**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nп/п** | **Наименование производств, цехов, профессийи должностей** | **Продолжи-тельностьдополни-тельногоотпуска(в рабо-чих днях)** | **Продолжи-тельностьсокращен-ного ра-бочегодня(в часах)** |
| **123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343535а36373839404142434445464747а4849505152535454а555656а57585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100101101а102103104105105а106107108109110111112113113а113б114115116117118119120121122123124125126127128129130131132133134135136137138138а139139а140141142143144145146147148149150151152153154155155а156157158159160161162163164165166167168169170171171а171б172173174175176177178179180181182183184185186187188189190190а190б191191а192193194195196197198199200201202203204205206207208209210211212213214215216217218219220221222223224225226227228229230** | **Автоматчик холодновысадочных автоматов,работающий на гвоздильных автоматах и по-луавтоматахАккумуляторщик, занятый на ремонте и за-рядке аккумуляторов:а) кислотных (свинцовых)б) щелочныхАппаратчик воздухоразделения, занятый обс-луживанием кислородных, щелочных и крипто-новых установокАппаратчик получения углекислотыАппаратчик варки, занятый приготовлениемсинтетических смол, кислот и антисептиковАппаратчик очистки сточных вод, занятыйнейтрализацией промышленных сточных водАппаратчик химводоочистки, занятый;а) ведением процесса хлорированияб) выполнением других работ по химическойочистке водыАэрографист, занятый на работах с краска-ми, содержащими метанол, бензол и их дери-ваты (толуол, ксилол и сложные спирты):а) при работе в помещенияхб) при наружных работахБакелитчик (пропитчик), занятый пропиткойдеталей бакелитовым лаком ручным способомБандажник, занятый насадкой, съемкой бан-дажей:а) горячим способом (кроме электрическогонагрева)б) при электрическом нагревеБондарь, занятый ремонтом тары:а) из-под химсырья, токсических химичес-ких, нефтяных продуктов и технического уг-лерода (сажи)б) из-под угля, руды и смазочных маселВальцовщик резиновых смесей, занятый нагорячем вальцевании резиновых смесейПропитчик пиломатериалов и изделий издревесины, занятый приготовлениемантисептических паст, гидроизоляции иконсистентных смазокВесовщик, занятый взвешиванием:а) гипса, шихты, цемента, асбеста и другихпылящих материалов в закрытых помещенияхб) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктови технического углерода (сажи)в) угля, руды и смазочных маселг) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктови технического углерода (сажи) на вагонныхи автомобильных весахВрач ветеринарный, фельдшер ветеринарный исанитар ветеринарный, работающие наутилизационных заводах и утилизационныхустановкахВодолаз, за исключением водолаза легкогоснаряжения спасательной службыВодитель - испытатель боевых и специальныхмашин, занятый испытанием танков в дорож-ных условияхВодитель-испытатель, занятый испытанием:а) мотоциклов на испытательных стендах впроизводственных помещенияхб) автомобилей и мотоциклов наавтодромахВулканизаторщик, занятый на горячей вулка-низации резиновых смесейГазогенераторщик, обслуживающий стационар-ный газогенераторГазоспасатель, работающий на газовыхучастках, а также занятый дежурством в це-хахГазовщик, занятый обслуживанием:а) газораспределительных пунктовб) стационарных газогенераторовГальваник, постоянно занятый хромированиемваловГардеробщик, работающий в радонолечебницеГасильщик извести, постоянно занятый гаше-нием извести в закрытых помещенияхГенераторщик ацетиленовой установки, заня-тый обслуживанием и ремонтом ацетиленовыхгазогенераторовГидромониторщикГидропескоструйщик; гидрочистильщикГравер, выполняющий граверные работы:а) на деталях и изделиях из металлаб) на деталях и изделиях из сплавов, со-держащих свинецГрадуировщик, постоянно занятыйградуировкой стеклоизделий с применениемфтористого аммонияГрузчик, постоянно занятый:а) погрузкой трупов животныхб) погрузкой пека наваломв) на погрузочно-разгрузочных работах спылящими 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 иизделия из нее; графит: молотый, в кускахи в крошке, навалом; электроды угольныебез упаковки; огнеупоры и абразивы безупаковки; кость сырая и молотая навалом;купоросы насыпью; мел навалом; пакля нава-лом или в тюках; шерсть немытая; тальк на-сыпью; табак без упаковки; табачная пыльнасыпью или в мешках; руды и их концентра-ты; фрезерный торф; куриный помет; креозоти креозолы на слив и налив; минеральноеудобрение насыпью; нафталин в брикетах имешках; 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 наливГуммировщик металлоизделий, непосредствен-но занятый гуммированном изделий и аппара-турыДавильщик, занятый изготовлением:а) деталей на токарно-давильных станкахб) специзделий из специальной стали и изцветных металлов с подогревом газовой го-релкой и на горне ручным способомДезактиваторщик, занятый дегазациейскладских помещенийДезинфекторДефектоскопист по ультразвуковому контролю,постоянно работающий с переноснымидефектоскопамиДиктовщик, постоянно занятый диктовкойтекста слепой машинистке на пишущей ма-шинкеДиктор брайлевского набора, постоянно за-нятый на диктовке текста наборщику брай-левского набора (слепому)Дозировщик, занятый дозированием гипса,шихты, цемента, асбеста и других пылящихматериалов в закрытых помещенияхДробильщик, занятый дроблением отходовпластмассЖестянщик, постоянно работающий:а) на ремонте вентиляционных устройств впроизводстве селеновых и купроксных выпря-мителейб) на горячих участках работОператор заправочных станций:а) постоянно занятый работой, на бензозап-равке и заправке смазочными материаламиб) занятый заправкой самолетов этилирован-ным бензином вручнуюЗаливщик свинцово-оловянистых сплавов, за-нятый:а) плавкой, заливкой, разливкой свинца исвинцовых сплавовб) заливкой свинцовых форм и отливкойсвинцовых валиковв) непосредственно занятый на плавке и за-ливке баббита и других сплавов, содержащихменее 50 процентов свинцаЗарядчик огнетушителей, постоянно занятыйпромывкой, ремонтом и зарядкой огнетушите-лей бромэтаном и углекислотой и применяю-щий при промывке дихлорэтанМашинист (кочегар) котельной, занятыйудалением шлака и золы изтопок и бункеров, зольных камер и сушиль-ных печей, из паровых и водогрейных котловпроизводственных и коммунальных котельныхи 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 вручнуюб) при работе механическим способомИзготовитель трафаретов, шкал и платзанятый фотохимгравированиемИстопник, занятый на топке печей дровянымтопливомИспытатель двигателей, непосредственно за-нятый на мотороиспытательной станции испы-танием моторов, работающих на этилирован-ном бензине:а) при работе в боксахб) при работе в помещенияхв) при работе на испытательных станцияхоткрытого типаИспытатель двигателей ируководители и специалисты,непосредственно занятые намотороиспытательной станции испытаниеммоторов, работящих на чистом бензине впомещениях и боксахИспытатель - механик двигателя, занятый наиспытании блочных установок, карбюраторов,жиклеров, масляных помп, нагнетателей и надоводке винтов при работе на этилированномбензине в помещенияхИспытатель двигателей, непосредственно за-нятый испытанием дизелей и дизель-генера-торов:а) в специально оборудованных боксах, зву-коизолированных от окружающих помещений,работающий внутри бокса непосредственно удизеляб) на испытательных стендах в помещенияхв) на реостатных и ходовых испытаниях теп-ловозовРуководители и специалисты,непосредственно занятые намотороиспытательных станциях испытаниеммоторов, работающих на этилированномбензине:а) при работе в боксахб) при работе в помещенияхв) при работе на испытательных стендахоткрытого типаРуководители и специалисты и служа-щие, выполняющие работы на высоте надуровнем моря:а) от 2000 м до 2300 мб) от 2301 м до 3000 мв) от 3001 м до 4000 мг) от 4001 м и вышеРуководители и специалисты, непос-редственно занятые в фосфатных, варочных,холодильных и оксалатных отделениях произ-водства антидепонаИнженер-картограф, техник-картограф, то-пограф и чертежник, непосредственно заня-тые на работах по составлению и вычерчива-нию топографических, геологических и геог-рафических планов и картРуководители и специалисты, занятыена испытании блочных установок, карбюрато-ров, жиклеров, масляных помп, нагнетателейи на доводке винтов при работе на этилиро-ванном бензине в закрытых помещенияхИзготовитель трафаретов, шкал и плат,занятый фотохимгравированиемКамнетес, занятый обработкойкраскотерочных валовОгнеупорщик, занятый на горячих работах поремонту топок производственных печей икотлов**[**Исключен**](http://base.garant.ru/12123675/#block_43)**См. текст** [**пункта 56а**](http://base.garant.ru/5403714/#block_561)**Кастелянша, работающая в радонолечебницеКладовщик, занятый работой в специализиро-ванных материальных складах (кладовых):а) химикатов, растворителей, нефтепродук-тов, смазочных масел, пресс-порошков дляпластмассовых изделий, угля, возвратнойтары из-под химических веществб) ртути и загрязненной ртутью спецодеждыв) технического углерода (сажи)Клеевар, занятый:а) приготовлением клея с добавлением хром-пика и антисептиковб) постоянно занятый приготовлением клеяВИАМ Б-3, бакелитового и карбамидногоКлепальщик, занятый на работах ручнымпневматическим инструментомКессонщик-аппаратчик, занятый на кессонныхработахКессонщик-проходчик, занятый на кессонныхработахКессонщик-слесарь, занятый на кессонныхработахКессонщик-электромонтажник, занятый накессонных работахКонтролер малярных работ, непосредственнозанятый на пооперационном контроле на про-изводственных участках и рабочих местах вмалярных цехахКонтролер работ по металлопокрытиям, не-посредственно занятый на пооперационномконтроле:а) на производственных участках и рабочихместах в гальванических цехахб) опаянных радиаторов свинцовыми сплавамии освинцованных бензобаковКонтролер кузнечно-прессовых работ, непос-редственно занятый на пооперационном конт-роле на горячих участках работ в кузнеч-нопрессовых цехахКонтролер по термообработке, непосредс-твенно занятый на пооперационном контролена горячих участках работ в термическихцехахКонтролер в литейномпроизводстве, непосредственно занятый напооперационном контроле:а) на горячих участках работ в литейныхцехахб) на производственных участках и рабочихместах в обрубном, формовочном, стержневоми землеприготовительном отделенияхКонтролер эмалевого покрытия, непосредс-твенно занятый на пооперационном контролена производственных участках и рабочихместах в эмалировочном цехеКонтролер, занятый на пристрелке и отс-трелке оружия в закрытых помещенияхКонтролер станочных и слесарных работ,непосредственно занятый на пооперационномконтроле на участках очистки, оплавки ирихтовки кузовов автомобилей с применениемсвинцовых, сплавов, и мастер, занятый наэтих участкахКонсервировщик оборудования и металлоизде-лий, занятый на консервации изделий с при-менением специальных смазокКонтролер, непосредственно занятый в цехахи на участках производства изделий (дета-лей) из пластмассКорректор, работающий в полиграфическихпредприятияхКотельщик, постоянно занятый ремонтом го-рячих котловКотлочистКочегар технологических печей, занятыйобслуживанием производственных печейЛитейщик пластмасс, работающий на термоп-ластавтоматахЛудильщик горячим способом, занятый на ра-ботах со свинцом, оловом и их сплавамиМаляр, постоянно занятый:а) на покраске металлоконструкций в горя-чих цехахб) на обивке, ошкрябке, очистке и окраскеметаллических оснований и корпусов судов иморских оснований корпусов плавучихсредств, внутри цистерн, резервуаров, ба-ков, понтонов и плавучих доковМаркировщик, постоянно занятый на работахс фтористым аммониемМастер 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 сприменением свинцовых сплавовМашинистка, постоянно работающая на пишу-щей машинкеМашинист автокомпрессоров:а) при работе на машинах, смонтированныхна шасси автомобилей грузоподъемностью от3 т и болееб) при работе на машинах, смонтированныхна шасси автомобилей грузоподъемностью до3 тМашинист холодильной установки позамораживанию грунтовМашинист газодувных машин, обслуживающийпаротурбовоздуходувкиМашинист двигателей внутреннего сгорания,занятый обслуживанием:а) газовых двигателейб) дизельных и локомобильных электростан-цийв) дизелей при работе в помещенияхМашинист паровой машины и локомобиля,занятый обслуживанием паровой машины илокомобиля на работах в помещенияхМашинист компрессорных установок, занятыйобслуживанием:а) аммиачных, воздушные, дожимающих, кис-лородных, криптоновых, фреоновых компрес-соров, турбокомпрессоров, компрессоров сдизельными двигателямиб) хлорных компрессоровМашинист (кочегар) котельной, занятый обс-луживанием паровых и водогрейных котлов,работающих на твердом минеральном и торфя-ном топливе:а) при загрузке вручнуюб) 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, смонтированныхна шасси автомобилей грузоподъемностью от3 т и болееб) при работе на машинах, смонтированныхна шасси автомобилей грузоподъемностью до3 тМашинист крана (крановщик), занятый:а) на участках горячих работ; в травильномотделении; на участках заливки, выбивки иобрубки литьяб) в цехах, где применяется в качестветехнологического топлива высокосернистыймазутв) в цехах (на участках): формовочном,стержневом и землеприготовительномг) в гальванических и малярных цехах(участках), где производится покраска из-делий (деталей) пульверизаторомд) обслуживанием паровых кранове) обслуживанием кранов на железнодорож-ном, гусеничном и пневмоколесном ходу сдвигателями внутреннего сгорания, дизелямии с электрическими двигателямиМашинист насосных установок, занятый обс-луживанием водопроводных и канализационныхнасосных станций, заглубленных более трехметровМашинист технологических насосов, занятыйтранспортировкой нефти и нефтепродуктовМашинист холодильных установокМашинист экскаватора, занятый обслуживани-ем экскаваторов, работающих:а) от электродвигателяб) от двигателя внутреннего сгорания и па-рового двигателяМашинист электростанций передвижныхМеталлизатор, занятый:а) при работе медью и ее сплавами, свинцом,цинком и кадмиемб) на остальных работахв) металлизатор плазменного напыленияМеханик протезно-ортопедических изделийМашинист моечных машин и чистильщик,занятый:а) выжиганием тары из-под лакокрасочнойпродукцииб) мойкой посуды из-под токсических хими-ческих продуктовв) мойкой тары растворителямиг) постоянно занятый на промывке деталей(изделий) в щелочных и кислотных растворахд) промывкой, обезжириванием и протиркойдеталей дихлорэтаном и трихлорэтиленоме) постоянно занятый промывкой деталей вбензине в закрытых помещенияхж) на промывке, пропарке и дегазации су-дов, резервуаров, цистерн, баков и другихемкостей из-под нефтепродуктов и химичес-ких веществМоторист механической лопаты, занятый обс-луживанием фрезерно-шаровой лопатыНакатчик полировальных кругов, постояннозанятый на накатке мягких кругов абразив-ными порошками; варке и намазке техничес-кой полировочной пасты (за исключениемхромовой)Наладчик машин и автоматических линий попроизводству изделий из пластмасс, занятый:а) наладкой термопластавтоматовб) наладкой прессов в производствепластмассовых изделий (деталей)Наладчик шлифовальных станков, занятый на-ладкой обдирочных, заточных и шлифовальныхстанков, на которых производится работаабразивными кругами сухим способомНасекальщик напильников, рашпилей и пилОбойщик, занятый на оклейке авиаполотном,авиатолем, эмалитом и специальными тканямиОператор копировальных и множительныхмашин электрофотограф, непосредственнозанятые на электрографическихрепродукционных аппаратах типа ЭРА-1,ЭРА-Ф и "Ксерокс"Оператор по обслуживаниюпылегазоулавливающих установок ичистильщик вентиляционных установок,постоянно занятые на очисткетрубопроводов, пылеулавливающих циклонов,фильтров и камер вентиляционных системОптик медицинский, занятый обрезкой,обломкой и калибровкой линзОсмотрщик нефтеналивных емкостей, занятыйвнутренним осмотром, приемкой и сдачейвагонов-цистерн из-под нефтепродуктовПаяльщик:а) постоянно занятый на работах со свин-цом, оловом и их сплавами и на пайке мед-нофосфористым припоемб) занятый на работах с латуньюв) занятый на изготовлении ртутного припояи пайке этим припоемг) занятый на пайке в соляных ваннахд)** [**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 пайкепластин из твердых сплавов на резцыНаплавщик пластмассы,занятый нанесениемпорошковой смеси из пенополиуретана иокиси хромаПаяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)Пирометрист, постоянно занятый на горячихучастках работ с переносными термопарами,оптическими и радиосъемными пирометрамиПлавильщик металла и сплавов, занятый:а) плавкой свинца и его сплавовб) непосредственно занятый плавкой баббитаи других сплавов, содержащих менее 50 про-центов свинцаПовар, работающий у плитыПодсобный рабочий, занятый:а) обслуживанием стационарного газогенера-тораб) непосредственно и постоянно занятый втравильных, оксидировочных и гальваничес-ких цехах (участках)в) постоянно занятый на погрузке и разг-рузке угля, руды и смазочных маселг) на работах с химсырьем, химпродуктами,нефтепродуктами и техническим углеродом(сажей)д) на погрузке и выгрузке пропитанных ан-тисептиками шпал, укладке их в штабеля исборке звеньеве) непосредственно в цехах и на участкахпроизводства изделий (деталей) из пласт-массПолировщик и шлифовщик, занятые полировкойи шлифовкой деталей (изделий):а) с применением хромовой пастыб) с применением бензина, керосина, карбо-рундовой и колчедановой паст, венской из-вести и пасты ГОИПрессовщик, постоянно занятый на прессовкедеталей из стеклотканиПрессовщик изделий из пластмасс, занятыйна работах горячим способом в производствепластмассовых изделий (деталей)Прессовщик-вулканизаторщик, занятый на го-рячей штамповке, прессовании и вулканиза-ции резиновых изделийПрессовщик, занятый прессовкой деталей избронзографитаПропитчик пиломатериалов и изделий из дре-весины, занятый:а) обслуживанием деревопропиточной уста-новкиб) на работах по обмазке, изолировке ипропитке древесины антисептикамив) на обмазке антисептической пастой дре-весины вручнуюПропитчик электротехнических изделий, за-нятый на работах по пропитке специальнымитоксическими лаками статоров, роторов, ка-тушек, секций, автопроводов и обмотокэлектрических машин и приборовПрокатчик шаров, занятый обслуживаниемстана, изготовляющего сверла методом попе-речного прокатаПросеивальщик, занятый просеиванием хими-катов при приготовлении антисептическихпастРабочий по благоустройству (на работах поудалению нечистот вручную)Рабочие, постоянно занятые на обработке,обдирке, полировке, точке и шлифовке твер-дыми абразивными кругами, мягкими кругамии полотнами с нанесенными на них абразив-ными порошками (зернами) сухим способомТо же при работе неполный рабочий день, ноне менее 50 процентов рабочего времениРабочие, непосредственно занятые на рабо-тах по пропитке кислотами жирного ряда подвакуумомРаботники, непосредственно работающие пообеззараживанию и утилизации трупов живот-ных и конфискатов на утилизационныхпредп-риятиях (цехах, отделениях)Рабочие, занятые зарядкойэлектрохолодильников сернистым ангидридомРабочие, занятые наклейкой войлока и кар-тона фенольно-формальдегидными клеямиРабочие, занятые набивкой металлическогонатрияРабочие, занятые завивкой сверл после про-катного станаРабочие, непосредственно занятые на рабо-тах по изолировке холодных поверхностей,при приготовлении и применении горячихсоставов мастик из хлорвиниловых, бакели-товых и битумных материалов при работе впомещенияхРабочие, непосредственно и постоянно заня-тые только на заполнении приборов ртутью,очистке ртути, калибровке ртутью термомет-ров, капилляров и извлечении ртути из при-боровРабочие, занятые отделкой, градуировкой,по клишеванию, контролю, проверке и сборкеприборов, наполненных ртутьюРабочий, занятый на горячей штамповке,прессовании, вулканизации и вальцеваниирезиновых изделийРабочие, занятые механической и ручной об-работкой свинца и свинцовых сплавовРабочие, занятые очисткой, оплавкой ирихтовкой кузовов автомобилей сприменением свинцовых сплавовРабочие, занятые гибкой или совмещающиегибку, пайку и лужение при подогреве ме-талла газовой горелкой или на горнеРабочие, постоянно занятые заправкой абра-зивных круговРабочие, занятые обработкой графитовых из-делий (деталей)Рабочие, занятые приготовлением антинаки-пинаРабочие, 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 материаловРабочие, занятый подготовкой сырья и выжи-гом арматуры в цехах (на участках) произ-водства изделий (деталей) из пластмассРабочие, постоянно занятые на литье изде-лий (деталей) из капронаРабочие, занятые обслуживанием нитрокамерРабочие, занятые на пристрелке и отстрелкеоружия в закрытых помещенияхРабочие, постоянно занятые приготовлениемхромовой пасты и намазкой ее на изделияРабочие, постоянно занятые изготовлениемприпоя в таблетках (смесь меди с цинком)Рабочие, постоянно занятые на работах сприменением клеев ВИАМ Б-3, бакелитового икарбамидногоРабочие, постоянно занятые на работах сприменением лака N 67Рабочие, непосредственно занятые в фосфат-ных, варочных, холодильных и оксалатныхотделениях производства антидепонаРабочие, постоянно занятые на раскрое ми-поры, изготовлении из нее пакетов для изо-ляции, а также на замене старых пакетовновыми при ремонтеРабочие, выполняющие работы на высоте надуровнем моря:а) от 2000 до 2300 мб) от 2301 до 3000 мв) от 3001 до 4000 мг) от 4001 м и вышеРабочие, занятые промывкой и очисткоймоторов, работающих на этилированномбензинеРабочие и руководители и специалисты,работающие в сменах, непосредственнозанятые на ис-пытании дизелей и дизель-генераторов:а) в специально оборудованных боксах, зву-коизолированных от окружающих помещений,работающие внутри бокса непосредственно удизеляб) на испытательных стендах в помещенияхв) на реостатных и ходовых испытаниях теп-ловозовРабочие, постоянно занятые на ремонте лот-ков и отстойников градирни газогенератор-ной станцииРабочие, постоянно занятые чисткой и обес-пыливанием спецодежды, загрязненной пыльюсвинцовых сплавовРабочие, занятые на участках (пунктах)обеспыливания и сушки спецодеждыРабочие, постоянно занятые на работе с пе-ком (кроме грузчиков)Рабочие, постоянно занятые на переработкеотходов серной кислоты в купоросРабочие, занятые регенерацией кислотРабочие, постоянно занятые составлениемсмеси бензина с этиловой жидкостьюРабочие, занятые сборкой бленд для рентге-новских аппаратовРабочие, занятые обработкой на различныхстанках деталей, склеенных бакелитовым икарбамидным клеямиРабочие, постоянно занятые на работах срасплавленной серой в закрытых помещенияхРабочие, занятые сортировкой освинцованно-го листаРабочие, занятые приготовлением кислот иантисептиковРабочие, занятые ремонтом гужтранспорта,работающего на уборке, вывозке мусора инечистотРабочие прачечных, занятые:а) в отделении приемки и сортировкигрязного белья (приемщик заказов, занятыйприемкой грязного белья и спецодежды;комплектовщик белья, занятый сортировкойгрязного белья, а также составлениемпроизводственных партий грязного белья иучетом грязного белья и спецодежды;маркировщик; подсобный рабочий)б) на приемке грязного белья и спецодеждыиз инфекционных, туберкулезных,противолепрозных, противочумныхучреждений, отделений, отделов,производств и лабораторийв) в стиральном цехе или отделении(аппаратчик бельевых сушильных установок;машинист по стирке и ремонту спецодежды,занятый стиркой спецодежды; подсобныйрабочий; оператор стиральных машин,занятый стиркой белья; отжимщик белья нацентрифугах; уборщик производственныхпомещений)г) на стирке и замочке заразного белья испецодеждыд) на стирке белья и спецодежды вручнуюе) в грязелечебнице при ручной стиркебелья и спецодеждыж) в сушильно-гладильных цех (отделениях):гладильщик, занятый глажением белья испецодежды духовым утюгомгладильщик, занятый глажением белья испецодежды электроутюгом, на каландрах,катках и прессахаппаратчик бельевых сушильных установок,занятый сушкой белья и спецодеждыподготовитель белья для глаженияз) приготовитель стиральных растворовРабочие, занятые обслуживанием, очисткой иремонтом промышленной канализационной сетии ловушекРабочие, занятые на механической иручной обработке деталей и изделий изстеклотекстолитаРабочие, непосредственно занятые впроизводстве изделий (деталей) из пено-полиуретана - методом формованияРабочие и мастер, непосредственно занятыена 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: просеиваниявсех 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 тормозныхпластин, обезжиривания (трихлорэтиленом иацетоном), нанесения клея (типа ВС-10Т) исклеивания поверхностей и деталей, сушкиклея, зачистки на наждаках всухую и рас-точки внутренней поверхности фрикционнойнакладки и тормозных пластин всухуюРаботники, непосредственно занятые нарегулировке, настройке, испытании иобслуживании генераторовмиллиметрового-дециметрового диапазона волн,на измерительных генераторах при работе соткрытыми излучающими устройствами тех жедиапазонов волн:для всех случаев облучения, исключаяоблучение от вращающихся и сканирующихантенн, при энергетической нагрузке зарабочий день до 200 мкВт.ч/см2При энергетической нагрузке за рабочий деньсвыше 200 мкВт.ч/см2Для случаев облучения от вращающихся исканирующих антенн с частотой вращения илисканирования не более 1 Гц и скважностью неменее 50 - до 2000 мк.Вт.ч/см2свыше 2000 мк Вт.ч/см2Работники ртутнопреобразовательных станций(подстанций) и тяговых станций (подстан-ция), постоянно работающие в помещенияхртутных выпрямителейРаботники, занятые в цехах с применениемоткрытой ртути в производстве ртутных при-боровРаботники, непосредственно занятые на пе-реборке и ремонте ртутных выпрямителей иприборов, заполненных ртутьюРаботники предприятий, постоянно занятые вспециально организованных цехах и научастках для рабочих больных туберкулезомна работах по руководству и обслуживаниюэтих больныхРаботники, работающие на электронных мик-роскопах напряжением свыше 30 мкВРаботники, непосредственно занятые на ра-ботах в морозильных и холодильных камерахи лифтах холодильниковРаботники, непосредственно занятые наиспытании ультравысокочастотных(ультракоротковолновых) генераторов иаппаратуры мощностью 100 ватт (Вт) и болеев диапазоне частот от 30 мегагерц (мГц) до300 мГц включительно, а также на настройкеи контроле этих генераторов и аппаратурыво время их работыРаботники предприятий и организаций, не-посредственно занятые работой на борту са-молета. При числе часов налета за рабочийгод:а) от 50 до 100 часовб) от 101 до 200 часовв) от 201 до 300 часовг) от 301 до 400 часовд) от 401 до 500 часове) свыше 500 часовРаботники, постоянно работающие навычислительных машинах, а также операторвычислительных машин, работающий намашиносчетных станцияхРаботники, непосредственно занятые на за-водских ходовых испытаниях электровозовРегенераторщик отработанного масла, посто-янно занятый регенерацией отработанногомасла и промасленного тряпьяРезчик стекловолокнистых и стеклопластико-вых материалов, занятый на раскрое матери-алов и изделий из стеклоткани и стеклово-локнаСборщик изделий из пластмасс, занятыйсклейкой изделий из пластмасс и оргстеклас применением органических растворителей(дихлорэтан)Светокопировщик, работающий с применениемаммиакаСгонщик - смывщик краски и лаков, занятыйна работах с растворителями (ацетон, бен-зол, толуол, амиловый спирт) в закрытомпомещенииСестра-хозяйка, работающая в радонолечеб-ницеСлесарь по ремонту автомобилей, занятыйремонтом двигателей и топливной аппара-туры, работающих на этилированном бен-зинеСлесарь по топливной аппаратуре, занятыйремонтом топливной аппаратуры дизельныхдвигателейСлесарь по ремонту автомобилей, занятыйремонтом ассенизационных машин, мусоро-возов, уборочных машин и автомобилей,используемых для перевозки труповСлесарь механосборочных работ, постояннозанятый работой ручным пневматическим иэлектрическим инструментом на конвейернойсборке в поточно-массовом производствеРабочий (испытатель), занятый на испытанииизделий, агрегатов и приборов,непосредственно находясь втермобарокамерах:а) при температуре -60°С и нижеб) при температуре +40°С и вышеСлесарь по топливной аппаратуре, занятыйдоводкой, регулировкой и контролем топлив-ной аппаратуры, работающей на газойле(сернистом)Слесарь по ремонту подвижного состава,занятый ремонтом вагонов с мипоройСлесарь-ремонтник:а) непосредственно занятый ремонтом техно-логического оборудования на мотороиспыта-тельных станциях, работающих на этилиро-ванном бензине:при работе в боксахпри работе в помещенияхпри работе на испытательных станциях отк-рытого типа и при работе мотора на чистомбензине в помещениях и боксахб) занятый ремонтом оборудования в прачеч-ных цехахв) занятый ремонтом паровых котлов и де-журством в котельных, при работе котельныхна твердом минеральном, жидком топливе игазег) непосредственно и постоянно занятыйобслуживанием и ремонтом оборудования нагорячих участках работ, в обрубном, зем-леприготовительном, выбивном, формовочном,стержневом, гальваническом, малярном итравильном участках (отдедениях)д) занятый на испытании и ремонте фреоно-вых и аммиачных копрессоров и холодильныхустановоке) занятый ремонтом и испытанием азотных,водородных и водородно-гелиевых сжижитель-ных станцийж) постоянно занятый обслуживанием и ре-монтом оборудования на участках оплавки ирихтовки кузовов автомобилей свинцовымисплавамиз) занятый ремонтом шпалопропиточных уста-новоки) занятый ремонтом оборудования на участ-ках, где производится работа с бакелитовы-ми и карбамидными клеямик) занятый ремонтом горячих котловл) непосредственно занятый обслуживаниемоборудования в цехах и на участках произ-водства изделий (деталей) из пластмассм) постоянно занятый обслуживанием стацио-нарного газогенератораСлесарь-ремонтник, занятый обслуживанием иремонтом технологического оборудования наскладах:а) химсырья, химпродуктов, нефтепродуктови технического углерода (сажи)б) угля, руды и смазочных материаловСлесарь по ремонту и обслуживанию системвентиляции и кондиционирования, постоянноработающий по ремонту вентиляционныхустройств в производстве селеновых икупроксных выпрямителейСлесарь-ремонтник, занятый ремонтомртутных насосов и другого оборудования,заполненного ртутьюМонтажник санитарно-технических систем иоборудования, постоянно занятыйобслуживанием оборудования подземныхтеплопроводов и водостоков (надзор иремонт)Слесарь по эксплуатации и ремонту подзем-ных газопроводов, занятый ремонтом подзем-ной и заводской газовой сетиСливщик-разливщик, занятый на работах:а) с кислотами, антисептиками, химсырьем,химпродуктами и нефтепродуктамиб) со смазочными материаламиСмазчик:а) занятый обслуживанием дизельных и локо-мобильных электростанцийб) непосредственно и постоянно занятыйсмазкой оборудования на горячих участкахработ, в обрубном, землеприготовительном,выбивном, формовочном, стержневом, гальва-ническом, малярном и травильном участках(отделениях)Сменный мастер участка, где применяютсябакелитовые и карбамидные клеиСтаночник-распиловщик, занятый обрезкойгорячих плит, склеенных синтетическимисмоламиСтеклографист (ротаторщик)Стенографистка, занятая полный рабочийдень на стенографированииСтропальщик, непосредственно занятый нагорячих участках работ, на обрубных участ-ках литейных цехов, в сварочных цехах ина погрузке древесины, пропитанной антисе-птикамиСушильщик, занятый намазкой и сушкой нама-занных или пропитанных бакелитовыми и кар-бамидными клеями деталей и изделийТермист, занятый на цементации в печах сприменением битумных эмульсий и силикатовТехник (рентгенотехник) и механик, посто-янно занятые работой на ремонте и настрой-ке и в связи с этим на регулировке рентге-новских аппаратов и установокТравильщик, занятый на работах с кислотойУборщик служебных помещений, занятый убор-кой наружных (общественных) уборных и са-нузловУборщик производственных помещений, посто-янно занятый:а) на очистке нефтяных складов из-под неф-ти и нефтепродуктовб) промывкой и протиркой стекол и фонарейверхних зон в горячих цехахв) уборкой тяговых ртутных подстанцийг) уборкой производственных площадей за-точного, полировального и гальваническогоцехов (отделений), а также участков оплав-ки и рихтовки изделий свинцовыми сплавамиУкладчик-упаковщик, занятый упаковкойртутных приборов в футляры при работе впроизводстве ртутных приборов в цехах сприменением открытой ртутиФенольщик, участвующий в технологическомпроцессе по обслуживанию стационарного га-зогенератораЧеканщик, занятый на работах с применениемручного пневматического инструментаЧистильщик, постоянно занятый на очисткевнутри судов, цистерн, резервуаров и баковиз-под нефтепродуктов и химических веществЧистильщик, занятый чисткой от сажи и золыдымовых труб, дымоходов и борововотопительных печейЧистильщик металла, отливок, изделий и де-талей, занятый:а) на работах сухим песком и металлически-ми опилками в закрытых помещенияхб) на работах сухим песком и металлически-ми опилками на открытом воздухев) на работах косточковой крошкой, на дро-беметной и дробеструйной очистке сухимспособом и на очистке оцинкованных изделий(деталей) всухуюг) на очистке изделий (деталей) в галто-вочных барабанахд) на очистке и шлифовке металла латуннымии стальными щетками сухим способомШвея, занятая на швейных машинах приработе со стекловатой, стекловолокном ибазальтовым волокномШвейцар, работающий в радонолечебницеЭлектрозаточник, занятый на заточке анод-номеханическим и электроискровым способомЭлектромонтер по обслуживанию электрообо-рудования и электромонтер по ремонтуэлектрооборудования:а) непосредственно и постоянно занятыйобслуживанием 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 клеевв) непосредственно занятый в цехах и научастках производства изделий (деталей) изпластмассг) постоянно занятый обслуживанием стацио-нарного газогенераторад) постоянно занятый обслуживанием и ре-монтом оборудования на участках оплавки ирихтовки кузовов автомобилей свинцовымисплавамиЭлектромонтер по ремонту электрооборудова-ния:а) занятый ремонтом электрооборудованиявагонов с мипоройб) постоянно занятый ремонтом оборудованияв прачечных цехахЭлектромонтер по ремонту обмоток и изоляцииэлектрооборудования, постоянно занятый наработах по пропитке изделий с применениемтоксических растворителей и специальныхлаковЭлектромонтер по ремонту и монтажукабельных линий, занятый на монтажесвинцовых кабельных муфт (воронок) и портутным выпрямителямЭлектромонтер по ремонту воздушных линийэлектропередач, занятый на верховых рабо-тах по монтажу и ремонту воздушных линийвысокого напряжения и контактных сетей же-лезных дорогЭлектродчикЭлектромеханик по ремонту и обслуживаниюмедицинского рентгеновского оборудования,постоянно занятый работой на ремонте инастройке и в связи с этим на регулировкерентгеновских аппаратов и установокЭмульсовар** | **121266612121261261212612612121212661212126121212126126661212661212121261266666121212126661212121261266612126661212612126121224366666121266121261212121212126666666612126661212612126121212126126666666612126126121266666666126121212121212126661266121266661266126126666126121261266121261261212126612121261212126612121266624121212126121266126612126121266121224366121266126612612126612126612612121212666612121212121212121212121212612612182430366666126126126661266612126666666661212121266126121266661261261261212612126612121212612121266666661212666121266126** |  |

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