая на швейных машинах при работе со стекловатой, стекловолокном и базальтовым волокном Швейцар, работающий в радонолечебнице Электрозаточник, занятый на заточке анод- номеханическим и электроискровым способом Электромонтер по обслуживанию электрообо- рудования и электромонтер по ремонту электрооборудования: а) непосредственно и постоянно занятый обслуживанием и ремонтом оборудования, контрольно-измерительных приборов и авто- матики на горячих участках работ, в обруб- ном, землеприготовительном, выбивном, фор- мовочном, стержневом, гальваническом, ма- лярном и травильном участках (отделениях) б) занятый дежурством на участках приго- товления и применения бакелитового и кар- бамидного клеев в) непосредственно занятый в цехах и на участках производства изделий (деталей) из пластмасс г) постоянно занятый обслуживанием стацио- нарного газогенератора д) постоянно занятый обслуживанием и ре- монтом оборудования на участках оплавки и рихтовки кузовов автомобилей свинцовыми сплавами Электромонтер по ремонту электрооборудова- ния: а) занятый ремонтом электрооборудования вагонов с мипорой б) постоянно занятый ремонтом оборудования в прачечных цехах Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, постоянно занятый на работах по пропитке изделий с применением токсических растворителей и специальных лаков Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на монтаже свинцовых кабельных муфт (воронок) и по ртутным выпрямителям Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач, занятый на верховых рабо- тах по монтажу и ремонту воздушных линий высокого напряжения и контактных сетей же- лезных дорог Электродчик Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского рентгеновского оборудования, постоянно занятый работой на ремонте и настройке и в связи с этим на регулировке рентгеновских аппаратов и установок Эмульсовар** | **12   12 6   6 6  12  12  12  6    12 6  12    12 6    12 6  12    12   12  12 6   6    12  12   12   6 12   12  12   12  6 12  6 6  6   12 12 6  6  12   12  12 12                       6   12  6   6  6 6 6     12   12   12  12    6 6   6  12    12  12   12    6          12 6 6   6     12 12  6      6     6       12 12  6      12 12  6    12 12 24 36    6     6     6  6  12   12   6      6 12 12   6  12  12  12  12  12  12    6     6  6    6    6     6   6    6  12      12   6   6  6  12 12  6  12  12   6     12  12   12   12  6    12   6  6  6   6  6 6   6      6 12     12 6      12   6    12   12  6   6 6    6    6  6 6   6  12 6  12  12 12 12    12  12 12  6  6  6    12  6     6   12 12     6 6  6     6      12  6   6    12 6  12 6  6  6   6 12   6  12   12 6   12   6  6   12   12   6   12   6  12   12   12  6    6  12  12     12   6   12  12     12  6   6    12  12  12  6  6      6     24   12   12  12   12   6  12  12  6     6   12  6 6  12  12  6   12  12   6    6   12 12 24 36   6        12 12  6   6   12  6  6  12 6  12  12   6  6  12  12   6         6     12        6  12 12  12   12   6  6 6 6   12   12   12                   12         12     12   12     12     12   12   12     12  12   6        12     6 12 18 24 30 36    6  6   6    6    12  6    12  6    12   6    6    6     12 6    6  6      12 12   6  6    6      6   6   6    6  6   6 12   12  12     12 6     6   12     6   12   12 6   6      6  6   12 6  12     6   12  6    12 12   6    12  12 6    6    12   12  12   12   6    12  12    12  6  6   6 6  6          6   6   12  12    6    6  6     12    12     6 6     12 6** |  |

**Система ГАРАНТ:** [**http://base.garant.ru/176267/#ixzz3mMOGisne**](http://base.garant.ru/176267/#ixzz3mMOGisne)