## МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ДЕПО ДЛЯ РЕМОНТА
ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ
ВАГОНОВ



**"TPAHCHOPT"** 1987

## министерство путей сообщения

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА ГИПРОТРАНСТЭИ

BHTT 02 - 86/MTC.

Утверждено:

Министерством путей сообщения

от 28.05.86. № Б.—16940

Согласовано: Госстроем СССР ГКНТ письмо № 45814 от 31.10.85.

НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ДЕПО ДЛЯ РЕМОНТА
ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ
ВАГОНОВ



# УДК 658.53:629.472.7.001.6+629.45/46.004.67

Заведующий редакцией В. К. Терехов Редактор Е. М. Зубкович

Выпущено по заказу Министерства путей сообщения СССР

## **ВВЕДЕНИЕ**

Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов разработаны во исполнение постановлений Совета Министров СССР от 13.06.62. № 719 О разработке общесоюзных норм технологического проектирования и технико-экономических показателей по отраслям народного хозяйства и от 28.01.85. № 96 О дальнейшем совершенствовании проектносметного дела и повышении роли экспертизы и авторского надзора в строительстве, Инструкции о порядке разработки новых и пересмотре действующих норм технологического проектирования СН 470–75\*, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 14.03.75. № 33 и Плана разработки и пересмотра норм технологического проектирования на 1985—1986 гг. организациями Министерства путей сообщения, утвержденного 21.05.85. № Т-15840.

Нормы содержат основные сведения, необходимые для разработки технологической части проекта депо. Они предназначены для инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских организаций, а также работников предприятий вагонного хозяйства.

При разработке настоящих Норм были использованы:

основные технические направления по специализации и повышению технического уровня предприятий вагонного хозяйства на 1975—1985 гг., проекты механических, сборочных, механо-сборочных, кузнечно-прессовых и ремонтно-строительных цехов, разработанные за последние годы отраслевыми институтами (Гипростанок, Гипротяжмаш, Гипроавтопром), а также проектными институтами Мосгипротранс, Ленгипротранс, Днепрогипротранс, Харгипротранс, Промтрансниипроект, ПКБ Главного управления вагонного хозяйства МПС с применением прогрессивных технологических процессов, высокопроизводительного оборудования и механизированного межоперационного транспорта;

опыт работы передовых депо сети железных дорог, освоивших поточно-конвейерный метод ремонта вагонов;

типовые и руководящие материалы в области технологии и организации производства.

Нормы технологического проектирования вагонных депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов разработаны отделом технических условий и норм Государственного института технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта (Гипротранстэи).

Раздел Норм Трудоемкость ремонта вагонов разработан Гипротранстэм с участием нормативной станции Главного управления вагонного хозяйства МПС.

С введением в действие Норм технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов ВНТП 02-86∱МПС утрачивают силу Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов № С-23895 от 25.07.83.

Министерство путей сообщения СССР (MIIC)

# Ведомственные нормы технологического проектирования

внтп 02-86

МПС

Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов № C - 23895

Взамен от 25.07.83.

## 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Нормы технологического проектирования содержат обязательные требования по проектированию вновь строящихся, реконструируемых, расширяемых и приспосабливаемых существующих депо для ремонта различных типов грузовых и пассажирских вагонов по поточно-конвейерному методу.
- 1.2. Проектирование вагонных депо осуществляется на основе утвержденных в установленном порядке схем развития и размещения вагонных депо. материалов, обосновывающих целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения депо, установленных основных технико-экономических показателей и действующих нормативных документов.

При проектировании необходимо предусматривать кооперацию на ремонт отдельных узлов и деталей при ремонте подвижного состава с другими предприятиями МПС (колесных пар с роликовыми подшипниками, автосцепного устройства. тормозного оборудования, рессорного подвешивания и др.), а также централизованное снабжение запасными частями, узлами и материалами.

- 1.3. Вагонные депо должны проектироваться с учетом широкого применения принципа замены неисправных узлов и деталей новыми или заранее отремонтированными и максимального внепрения в технологические процессы комплексной механизации и автоматизации производства.
  - 1.4. Нормы разработаны для деповского ремонта вагонов:
  - а) грузовых 4-осных крытых, полувагонов, платформ, цистери;
- б) цельнометаплических пассажирских (ЦМВ) жестких некупейных, купейных, мягких, межобластных, багажных, почтовых,

Нормы учитывают производства для пассажирских вагонов текущего отцепного ремонта и единой технической шестимесячной ревизии.

Основные габаритные размеры и площади производственных участков и отделений определены для депо, строящихся в традиционных железобетонных (или кирпичных) конструкциях с годовой программой деповских ремонтов (в физическом исчислении) 6000-8000, 8000-10 000, 10 000-12 000 грузовых вагонов; 1000-1200, 1200-1500 пассажирских ЦМВ.

Внесены Государ- Утверждены Министерством путей сообщения Срок введе-СССР от 28 мая 1986 г. № Б-16940 ственным институтом технико-экономических изысканий и проекти-

ния в действие "01" 1988 г.

рования железнодорожного транспорта

Для вагонов других типов программа определяется с применением следующих коэффициентов по отношению к 4-осному полувагону, который принимается за единицу:

| Полувагоны 8-осные               | 0,65 |
|----------------------------------|------|
| Цистерны 8-осные                 | 0,60 |
| Вагоны для перевозки нефтебитума | 0,62 |
| Хопперы                          | 0,60 |

- 1.5. Предусмотрена специализация грузовых вагонных депо для выполненния ремонта, как правило, вагонов одного типа. Ремонт цистерн может совмещаться с ремонтом вагонов для перевозки нефтебитума.
- 1.6. Ремонт контейнеров в вагонном депо предусматривается по заданию ЦВ МПС. В этом случае необходимо при депо предусмотреть соответствующий штат и дополнительные обустройства.
- 1.7. Вагонное депо оборудуется: звуковой и световой сигнализацией, предупреждающей производственный персонал о предстоящих маневрах, а также прямой оперативной и местной телефонной связью, устройствами громкоговорящего оповещения, городской радиотрансляцией; промышленной телевизионной установкой (ПТУ), электронными часами, средствами автоматического пожаротушения и пожарной сигнализацией согласно действующим нормативам.
- 1.8. Все здания и сооружения вагонного депо должны проектироваться в соответствии с ГОСТ 23837-79 "Здания промышленных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы" и в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, соответствующих СНиПу, противопожарных и санитарных норм, мероприятий по борьбе с шумом, инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, а также других технических указаний, условий и нормативных материалов.
- 1.9. Некоторые вспомогательные и обслуживающие участки и отделения депо (компрессорные, трансформаторные, камеры для сушки пиломатериалов, малярное отделение, отделение подготовки вагонов к ремонту, котельную) проектируют самостоятельно с учетом местных условий. Участки компрессорный и трансформаторный, если они предназначаются для обслуживания только вагонного депо, должны быть размещены в общем производственном корпусс. Сущильные камеры рекомендуется пристраивать к участку ремонта и изготовления деталей вагонов из пиломатериалов.

Помещение малярного отделения следует, как правило, пристраивать к торцу вагоносборочного участка на продолжении поточно-конвейерной линии (или может быть размещено, как исключение, отдельно).

Помещения отделения подготовки вагонов к ремонту могут быть пристроены к главному корпусу или размещены в отдельно стоящих зданиях с учетом технологической последовательности ремонтных операций.

1.10. В составе вагонных депо, кроме основных производственных участков, спедует предусматривать:

ремонтно-механический участок с экспериментальным отделением для изготовления приспособлений и механизмов по рационализаторским предложениям работников депо;

участок ремонта электросилового оборудования депо;

ремонтно-хозяйственный участок.

Необходимость организации этих участков и отделений, их состав и площади определяются и рассчитываются в проекте.

По заданию заказчика может быть предусмотрена база для производственного обучения учащихся средних школ и профессионально-технических училищ.

### 2. ТРУ ДОЕМКОСТЬ РЕМОНТА ВАГОНОВ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

- 2.1. Нормы трудоемкости ремонта вагонов определены в соответствии с типовыми технологическими процессами ремонта грузовых и пассажирских вагонов, технически обоснованными нормами времени на деповской ремонт вагонов с учетом анализа фактических расходов времени (в человеко-часах) на единицу ремонта по результатам обследования эксплуатируемых вагонных депо.
- 2.2. Нормы трудоемкости разработаны для определения штата производственных рабочих и не предназначены для целей нормирования труда и составления расценок на его оплату.

Количество производственных рабочих определяется в зависимости от годовой программы ремонта вагонов в депо, годового фонда рабочего времени и норм трудоемкости, приведенных в настоящем разделе. Штаты аппарата управления производственного, цехового персонала определяются в зависимости от группы депо и местных условий по действующим нормативам.

- 2.3. Количество уборшиков производственных помещений промышленных предприятий рассчитывается по утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам действующим нормам.
- 2.4. При расчетах объектов вагонного хозяйства принимается двухсменная восьмичасовая рабочая неделя с общей продолжительностью рабочего времени 41 ч при 253 рабочих днях в году.
- 2.5. Годовые расчетные фонды времени работы оборудования, рабочих мест и рабочих в часах при пятидневной рабочей неделе принимать по утвержденным Госстроем СССР действующим нормам.
- 2.6. Трудоем кость и доля участия профессий в затрате человеко-часов на один ремонтируемый вагон при деповском ремонте, текущем отцепочном ремонте и единой технической шестимесячной ревизии приведены в табл. 1-4.
- 2.7. Для вагонов других типов трудоемкость определяется с применением следующих коэффициентов по отношению к трудоемкости деповского ремонта 4-осного полувагона с нормальным износом, который принимается за единицу:

| Полувагоны 8-осные               | 2,0 |
|----------------------------------|-----|
| Цистерны 8-осные                 | 1,7 |
| Вагоны для перевозки нефтебитума | 1,6 |

Для вагонов других типов коэффициенты приведения принимать на основании действующих нормативных документов ЦВ МПС. Указанные коэффициенты могут уточняться в процессе освоения и совершенствования ремонта этих вагонов.

2.8. Трудоемкость деповского ремонта и доля участия профессий в затрате человеко-часов на один грузовой вагон приведены в табл. 1.

Таблина 1

| Производственный участок, отделение и профессия работающих                      | Доля участия профессий в ремонте, % |                             |                           |                     |  |  |  |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|
|   | крытого<br>4-осного ва-<br>гона     | 4-осного<br>полуваго-<br>на | 4-осной<br>платфор-<br>мы | 4-осной<br>цистерны |  |  |  |
| Всего на один вагон, чел-ч<br>(100%)<br>В том числе:<br>Вагоносборочный участок | 78,5                                | 69,3                        | 62,5                      | 50.6                |  |  |  |

|   | Доля участия профессий в ремонте, % |                             |                           |                     |  |  |  |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|
| Производственный участок, отделение и профессия работающих                | крытого<br>4-осного<br>вагона       | 4-осного<br>полуваго-<br>на | 4-осной<br>платфор-<br>мы | 4-осной<br>цистерны |  |  |  |
| Спесари по ремонту подвиж-  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| ного состава;   |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| а) ходовых частей   | 3,6                                 | 4,0                         | 4,0                       | 5.5                 |  |  |  |
| б) автосценного устройст-   | -                                   | ••                          | •                         |                     |  |  |  |
| ва, рамы и кузова вагона  | 4,7                                 | 7,2                         | 6,8                       | 10,1                |  |  |  |
| в) тормозного и пневма-   |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| тического оборудования г) буксового узла (зап-<br>равка букс) с роликовы- | 5,2                                 | 5,9                         | 5.8                       | 8,0                 |  |  |  |
| ми подшинниками   | 0,3                                 | 0,4                         | 0,4                       | 0,5                 |  |  |  |
| Столяры   | 8,8                                 | 8,4                         | 3,3                       | 0,2                 |  |  |  |
| Кровельшики   | 1,0                                 | -                           |                           | -                   |  |  |  |
| Маляры  | 4,4                                 | 3,7                         | 3,8                       | 4.2                 |  |  |  |
| Электросваршики, газосварши-  | ŕ                                   | •                           | •                         |                     |  |  |  |
| КИ  | 0.6                                 | 2,1                         | 2,1                       | 2.1                 |  |  |  |
| Мойшики-уборшики подвиж-  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| ного состава (внутренняя мой-   |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| ка вагонов)   | 0,8                                 | -                           | -                         | -                   |  |  |  |
| Машинисты моечной установки   | 1,2                                 | 1,4                         | 1,4                       | 1,9                 |  |  |  |
| Крановщики  | 1.2                                 | 1,4                         | 1,4                       | 1,9                 |  |  |  |
| Стропальщики  | 1,2                                 | 1,4                         | 1,4                       | 1,9                 |  |  |  |
| Подсобные (транспортные)  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| рабочие   | 1.2                                 | 1,3                         | 1,3                       | 1,8                 |  |  |  |
| Итого по вагоносборочному   |                                     | ,                           | •                         |                     |  |  |  |
| участку   | 34,2                                | 37,2                        | 31.7                      | 38.1                |  |  |  |
| Колесно-роликовый участок   |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| Токари по обточке колесных  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| пар по профилю кагания Токари по обточке и накат-                         | 2,9                                 | 2.9                         | 3,1                       | 2,7                 |  |  |  |
| -   | 3.4                                 | ~ 2                         | 2.5                       | 7.4                 |  |  |  |
| ке шеек колесных пар  | 2,4                                 | 2,3                         | 2,6                       | 2,4                 |  |  |  |
| Слесари по ремонту подвиж-  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| ного состава  | 8,9                                 | 8,3                         | 9,2                       | 8,4                 |  |  |  |
| Машинисты моечной установки   | 0,7                                 | 0,7                         | 0,6                       | 0.7                 |  |  |  |
| Электросваршики   | 3,7                                 | 3,4                         | 3,9                       | 3.4                 |  |  |  |
| Дефектоскописты   | 1,1                                 | 1,1                         | 1,3                       | 1,2                 |  |  |  |
| Подсобные (транспортные)  |                                     |                             |                           |                     |  |  |  |
| рабочие   | 1,4                                 | 1.4                         | 1.4                       | 1,2                 |  |  |  |
| Итого по колесно-роликовому   |                                     | 20.                         | ••                        | 70.0                |  |  |  |
| участку<br>Деревообрабатывающее отде-<br>ление                            | 21,1                                | 20,1                        | 22,1                      | 20,0                |  |  |  |
| Столяры-станочники  | 2.0                                 | 77                          | 7 1                       | 27                  |  |  |  |
| Стояяры   | 2,9<br>1,3                          | 2,7<br>1,2                  | 3.l                       | 2.7<br>1.2          |  |  |  |
|   | 1,3                                 | 4, ۷                        | 1,2                       | il- gain            |  |  |  |

| <b></b>  | Доля участия профессий в ремонте, % |      |                           |                          |  |  |
|--|-------------------------------------|------|---------------------------|--------------------------|--|--|
| Производственный участок, — отделение и профессия работающих | крытого<br>4-осного<br>вагона       |      | 4-осной<br>плат-<br>формы | 4-осной<br>цистер-<br>ны |  |  |
| Подсобные (транспортные)                                     | خت وحد نیب بینی نوبه یبب ختله ب     |      |                           |                          |  |  |
| рабочие  | 1.4                                 | 1,4  | 1,4                       | 1,2                      |  |  |
| Итого по деревообрабатываю-                                  |                                     |      |                           | 6.1                      |  |  |
| щему отделению   | 5,6                                 | 5,3  | 5,7                       | 5,1                      |  |  |
| Ремонтно-комплектовочный участ                               |                                     |      |                           |                          |  |  |
| Кузнецы  | 2,1                                 | 1,9  | 2,2                       | 1,8                      |  |  |
| Рессорщики по обработке                                      |                                     |      |                           |                          |  |  |
| горячего металла   | 1,0                                 | 1.0  | 1.1                       | 0,9                      |  |  |
| Токари<br>Строгальцики                                       | 1.7                                 | 1,7  | 1,8                       | 1.7                      |  |  |
| Строгальники   | 0,9                                 | 0,9  | 0,8                       | 0.7                      |  |  |
| -  | 0,9                                 | 0,9  | 0,8                       | 0.7                      |  |  |
| Фрезеровшики<br>Слесари по ремонту подвижного<br>состава:    | 0,7                                 | 0.7  | 0,7                       | 0,7                      |  |  |
| <ul><li>а) вагонных деталей и уз-<br/>лов</li></ul>          | 4,2                                 | 4,1  | 4,3                       | 4,0                      |  |  |
| б) автосцепного устрой-<br>ства                              | 4,3                                 | 4,3  | 4,6                       | 4,0                      |  |  |
| в) триангелей  | 1,4                                 | 1,3  | 1,5                       | 1,2                      |  |  |
| г) дверей, люков и бор-                                      | 1,4                                 | 1.3  | 1.5                       | 1,2                      |  |  |
| тов  | -,                                  | ·    |                           |                          |  |  |
| Электросварщики по ремонту:                                  |                                     |      |                           |                          |  |  |
| а) автосцепного устрой-<br>ства                              | 2,1                                 | 1,9  | 2,2                       | 2,0                      |  |  |
| б) триангелей  | 0,9                                 | 0,8  | 0,9                       | 0,7                      |  |  |
| в) дверей, люков и бортов                                    | 0,7                                 | 0,7  | 0,7                       | 0,7                      |  |  |
| г) сливных приборов  | <u>.</u>                            | _    | -                         | 1,8                      |  |  |
| Строгальшики по ремонту авто-                                | 1,4                                 | 1,3  | 1,5                       | 1,2                      |  |  |
| сцепного устройства  |                                     |      |                           |                          |  |  |
| Электросварщики, газосварщи-                                 | 1,8                                 | 1,8  | 1,9                       | 1,8                      |  |  |
| ки   |                                     |      |                           | 0.4                      |  |  |
| Дефектоскописты  | 1,1                                 | 1.0  | 1,0                       | 0,4                      |  |  |
| Подсобные (транспортные)                                     | 1,4                                 | 1,3  | 1,5                       | 1,2                      |  |  |
| рабочие Итого по ремонтно-комплек-                           | 28,0                                | 26,9 | 29,0                      | 26,7                     |  |  |
| товочному участку  |                                     |      |                           |                          |  |  |
| Контрольный пункт по ре-<br>монту тормозов (АКП)             |                                     |      |                           |                          |  |  |
| Спесари по ремонту подвижного состава                        | 9,6                                 | 9,0  | 9,9                       | 8,8                      |  |  |
| Токари   | 1,1                                 | 1,0  | 1,1                       | 0,9                      |  |  |
| Подсобные (транспортные)                                     | 0.4                                 | 0,5  | 0,5                       | 0,5                      |  |  |
| рабочие  | - •                                 |      |                           |                          |  |  |
| <b>Иτοго πο ΑΚΠ</b>  | 11,1                                | 10,5 | 11,5                      | 10,2                     |  |  |

2.9. Трудоемкость деповского ремонта и доля участия профессий в затрате человеко-часов на один пассажирский вагон приведены в табл. 2.

Таблица 2

| Производственный   |       | Іоля участ                     | ия професс | ий в ремон         | те вагона | , %<br>        |
|--|-------|--------------------------------|------------|--------------------|-----------|----------------|
| участок, отделе-<br>ние и профессия<br>работающих  |       | - жестко-<br>го купей-<br>ного | мягкого    | межоб-<br>ластного | почто-    | багаж-<br>огон |
| Всего на один вагон,<br>чел-ч (100%)<br>В том числе:<br>Вагоносборочный                  | 465,0 | 459,0                          | 428,0      | 395,0              | 367,0     | 326,0          |
| участок<br>Слесари по ремонту<br>подвижного состава:                                     |       |                                |            |                    |           |                |
| а) ходовых частей  | 4.4   | 4.4                            | 4.7        | 5,1                | 5,5       | 6,2            |
| б) тормозного и<br>пневматического<br>оборудования                                       | 1,6   | 1,6                            | 1,7        | 1,9                | 2,0       | 2,3            |
| в) отоппения и<br>водоснабжения  | 2,2   | 2,6                            | 2,8        | 3,0                | 2,8       | 2,2            |
| г) замков и ме-<br>таплической ар-<br>матуры   | 1,2   | 1,3                            | 1,4        | 1,0                | 1,0       | 1,1            |
| д) электро- и ра-<br>диооборудования,<br>редукторно-кар-<br>данного привода<br>телефонов | 4,8   | 6,1                            | 5,1        | 5,6                | 7,5       | 5,2            |
| е) электроотоп-<br>пения   | 5,9   | 6,4                            | 6,8        | 8,8                | 6,8       | 5,8            |
| ж) холодильного<br>оборудования  |       | 0,4                            | _          | -                  | -         | -              |
| Аккумуляторщики  | 0,5   | 1,2                            | 0,6        | 0,6                | 0,7       | 8,0            |
| Столяры  | 6,9   | 5,6                            | 5,4        | 5,8                | 4,2       | 3,4            |
| Маляры   | 14,5  | 13,3                           |            | 11,0               | 14,1      | 14,6           |
| Машинисты моечных<br>установок, мойщики-<br>уборщики подвижно-<br>го состава             | 3,9   | 3,9                            | 3,3        | 3,5                | 2,7       | 3,0            |
| Электросваршики, газосваршики  | 0,4   | 0,4                            | 0,5        | 0,5                | 0,7       | 0,8            |
| Кровельщики, жестян-   | 0,3   | 0,3                            | 0,4        | 0,4                | 0,3       | 0,3            |
| Крановщики,<br>стропальщики  | 0,4   | 0,4                            | 0,5        | 0,5                | 0.6       | 0,6            |
| Подсобные (транспортные) рабочие   | 1,8   | 1,9                            | 1,9        | 2,3                | 2,1       | 2,4            |
| Итого по вагоносбо-<br>рочному участку   | 49,0  | 50,0                           | 47,5       | 50,3               | 51,3      | 49,0           |

|   | Доля участня профессий в ремонте вагонов |                              |            |                    |            |                |  |
|---|--|------------------------------|------------|--------------------|------------|----------------|--|
| Производственный участок, отделение и профессия работающих  |  | жестко-<br>го купей-<br>ного |            | межоблас-<br>тного | очтово-    | ного<br>багаж- |  |
| Колеснороликовый<br>участок                                 |  |                              |            |                    |            |                |  |
| Токари по обточке ко-<br>лесных пар по профилю              | 0,5                                      | 0,5                          | 0,6        | 0,6                | 0,6        | 0,7            |  |
| катания Токари по обточке и накатке шеек колес-             | 0,2                                      | 0,2                          | 0,3        | 0,3                | 0,3        | 0,4            |  |
| ных пар   |  |                              |            |                    |            |                |  |
| Слесари по ремонту под-                                     | 1,7                                      | 1,7                          | 1,8        | 1,9                | 2,1        | 2,4            |  |
| Машинисты моечной<br>установки                              | 0,1                                      | 0,1                          | 0,1        | 0,1                | 0,1        | 0,1            |  |
| Дефектоскописты   | 0.1                                      | 0,1                          | 0.1        | 0.1                | 0,1        | 0.1            |  |
| Подсобные (транспорт-<br>ные) рабочие                       | 0,4                                      | 0,4                          | 0,4        | 0,5                | 0,5        | 0.5            |  |
| Итого по колесно-роли-<br>ковому участку                    | 3,1                                      | 3,1                          | 3,4        | 3,6                | 3,8        | 4,3            |  |
| Контрольный пункт по ремонту тормозов (АКП)                 |  |                              |            |                    |            |                |  |
| Спесари по ремонту подвижного состава                       | 1,0                                      | 1,0                          | 1,0        | 1,2                | 1,2        | 1,3            |  |
| Токари  | 0.1                                      | 0.1                          | 0.1        | 0.1                | 0.2        | 0.2            |  |
| Подсобные (транспорт-<br>ные) рабочие                       | 0,2                                      | 0,2                          | 0,2        | 0,2                | 0,2        | 0,2            |  |
| Итого по АКП  | 1,3                                      | 1,3                          | 1,3        | 1,5                | 1,6        | 1,7            |  |
| Деревообрабатываю-<br>щее отделение                         |  |                              |            |                    |            |                |  |
| Столяры-станочники  | 2,1                                      | 0,3                          | 0,1        | 0,3                | 0,2        | 0,1            |  |
| Столяры-стекольщики   | 3,1                                      | 8,0                          | 2,6        | 0,8                | 2,0        | 0,8            |  |
| Обойщики  | 0,7                                      | 0,4                          | 0,2        | 0,3                | 0,1        | 0,2            |  |
| Зеркальщики   | 0,3                                      | 0,4                          | 0,4        | 0,5                | 0,5        |                |  |
| Подсобные (транспорт-<br>ные) рабочие                       | 0,3                                      | 0,3                          | 0,3        | 0,4                | 0,3        | 0,3            |  |
| Итого по деревообра-<br>батывающему отделеник               | 6,5                                      | 2,2                          | 3,6        | 2,3                | 3,1        | 1,4            |  |
| Отделение электрообо-<br>рудования                          |  |                              |            |                    |            |                |  |
| Сдесари-электрики<br>Слесари по ремонту<br>электроотопления | 4,8<br>1,2                               | 4,8<br>1,8                   | 5,3<br>1,9 | 5.5<br>1,4         | 3.1<br>1.4 | 3,4<br>1,5     |  |

| Производственный   | Доля участия профессий в ремонте вагонов, % |                            |        |                    |        |               |  |
|--|---|----------------------------|--------|--------------------|--------|---------------|--|
| участок, отделение<br>и профессия<br>работающих                                    | жестко-<br>го неку-<br>пейного              | жесткого<br>купей-<br>ного | MATK(- | межоб-<br>ластного | почто- | багаж<br>ного |  |
| Радиомонтажники по<br>обслуживанию и ремон-<br>ту радиотелевизионной<br>аппаратуры | 0,2   | 0,2                        | 0,3    | 0,3                | 0,3    | 0.1           |  |
| Аккумуляторщики  | 1,7   | 3,4                        | 1.8    | 2,0                | 2,1    | 2,4           |  |
| Токари   | 0,2   | 0,2                        | 0,3    | 0,3                | 0,3    | 0,1           |  |
| Подсобные (транспорт-<br>ные) рабочие  | 0,9   | 8,0                        | 8,0    | 0,9                | 0,9    | 8,0           |  |
| Итого по участку элект-<br>рооборудования<br>Ремонтно-комплекто-<br>вочный участок | 9,0   | 11,2                       | 10,4   | 10,4               | 8,1    | 8,3           |  |
| Кузнецы  | 2,6   | 2,7                        | 3,0    | 3,1                | 3,3    | 3,9           |  |
| <b>Токари</b>  | 2,9   | 2,9                        | 3,3    | 3,4                | 3,6    | 4,3           |  |
| Строгальшики   | 0,4   | 0,4                        | 0.5    | 0,5                | 0.6    | 0,6           |  |
| Сверловшики  | 0,6   | 0,5                        | 0,6    | 0,6                | 0,7    | 0,8           |  |
| Фрезеровщики   | 0,4   | 0,4                        | 0,4    | 0,4                | 0,5    | 0,5           |  |
| Литейшики пластмасс  | 0,6   | 0,5                        | 0,6    | 0,6                | 0.7    |               |  |
| Рессорщики по обра-  | 1,3   | 1,3                        | 1,3    | 1,3                | - • •  | 0,8           |  |
| ботке горячего металла   | 7,7   | 1,5                        | 1,5    | 1,5                | 1,6    | 1,7           |  |
| Машинисты молота<br>Слесари по ремонту:  | 0,6   | 0,5                        | 0,6    | 0,6                | 0,7    | 0,8           |  |
| а) вагонных дета-<br>лей и узлов   | 4,2   | 4,2                        | 4,5    | 4,9                | 4,9    | 5,6           |  |
| б) рычажной пере-<br>дачи, гасителей<br>колебаний, тор-<br>мозов                   | 1,8   | 1,9                        | 2,1    | 2,2                | 2,4    | 2,6           |  |
| в) отопления, во-<br>доснабжения   | 0,5   | 0,5                        | 0,5    | 0,4                | 0,6    | 0,6           |  |
| г) замков, ме-<br>талинческой арма-<br>туры  | 0,6   | 0,7                        | 0,7    | 0,5                | 0,4    | 0,4           |  |
| д) редукторно-<br>карданных приво-<br>дов  | 1,7   | 1,6                        | -      | 1,9                |        | -             |  |
| е) фильтров  | 0,4   | 0,4                        | 0,5    | 0,5                | 0,6    | 0,6           |  |
| ж) автосцепного<br>устройства  | 0,3   | 0,5                        | 0,4    | 0,4                | 0,4    | 0,4           |  |
| з) холодильного<br>оборудования  | -   | 2,2                        | 2,6    | -                  | -      |               |  |
| Электросварщики по ремонту автосцепного устройства                                 | 0,2   | 0,2                        | 0,2    | 0,2                | 0,3    | 0,3           |  |

Таблина 3

|  | Доля участия профессий в ремонте вагонов, % |  |  |  |                                 |                          |  |
|--|---|--|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|
| Производственный участок, отделение и профессия работающих   | жестко-<br>го неку-<br>пейного              | жестко-<br>го купся-<br>ного           | MATKO-<br>FO                           | межоб-<br>ластного                     | почтово-                        | багаж-<br>ного           |  |
| Строгальщики по ремонту автосцепного устройства  | 0,11  | 0,11                                   | 0,1                                    | 0,11                                   | 0,1                             | 0,1                      |  |
| Дефектоскописты Электросварщики Газосварщики Залившики сплавов, со- держащих свинец Болторезчики Гальваники, полировщи | 0,6<br>1,9<br>0,6<br>0,5<br>0,5<br>5,0      | 0,5<br>2,0<br>0,5<br>0,4<br>0,4<br>4,2 | 0,6<br>2,2<br>0,6<br>0,6<br>0,5<br>4,6 | 0,6<br>2,2<br>0,7<br>0,6<br>0,6<br>2,4 | 0,7<br>2,4<br>0,6<br>0,6<br>0,6 | 0,8<br>2,8<br>0,8<br>0,7 |  |
| ки, лудильщики, эмалировщики Машинисты моечной установки Подсобные (транспортные) рабочие                              | 0,8<br>2,1                                  | 0,8<br>2,0                             | 0,8<br>2,0                             | 0,9<br>2,4                             | 1,0<br>2,5                      | 1,2<br>2,8               |  |
| Итого по ремонтно-<br>комплектовочному<br>участку  | 31,1  | 32,2                                   | 33,8                                   | 31,9                                   | 32,1                            | 35,3                     |  |

Примечание Трудоемкость на деповской ремонт пассажирского вагона, оборудованного электроотоплением и кондиционированием воздуха, увеличивается на 20 %.

2.10. Трудоемкость текущего отцепочного ремонта и доля участия профессий в затрате человеко-часов на один пассажирский вагон приведены в табл. 3.

Доля участия профессий в ремонте вагонов, % Наименование жесткого купейно- мягкомежобпрофессий точтовобагажластного ro ΓO ного ro HOTO Всего на один вагон, 11,7 11,7 11,7 11.4 10.7 10,7 чел-ч (100%) В том числе: Слесари по ремонту подвижного состава: 26,6 28.5 26,0 26.0 28.5 а) ходовых частей 26.0 б) роликовых 7,8 7.8 7.8 8,0 8,5 8,5 букс в) тормозного 15,6 15,6 16.0 17.1 17,1 15,6 оборудования г) замков и ме-1.7 1.7 1.7 1,0 0,7 0.7 таллических деталей д) отопления 4.4 4.4 3.9 4.1 4.1 е) водоснабжения 6.7 5,8 5,5 5.5 6.7

| Наименование  | Доля участия профессии в ремонте вагонов, % |                 |            |            |            |                |  |
|---|---|-----------------|------------|------------|------------|----------------|--|
| профессий   | кесткого к<br>некупей-<br>ного              | упейно- м<br>го |            |            | юво- (     | багаж-<br>отон |  |
| Столяры<br>Маляры   | 7,1<br>0,9                                  | 7,1<br>0,9      | 7,1<br>0,9 | 7,2<br>0,9 | 1,9<br>0,9 | 1,9<br>0,9     |  |
| Токари по обточке ко-<br>лесных пар по профила<br>катания | -   | 5,1             | 5,1        | 5,2        | 5,6        | 5,6            |  |
| Токари по накатке шес колесных пар                        | ек 1,7                                      | 1,7             | 1,7        | 1,7        | 1,9        | 1,9            |  |
| Электросваршики, газоваршики                              | 5,1   | 5,1             | 5,1        | 5,2        | 5,6        | 5,6            |  |
| Токари  | 0,6   | 0,6             | 0.6        | 0.7        | 0.7        | 0,7            |  |
| Строгальшики  | 0,2   | 0,2             | 0.2        | 0,2        | 0,2        | 0,2            |  |
| Дефектоскописты   | 4,3   | 4,3             | 4,3        | 4,4        | 4.7        | 4,7            |  |
| Стропальщики  | 8,5   | کرُ8            | 8,5        | 8,8        | 9,4        | 9,4            |  |
| Подсобные (транспорт<br>ные) рабочие                      |   | 4,3             | 4,3        | 4,4        | 4,7        | 4,7            |  |

2.11. Трудоемкость единой технической шестимесячной ревизии и доля участия профессий в затрате человеко-часов на один пассажирский вагон приведены в табл. 4. Таблица 4

|  | Доля участия профессий в ремонте вагона, % |                |                    |                    |                    |                |  |
|--|--|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|
| Наименование<br>профессий  | жестко-<br>го неку-<br>пейного             | купей-<br>ного | -ОЯТКМ<br>ГО       | межоб-<br>ластного | отроп<br>Отроп     | багаж-<br>олон |  |
| Всего на один вагон,<br>челч (100%)<br>В том числе (в %):<br>Слесари по ремонту под-<br>вижного состава: | 19,3                                       | 16,6           | 16,3               | 18,5               | 16,4               | 12,9           |  |
| а) ходовых частей  | 19,7                                       | 22,9           | 23,3               | 20,5               | 23,2               | 29,5           |  |
| б) тормозного<br>оборудования  | 19,4                                       | 22,6           | 23,0               | 20,3               | 22,9               | 29,0           |  |
| в) отопления и во-   | 8,1  | 9,2            | 9,4                | 6,4                | 6.5                | 8.9            |  |
| доснабжения  | 32,3                                       | 21,8           | $\frac{9,4}{22,1}$ | $\frac{6,4}{33,7}$ | $\frac{6,5}{36,2}$ | 8,9<br>19,9    |  |
| г) замков и метал<br>лических деталей  | - 1,5                                      | 2,2            | 2,1                | 1,1                | 0,8                | 0,8            |  |
| Столяры  | 10,2                                       | 11,0           | 11,6               | 9,0                | 2,0                | 2,0            |  |
| Обойщики   | 1,6  | 1,9            |                    | 1,7                |                    |                |  |
| Маляры   | 1,0  | 1,2            | 1,2                | 1.0                | 1,2                | 1,5            |  |
| Электросварщики  | 3,0  | 3,6            | 3,6                | 3,1                | 3,5                | 4,5            |  |
| Подсобные (транспортные) рабочие   | 3,2  | 3,6            | 3,7                | 3,2                | 3,7                | 4,6            |  |

Примечание. В знаменателе дана повышенная трудоемкость при ремонте системы отопления и водоснабжения с учетом снятия, ремонта и постановки бойлера, калорифера котла и расширителя

2.12. Трудоемкость хозяйственных работ и работ по ремонту оборудования и инструмента принимается для грузовых депо 12 % и пассажирских — 15 % общей затраты человеко-часов на ремонт вагонов.

Доля участия в общей затрате человеко-часов профессий производственных рабочих, занятых на хозяйственных работах (в процентах) спедующая:

| Спесари по ремонту:       |      |
|---------------------------|------|
| оборудования              | 41,5 |
| инструмента               | 6,5  |
| Спесари-электрики         | 11,5 |
| Токари                    | 5,0  |
| Сверловщики               | 1,4  |
| Строгальцики-фрезеровцики | 2,2  |
| Электрогазосваршики       | 2,5  |
| Кузнецы                   | 3,1  |
| Маляры                    | 4,0  |
| Столяры                   | 8.5  |
| Подсобные (транспортные)  |      |
| рабочие и др.             | 13,8 |
| Итого                     | 100  |

# 3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ, ОТДЕЛЕНИЯ МАСТЕРСКИХ. ОСНОВНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЕПО

- 3.1. Виды ремонта, межремонтные сроки грузовых и пассажирских ваго нов определяются по действующим приказам МПС.
- 3.2. Годовая программа деповского ремонта грузовых и пассажирских вагонов, текущего отцепочного ремонта и единичных шестимесячных ревизии пассажирских вагонов определяется для грузовых по проценту от парка вагонов в распоряжении дороги, для пассажирских от приписанного парка вагонов по нормам, поиведенным в табл. 5.

Таблица 5

| Тип вагона   | Измеритель   | Норма |
|--|--|-------|
| Грузовые вагоны  |  |       |
| Деповской ремонт   | The state of Tables Paration Us.                               | 72    |
| Крытые, платформы и цистерны (кроме кислотных)   | Процент от парка вагонов, на-<br>ходящегося в распоряжении се- | 12    |
| Полувагоны   | ти дорог, железной дороги (в                                   | 69    |
| Изотермические   | среднем за год)  | 83    |
| Цистерны кислотные   | •  | 60    |
| Пассажирские вагоны<br>Деповской ремонт  |  |       |
| Цельнометаллические вагоны (еже-<br>годно)   | Процент от приписного пар-<br>ка пассажирских вагонов          | 80    |
| Цельнометаллические, служебные и специального технического назначения (через два года) | То же  | 25    |

| Тип вагона   | Измеритель  | Норма |
|--|---|-------|
| С деревянным кузовом: служебные и специально технические (динамометрические, путеизмерительные, лаборатории, клубы, врачебно-санитарные и т.п.) (через два года)                         | Процент от приписного пар-<br>ка пассажирских вагонов | 25    |
| С деревянным кузовом: мягкие, жесткие, почтовые, багажные, "СТ", рестораны (ежегодно) Текущий отцепочный ремонт Пробег между текущими отцепочными ремонтами: для вагонов, курсирующих в: | То же   | 75    |
| дальних и местных поездах  | Тыс. вагоно-км  | 80    |
| пригородных поездах<br>Единая техническая шестимесячная<br>ревизия   | То же   | 120   |
| Для вагонов, курсирующих в дальних и местных поездах   | Процент от приписного парка пассажирских вагонов      | 100   |

Продолжительность простоя вагонов в ремонте при поточно-конвейерном методе (для расчета стойл) приведена в табл. 6.

Таблица 6

|  | Продолжительность ремонта вагонов |         |                                   |                   |  |  |
|--|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| Наименование вида<br>ремонта   | без пол-                          |         | с полной окраской                 |                   |  |  |
|  | ки                                | BCero   | в том ч                           |                   |  |  |
|  |                                   |         | в вагоно-<br>сборочном<br>участке | -                 |  |  |
| Деповской ремонт вагонов: а) 4-осных крытых, полувагонов, платформ и цистерн | 8 પ                               | 12 ч    | 6 ч                               | 6 ч               |  |  |
| б) 8-осных полуваго-<br>нов, цистерн   | 8 પ                               | 16 પ    | 8 ч                               | 8 <b>ч</b>        |  |  |
| в) изотермических ва-<br>гонов   | 8 ч                               | 16 ฯ    | 8 ч                               | 8 ч               |  |  |
| г) 4-осных цельноме-<br>таллических пассажирс-<br>ких вагонов                | _                                 | 3,7 сут | 3 сут                             | 0,7 сут<br>(16 ч) |  |  |

Примечания. 1. Общий простой грузового вагона (согласно Указанию МПС  $N^{\circ}$  C-3212 от 31.01.78), поступающего в деповской ремонт с момента отцепки, принимается 34,5 ч, из них: в ожидании подачи в ремонт в депо — 9,1 ч, время от подачи в депо до выпуска из ремонта — 25,4 ч, в том числе непосредственно в ремонте — 10,7 ч.

2. Количество вагонов, подлежащих полной окраске, определяется по утвержденному Министерством путей сообщения Руководству по деповскому ремонту грузовых вагонов железных дорог СССР.

В соответствии с приказами МПС текущий отцепочный ремонт (ТР-1) порожних грузовых вагонов производится на специализированных путях (или в закрытых ангарах) пунктов комплексной подготовки вагонов к перевозкам, а текущий отцепочный ремонт (ТР-2) грузовых вагонов с отцепкой их от транзитных и прибывающих поездов или сформированных составов — на специализированных путях пунктов технического обслуживания вагонов, оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями. При технико-экономическом расчете специализированные пути текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов могут быть расположены на территории депо (или вблизи его). Размещение пунктов отцепочных ремонтов на станции решается проектом,

Текущий отцепочный ремонт пассажирских вагонов производится в пунктах формирования и оборота в депо или на специально выделенных путях, оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями.

Единая техническая шестимесячная ревизия пассажирских вагонов производится в пунктах формирования в депо или на специально выделенных путях, оснащенных необходимым оборудованием, приспособлениями, а также устройствами для слива воды при промывке системы отопления и водоснабжения. В северной строительно-климатической зоне, в первом климатическом районе, а при соответствующем обосновании и во втором климатическом районе текущий отцепочный ремонт и единую техническую шестимесячную ревизию пассажирских вагонов следует предусматривать в закрытых отапливаемых помещениях.

- 3.3. Основные габаритные размеры зданий цехов и отделений депо рассчитываются по нормам, приведенным в табл. 7 и 8.
- 3. Нормы продолжительности простоя вагонов под окраской приняты с учетом использования типовой оснастки малярного отделения с окраской в электростатическом поле с терморадиационной сушкой для пассажирских вагонов (ПКБ ЦВ МПС).
- 3.4. Основные размеры производственных участков и отделений, удельные площади на единицу основного технологического оборудования, площади кладовых и складов приведены в табл. 9—12.
- 3.5. В Нормах принята выкатка тележек вагонов в торец вагоносборочного участка с передачей их трансбордерной тележкой (или по поперечному пути) в тележечный участок.
- 3.6 В реконструируемых и в приспосабливаемых депо в связи с повышением программы ремонта, переходом на ремонт вагонов других типов или на ремонт вагонов по новой технологии диапазон размеров между осями путей и от продольной стены до оси крайнего пути вагоносборочного участка принимают по табл. 7.
- 3.7. Расчетное количество ремонтных позиций по типам вагонов определяется исходя из годовой программы ремонта, времени простоя вагона в ремонте и годового фонда времени ремонтного места.
  - 3.8. Основные размеры вагоносборочного участка приведены в табл. 7

|   |                    |   | Размер                  | ы, м                 | , —   |                   |  |  |
|---|--------------------|---|-------------------------|----------------------|---|-------------------|--|--|
| Показатели  | п                  | при деповском ремонте<br>в депо                 |                         |                      | при текущем ощепочном ремонте и единых технических ревизиях |                   |  |  |
| показатели -  | но-                | реконст-<br>руируемых<br>(или расши-<br>ряемых) | приспосаб-<br>ливаемых  | в но-<br>вых<br>депо | в реконструи<br>руемых (или<br>расширяе-<br>мых)            |                   |  |  |
| Длина позиции   |                    |   |                         |                      |   |                   |  |  |
| для грузовых  |                    |   |                         |                      |   |                   |  |  |
| вагонов (на один  |                    |   |                         |                      |   |                   |  |  |
| вагон):   |                    | 16.7  | 100                     |                      |   |                   |  |  |
| а) 4-осного   | 16,7               | 16,7  | 16,3                    | -                    |   | _                 |  |  |
| б) 8-осного<br>в) 4 осного  | 23,1               | 23,1  | 22,7                    | -                    | _   | _                 |  |  |
| в) 4-осного<br>изотермического  | 20,0               | 20,0  | 19,4                    | -                    |   | _                 |  |  |
| г) для 4-осной  | 14,2               | 14,2  | 13,8                    |                      | _   |                   |  |  |
| цистерны  | 17,4               | 17,2  | 15,0                    |                      | _   | _                 |  |  |
| Длина позиции<br>для пассажирс-   | 27                 | 27  | 26,6                    | 32,0/<br>27,0        | 32,0/27,0   | 32,0/<br>27,0     |  |  |
| ких вагонов<br>(на один ЦМВ)<br>Расстояние меж-   |                    |   |                         | ·                    |   |                   |  |  |
| ду осями ремон-<br>тных путей при<br>фронте работы<br>поточной линии:   |                    |   |                         |                      |   |                   |  |  |
| а) двухпут-<br>ном  |                    | 8,0-6,0   | Не мене <b>е</b><br>6,0 | _                    | _   | Не ме-<br>нее 6,0 |  |  |
| б) трехпут-<br>ном  | 7,0                | 7,0-6,0   | Не менее<br>6,0         | _                    | Не менее<br>6,0   | _                 |  |  |
| в) четырехпутном Расстояние от внутренней грани продольной стены до оси крайнего пути при фронте работы поточной линии: | 8,0                | 8,06,0  | Не менее<br>6,0         |                      | , was   | _                 |  |  |
| а) трех-и<br>двухпутном   | Не<br>менес<br>5,0 | Не менее<br>2 4,5                               | Не менее<br>4,0         | 5,0                  | Не менее<br>4,0   | _                 |  |  |
| б) четырех-<br>путном   | 5,0                | 4,5   | 4,0                     | -                    |   | _                 |  |  |
| Расстояние от выступающих частей торцовой стены участка до начала стой-   |                    |   |                         |                      |   |                   |  |  |
| ла при устройст-<br>ве трансбордер-<br>ной тележки:   | •                  |   |                         |                      |   | 17                |  |  |

|  | Размеры, м |   |                        |                      |   |                     |  |  |
|--|------------|---|------------------------|----------------------|---|---------------------|--|--|
| Помережник   | r          | ри деповском<br>в депо                            | ремонте                | -                    | при текущем отцепочном ремонте и единых техничес-<br>ких ревизиях |                     |  |  |
| Показатели   | но-        | реконстру-<br>руируемых<br>(или расши-<br>ряемых) | приспосаб-<br>ливаемых | в но-<br>вых<br>депо | в реконструнруеммых (или расширяемых)                             | циаль-<br>ных выде- |  |  |
| а) со стороны выкатки 2-осных тележек грузовых ва-     | 6,0        | 6,0   | 6,0                    | <del>-</del>         | -   | <u>-</u>            |  |  |
| б) 2-осных те-<br>лежек пасса-<br>жирских ваго-<br>нов | 8,0        | 0,8   | 8,0                    | 3,0                  | 1,8   | -                   |  |  |
| в) то же с про-<br>тивополож-<br>ной стороны           | 3,0        | 3,0   | 1,8                    | 3,0                  | 1,8   | -                   |  |  |

Примечания. 1. Длина позиции (на один вагон) деповского ремонта определена расстоянием между осями автосцепок вагона с добавлением 2 м на проезды и проходы между вагонами для новых, реконструируемых (или расширяемых) депо и 1,6 м — для приспосабливаемых. Ширина поперечного транспортного проезда внутри вагоноремонтного участка принимается 6 м.

При выкатке тележек в средней части вагоносборочного участка и передаче их в тележечное отделение или на соседний путь краном — расстояние между вагонами в этом месте определяется длиной тележки с добавлением 2 м на проходы.

- 2. Текущий отцепочный ремонт и единая техническая шестимесячная ревизия производятся в крытых производственных участках или на специальных путях.
- 3. Для текущего отцепочного ремонта вагонов длина позиции (на один вагон) с выкаткой тележки и колесной пары равна 32 м (числитель: длина вагона 25 м, проезды и проходы между вагонами 2 м, длина тележки 4 м, диаметр колесной пары 1 м); без выкатки тележки и колесной пары длина позиции равна 27 м (знаменатель: длина вагона 25 м, проезды и проходы между вагонами 2 м).

Длина взгоноремонтного участка, м, определяется с использованием данных табл. 7 настоящих норм:

$$Z = l_1 + K_B l_{110M} + l_{Tp} + (\Phi_p - 1) K_B l_B + (\Phi_p - 1) l_H + l_M + l_2 + l_{TM}$$

где  $l_1$  и  $l_2$  — расстояние от выступающих частей торцовых стен вагоноремонтного участка до начала ремонтной позиции;  $K_{\rm B}$  — количество ремонтируемых вагонов на одной позиции (по расчету);  $l_{\rm под}$  — длина позиции подъемки кузова вагона;  $l_{\rm Tp}$  — ширина поперечного транспортного проезда внутри вагоноремонтного участка;  $\theta_{\rm p}$  — фронт работы поточной линии (число позиций на одном пути принимается по расчету от 3 до 5);  $l_{\rm B}$  — расчетная длина вагона (принимается для каждого типа вагона по размерам, указанным в рабочих чертежах);  $l_{\rm H}$  — длина интервала между двумя соседними вагонами;  $l_{\rm M}$  — ширина прохода в малярном отделении (3-4 м);  $l_{\rm TIII}$  — ширина тамбура-шлюза между вагоноремонтным участком и малярным отделением (6 м).

3.9. Высоты производственных помещений депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов приведены в табл. 8.

| Наименование  | Подъемно-транспо средства                         |                             | е депо                    | Реконструируе-<br>мыс (или расши-<br>ряемые) депо |                         |                       |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| участков и<br>отделений<br>мастерских                                 | Наименованис                                      | Грузо-<br>подъем-<br>ность, | высот                     | -   | ta Pojobk<br>, MM<br>   | и рель-               |
| Manaphana   |   | T                           | ха под-<br>крано-<br>вого | до низа<br>конст-<br>рукции<br>пере-<br>крытия    | нового<br>рельса        | KOHCT-                |
| Вагоносборочный участок   | Мостовой электри-<br>ческий кран                  | 12,5                        | 8150                      | 10 800  | 7600                    | 9600                  |
| Тележечный учас-<br>ток   | То же   | 5*<br>12,5                  | 5750                      | 8 400   | 4100                    | 6300                  |
| Колесото карный<br>участок  | Кран подвесной электрический од-<br>нобалочный    | 3,2                         |                           | 6 000   | -                       | 5500                  |
| То же   | Кран мостовой электрический од-<br>нобалочный     | 3,2                         | 4900                      | 6 000   | 4100                    | 5200                  |
| Монтажное отделение роликовых букс                                    | Кран подвесной<br>электрический одно-<br>балочный | . 2                         | -                         | 4 800   | -                       | 4000                  |
| Спесарно-механи-<br>ческое отделе-<br>ние                             | Кран мостовой<br>электрический<br>однобалочный    | 1                           | -                         | 4 800   | _                       | 4000                  |
| Отделение для ремонта и комплектовки автосцепки                       | То же   | 1                           | -                         | 4 800   | _                       | 4000                  |
| Кузнечно-рессор-<br>ное отделение                                     | Кран мостовой ручной однобалоч- ный подвесной     | 0.5                         | _                         | 4 800   | -                       | 4000                  |
| Компрессорная   | То же   | 1                           | -                         | 4 2 0 0   |                         | 4000                  |
| Малярное отделение  | То же   | ноло                        |                           | т оснасти   | м из усло<br>ки и требо |                       |
| Столярное<br>отделение  | _   | -                           | -                         | 3 600   |                         | 3000                  |
| Отделение ремонта крышек разгру-<br>зочных люков и<br>торцовых дверей | Кран мостовой од-<br>нобалочный под-<br>весной    | 1                           | -                         | 4 200   | -                       | 4000                  |
| Участок ремонта редуктора от средней части оси                        | Кран подвесной<br>электрический од-<br>нобалочный | 2                           | -                         | 6 000   | <del>-</del>            | 5500                  |
| Прочие отделения<br>мастерских  |   | -                           | -                         | 3 600   | -                       | Не ме-<br>нее<br>3000 |
| Вспомогательные помещения и в том                                     |   | Вс                          | оответст                  | твии с но   | рмами Сі                | НиП                   |

<sup>\*</sup>В числителе – для грузовых депо, в знаменателе – для пассажирских.

| Наименование            | Подъемно-транс<br>средств | •                 | Новые депо |             | Реконструируе-<br>мые (или расши-<br>ряемые) депо |          |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|------------|-------------|---|----------|
| участков и<br>отделений | Наименование              | Грузо-<br>подъем- | Высота     | от верха го | оловки рел  | ьсов, мм |
| мастерских              |                           | ность,            | до вер-    | до низа     | до верха  | до низа  |
| •                       |                           | T                 | ха под-    | KOHCT-      | подкра-   | KOHCT-   |
|                         |                           |                   | крано-     | рукции      | нового  | рукции   |
|                         |                           |                   | BOLO       | пере-       | рельса  | перек-   |
|                         |                           |                   | рельса     | крытия      |   | рытия    |

числе служебно-бытовые

Примечание. При планировке участков и отделений, кроме технологических требований, необходимо учитывать также конструктивные условия и архитектурные требования по высоте здания, проектируя высоту на одном уровне для группы участков и отделений в пределах указанных норм.

3.10. Площади производственных участков и отделений мастерских приведены в таб. 9. Таблица 9

|  | Норма плошади, м <sup>2</sup> |                      |                 |               |                          |  |  |
|--|-------------------------------|----------------------|-----------------|---------------|--------------------------|--|--|
| Наименование<br>участков и<br>отделений<br>мастерских                | депо по                       | ремонту в<br>вагонов |                 | _             | емонту пас<br>іх вагонов |  |  |
|  | на годовую программу          |                      |                 |               |                          |  |  |
|  | 6000-<br>8000                 | 8000-<br>10 000      | 10000-<br>12000 | 1000-<br>1200 | 1200-<br>1500            |  |  |
| Вагоносборочный участок  |                               |                      | Пор             | асчету        |                          |  |  |
| Малярное и краскоприготови-<br>тельное отделение с лаборато-<br>рией |                               |                      | То же           |               |                          |  |  |
| Колесотокарный участок   | 756                           | 948                  | 1140            | 648           | 648                      |  |  |
| Отделение ремонта роликовых полиципников                             | 288                           | 324                  | 324             | 288           | 288                      |  |  |
| Тележечный участок   | 720                           | 1440                 | 1400            | 1008          | 1008                     |  |  |
| Отделение ремонта автосцеп-  | 432                           | 432                  | 432             | Коопер        | ируется в                |  |  |
| ного устройства  |                               |                      |                 | друг          | гих депо                 |  |  |
| Отделения по ремонту:  |                               |                      |                 |               |                          |  |  |
| рессорного подвешивания  | 648                           | 648                  | 648             | 360           | 360                      |  |  |
| кузнечное  | 180                           | 216                  | 228             | 150           | 180                      |  |  |
| Деревообрабатывающий учас-   | 432                           | 432                  | 432             | 240           | 360                      |  |  |
| ток<br>Кровельное отделение  | 156                           | 168                  | 168             | 124           | 156                      |  |  |
| •  | 108                           | 132                  | 168             | 72            |                          |  |  |
| Инструментальное отделение В том числе                               | 100                           | 134                  | 100             | 12            | 108                      |  |  |
| раздаточная  | 36                            | 48                   | 60              | 24            | 36                       |  |  |
| Отделение ремонта тормозного   | -                             | .0                   |                 | расчету       |                          |  |  |
| оборудования   |                               |                      | ***             | P.001013      |                          |  |  |
| Механический участок   | 180                           | 288                  | 300             | 180           | 210                      |  |  |

|  | Норма площади, м <sup>2</sup> |                          |                  |                        |                                    |  |
|--|-------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| Наименование д<br>участков и<br>отделений ——   | -                             | <br>емонту гр<br>вагонов | <br>)узовых      | депо по ре<br>сажирски |                                    |  |
| отделенин —<br>мастерских  |                               | на годо                  | овую про         | грамму                 |                                    |  |
|  | 6000 <u></u><br>8000          | 8000-<br>10 000          | 10000-<br>12 000 | 1000-<br>1200          | 1200-<br>1500                      |  |
| Электрогазосварочное отделение   | 54                            | 72                       | 84               | 96                     | 108                                |  |
| Отделение ремонта электрокар   | 72                            | 84                       | 96               | 48                     | 72                                 |  |
| и электропогрузчиков   |                               |                          |                  |                        |                                    |  |
| Кладовая запасных частей   | 216                           | 276                      | 348              | 208                    | 235                                |  |
| Кладовая отнеопасных материа-  | 54                            | 60                       | 72               | 48                     | 54                                 |  |
| лов  |                               |                          |                  |                        |                                    |  |
| Отделение зарядки отнетуши-<br>телей   | 36                            | 36                       | 36               | 36                     | 36                                 |  |
| Отделение по ремонту депов-<br>ского оборудования  | 81                            | 96                       | 108              | 108                    | 108                                |  |
| Компрессорное отделение<br>Участок ремонта электрообору-<br>дования с отделениями по ре- | 72                            | 72                       | 72               | 72                     | 72                                 |  |
| монту:   |                               |                          |                  |                        |                                    |  |
| а) электромашин  | _                             | _                        | _                | 324                    | 324                                |  |
| б) электроаппаратуры   | _                             |                          | _                | 72                     | 72                                 |  |
| в) радиоаппаратуры, телефонов  | -                             | _                        | _                | 64                     | 72                                 |  |
| г) зарядке аккумуляторных<br>батарей   | -                             | -                        | -                | 360                    | 360                                |  |
| Слесарно-комплектовочное отделение   | -                             | -                        |                  | 244                    | 270                                |  |
| Гальваническое отделение   |                               | -                        | _                | 216                    | 216                                |  |
| Отделение ремонта редукторов   | _                             |                          | _                | 144                    | 162                                |  |
| Отделение полимерных изделий   | _                             | _                        | _                | 144                    | 144                                |  |
| Отделение ремонта приборов<br>отопления, вентиляционных                                  | -                             | -                        | -                | 144                    | 180                                |  |
| устройств и дверных замков<br>Отделение ремонта гидравличес<br>ких гасителей колебаний   |                               | -                        | -                | 48                     | 54                                 |  |
| Участок по ремонту холодиль-<br>ного оборудования и конди-                               |                               | _                        | -                | 360                    | 360                                |  |
| ционеров Отделение по ремонту кипятил  | b- —                          | -                        | _                | 112                    | 135                                |  |
| ников и унитазов<br>Вентиляционное отделение   | -                             | •••                      |                  | устан                  | еделяется<br>ювленным<br>удованием |  |
| Отделение по ремонту крышек<br>люков и торцовых дверей полу<br>вагонов                   |                               | 240                      | 252              |                        |                                    |  |
| Отделение по ремонту металли ческих бортов платформ                                      | - 144                         | 168                      | 192              | ! -                    |                                    |  |
| Отделение по ремонту дверей крытых вагонов   | 144                           | 156                      | 168              | -                      | -                                  |  |

| Наименование<br>участков и<br>отделений -<br>мастерских                 |                      | Норм                 | is intomat              | ш, м <sup>2</sup>      |                           |  |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|
|   | депо по г            | емонту гр<br>вагонов | узовых                  | •                      | емонту пас-<br>іх вагонов |  |
|   | на годовую программу |                      |                         |                        |                           |  |
|   | 6000 <u> </u>        | 8000-<br>10 000      | 10000 <u></u><br>12 000 | 1000 <u></u><br>1200   | 1200-<br>1500             |  |
| Отделение по ремонту сливных и предохранительно-выпуск-<br>ных приборов | 36                   | 48                   | 48                      | -                      | _                         |  |
| цистерн<br>Бытовые помещения<br>Столовая                                | 36                   | 48                   | 48                      | –<br>По расче<br>То же |                           |  |

- 3.11. Состав производственных участков и отделений дего устанавливается в соответствии с технологическим процессом ремонта, обработки и испытания деталей и требованиями охраны труда.
- 3.12. При предварительных расчетах производственных шощадей депо используются шощади, приходящиеся на единицу основного технологического оборудования (с учетом проходов, проездов и складских площадей), в соответствии с данными табл. 10.

|   |                                       | Таблі   | лца 10                                |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Наименование оборудования                     | Норма<br>площа-<br>ди, м <sup>2</sup> | Наименование оборудования                       | Норма<br>площа-<br>ди, м <sup>2</sup> |
| Колесно-токарный станок                       | 70                                    | Стеллаж   | 4-                                    |
| Шеечно-накатной станок                        | 50                                    | Кузнечный горн на два огня                      | 30                                    |
| То карный малогабаритный станок               | 12                                    | Горн медницкий круглый                          | 12                                    |
| Токарный среднего размера.                    | 25                                    | Кузнечный пневматический мо-                    | 30                                    |
| станок  |                                       | лот без печи (вес падающих                      |                                       |
| То карный большого размера                    | 60                                    | частей 1500-2500 Н)                             |                                       |
| станок  |                                       | Верстак слесарный на одно ра-                   | 8                                     |
| Крупный деревообрабатывающий<br>станок        | 40                                    | бочее место (в ремонтных отделениях)            |                                       |
| Средний деревообрабатывающий                  | 25                                    | Закалочные и другие ванны                       | 10                                    |
| станок  |                                       | Стенд по ремонту дверей ва-                     | 15                                    |
| Мелкий деревообрабатывающий                   | 12                                    | гонов   |                                       |
| станок  |                                       | Место ремонта отопительных                      | 15                                    |
| Печь рессорная двух камерная                  | 30                                    | котлов вагонов                                  |                                       |
| Кузнечная нагревательная печь                 | 20                                    | Верстак обойный                                 | 8                                     |
| Электропечь для термической обработки изделий | 10                                    | Швейная, закроечная и петель-<br>ная машины     | 8                                     |
| Моечная машина для тележек                    | 25                                    | Разборочное место для ремонта                   | 15                                    |
| Моечная машина для колесных                   | 15                                    | электромашин                                    |                                       |
| пар   |                                       | Испытательный стенд по ремон-                   | 10                                    |
| Моечная машина для букс и под-                | 10                                    | ту электромашин                                 |                                       |
| шипников                                      |                                       | Тележенное стойло для грузовы                   | x 120                                 |
| Сварочный пост                                | 8                                     | вагонов   |                                       |
| Плита правильная, разметочная и рессорная     | 8                                     | Тележенное стойло для пасса-<br>жирских вагонов | 160                                   |

| Наименование оборудования  | Номера<br>площа-<br>ди, м <sup>2</sup> | Наименование оборудования  | Номера<br>площа-<br>ди, м <sup>2</sup> |
|--|--|--|--|
| Рессорный пресс<br>Кузнечный гори на один огонь                    | 12                                     | Площадка для освидетельствования колесных пар  | 20                                     |
| Верстаки: слесарный, кровель ный, столярный (на два рабочих места) |  | Компрессор с подачей воздуха 10 м <sup>3</sup> /мин, 0,8 МПа (8 кгс/ см <sup>2</sup> ) | 25                                     |
|  |  | Стойловая часть на один ремон-<br>тируемый 4-осный грузовой<br>вагон                   | - 180                                  |
|  |  | То же на один цельнометапли-<br>ческий пассажирский вагон                              | 260                                    |

- 3.13. Склады заготовок металлов, полуфабрикатов, комплектующих деталей и изделий, инструментально-раздаточные кладовые приспособления должны размещаться в непосредственной близости к соответствующим производственным участкам.
- 3.14. Площадь складских помещений определяется по расчету в зависимости от ремонтной программы, принятых запасов, хранения материалов и запасных частей и должна составлять не менее 1,2 м<sup>2</sup> на десять 4-осных вагонов,
- 3.15. Общая площадь вспомогательных помещений (вентиляторы, узлы ввода, трансформаторные подстанции и т. п.) определяется планировкой и не должна быть более 30 % производственной площади.
- 3.16. Удельные показатели для укрупненного расчета площадей кладовых приведены в табл. 11.

Таблица 11

| Наименование вспомогательных<br>отделений и помещений депо                         | Нормы площадей   | Площадь,<br>м <sup>2</sup> |
|--|--|----------------------------|
| Инструментально-раздаточная кладовая   | На один производственный<br>станок ремонтно-механи-<br>ческого участка   | 0,7-1,0                    |
| Эмульсионная установка и кладовая масел  | То же  | 0,1-0,25                   |
| Кладовая вспомогательных материа-<br>лов (обтирочные и хозяйственные<br>материалы) | На единицу производствен-<br>ного оборудования депо<br>На одного слесаря | 0,1                        |
| Инструментально-раздаточная кладовая для спесарно-сварочных участков               | •  | 0,15-0,25                  |
| Кладовая для хрансния приспособ-<br>пений  | На один производственный<br>станок ремонтно-механичес-<br>кого участка   | 0,50,9                     |

3.17. Удельные показатели для укрупненного расчета влощади складов приведены в табл. 12.

| Наименование<br>складов    | Назначение<br>складов   | Срок хране-<br>ния запаса в<br>сутках | Грузонапряженность по-<br>лезной площа-<br>ди складов,<br>т/м <sup>2</sup> | Отношение полезной площади склада к его общей площади |
|----------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| Склад метал-               | Хрансние цехового за-   | 10-15                                 | 1,5-2,5  | 0,4-0,5   |
| Межопераци-<br>онный склад | Межо перационное хра-<br>нение мелких и-сред-<br>них деталей              | 10-15                                 | 0,8-1,2  | 0,4-0,5   |
| Промежуточ-<br>ный склад   | Хранение обработан-<br>ных и получаемых со<br>стороны деталей и<br>узлов: |                                       |  |   |
|                            | мелких и средних<br>крупных   | 10-15<br>5-7                          | 0,8-1,2  | 0,4-0,5   |

Примечание. Величина запаса хранения устанавливается МПС.

- 3.18. Общая площадь участков и отделений определяется по расчету в зависимости от принятого числа ремонтных мест, состава мастерских и технологического оборудования от годового объема работ с учетом необходимости размещения санитарно-технических установок (вентиляционные камеры, насосные, флотационные) и электроподстанции.
- 3.19. Типы полов в производственных помещениях принимаются согласно действующим главам СНиПа с учетом соблюдений требований нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.
- 3.20. Нормы ширины цеховых проходов, проездов, расстояния между металлорежущими станками должны быть не менее указанных в действующих Нормах.
- 3.21. К основному технологическому оборудованию относятся стенды ремонтные, сборочные и испытательные, моечные машины, металлорежущие стан-ки, сварочные агрегаты, молоты, прессы, нагревательные печи и горны.
- 3.22. Набор технологического оборудования должен производиться по действующим каталогам, разработанным ПКБ ЦВ, ВНИИЖТ, МПС и другими организациями, с учетом возможности применения средств диагностического контроля.
- 3.23. Требуемое количество технологического оборудования рассчитывается в соответствии с трудозатратами на годовую программу ремонта, а для отдельных ремонтных участков и отделений определяется по количеству рабочих соответствующих профессий. С достаточной для проектных целей точностью количество основного оборудования может быть определено по установленному на ремонт одного вагона расходу станко- и агрегато-часов.

Расходы станко- и агрегато-часов при различных видах ремонта и типах грузовых, пассажирских вагонов приведены в табл. 13 и 14.

3.24. Расстановка технологического оборудования должна обеспечить безопасные условия труда, пожаро- и взрывобезопасность и соответствовать ГОСТ 12.2.003—74, ССБТ "Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.3.002—75, ССБТ "Процессы производственные. Общие требования безопасности".

Таблица 13

| Наименование оборудования          | Норма станко- и агрегато-часов на грузовой 4-осный вагон |                |                |               |  |
|------------------------------------|--|----------------|----------------|---------------|--|
| пвименование оборудования          | крытый   | полува-<br>гон | платфор-<br>ма | цистер-<br>на |  |
| Деповской ремонт                   |  | <del></del>    |                |               |  |
| Токарные станки                    | 2,3  | 1.9            | 1.9            | 1,3           |  |
| Вертикально-сверлильные станки     | 0.5  | 0,5            | 0,4            | 0,4           |  |
| Поперечно-строгальные станки       | 1,4  | 1,2            | 1,1            | 0,7           |  |
| Фрезерные станки                   | 0,5  | 0.4            | 0.4            | 0,3           |  |
| Колесно-токарные станки            | 1,5  | 1,5            | 1,5            | 1,5           |  |
| Токарно-накатные станки            | 1,3  | 1.3            | 1,3            | 1,3           |  |
| Электрогазосварочные агрегаты      | 6,3  | 6,2            | 6,0            | 5,1           |  |
| Кузнечные молоты                   | 1,3  | 1,1            | 1.1            | 0,7           |  |
| Столярные станки                   | 1,8  | 1,5            | 1,5            | 1.1           |  |
| Болторезные и гайконарезные станки | 1,1  | 0.7            | 1,1            | 0.7           |  |

Таблица 14

|                                      | Норма стан              | _                   | го-часов на<br>лический | •                 | ский цель     | нометал-      |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Наимен ование оборудования           | жесткий не-<br>купейный | жесткий<br>купейный | мягкий                  | межоб-<br>ластной | почто-<br>Вый | багаж-<br>ный |
| Деповской ремонт                     |                         |                     |                         |                   |               |               |
| Токарные станки                      | 13,3                    | 13,2                | 13,3                    | 13,5              | 13,3          | 13,1          |
| Вертикально-свер-<br>лильные станки  | 2,5                     | 2,1                 | 2,1                     | 2,1               | 2,4           | 2,2           |
| По перечно-стро-<br>гальные станки   | 2,1                     | 2,1                 | 2,1                     | 2,1               | 2,2           | 2,2           |
| Фрезерные стан-<br>ки                | 1,6                     | 1,6                 | 1,4                     | 1,4               | 1,4           | 1,4           |
| Колесно-токарные<br>станки           | 2,1                     | 2,1                 | 2,1                     | 2,2               | 2,2           | 2,2           |
| Токарно-накатные<br>станки           | 0,8                     | 0,8                 | 1,1                     | 1,1               | 1,2           | 1,1           |
| Электрогазосва-                      | 12,9                    | 12,6                | 12,6                    | 12,9              | 13,0          | 13,3          |
| Кузнечные мо-<br>лоты                | 10,8                    | 11,1                | 11,3                    | 10,9              | 10,9          | 11,4          |
| Столярные станки                     | 0.8                     | 1,3                 | 0,4                     | 1,1               | 0,6           | 0,3           |
| Болторезные и<br>гайконарезные ста   | 2,1                     | 1,6                 | 1,8                     | 2,1               | 1,8           | 1,9           |
| ки<br>Текущий ремонт                 | in-                     |                     |                         |                   |               |               |
|                                      | 0.1                     | 0,1                 | 0,1                     | 0.1               | 0.1           | 0.1           |
| Токарные станки<br>Вертикально-свер- |                         | 0.05                | 0,05                    | 0,05              | 0,05          | 0.05          |
| лильные станки                       | ·                       |                     | •                       | •                 | •             | •             |
| Поперечно-стро-<br>гапъные станки    | 0,02                    | 0,02                | 0,02                    | 0,02              | 0,02          | 0,2           |
| Фрезерные станки                     | 0,1                     | 0,2                 | 0,2                     | 0,1               | 0,1           | 0,1           |
| Колесно-токар-<br>ные станки         | 0,5                     | 0,5                 | 0,5                     | 0,5               | 0,5           | 0,5           |

|   | Норма станк             | O-R schetsto        | часов на п<br>часов на п |                   | ж цельно      | метал-       |
|---|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|---------------|--------------|
| Наименовани <del>с</del><br>оборудования            | жесткий не-<br>купейный | жесткий<br>купейный | мяткий                   | межоб-<br>ластной | почто-<br>Вый | багаж<br>ный |
| Токарно-накат-                                      | 0,2                     | 0,2                 | 0,2                      | 0,2               | 0,2           | 0,2          |
| Электрогазосва-                                     | 0,6                     | 0,6                 | 0,6                      | 0,6               | 0,6           | 0,6          |
| Кузнечные моло-                                     | 0,4                     | 0,4                 | 0,3                      | 0,3               | 0,3           | 0,3          |
| Столярные станки Болторезные и гайконарезные станки | 0,7<br>0,03             | 0,7<br>0,04         | 0,7<br>0,03              | 0,7<br>0,04       | 0,2<br>0,03   | 0,2<br>0,04  |

### 4. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Нормы водопотребления и водоотведения приняты в соответствии с разработанными ВНИИЖТом МПС Временными нормами водонотребления и водоотведения для технологических процессов для железнодорожных предприятий и утвержденными Министерством путей сообщения (№ П-24900 от 9.08.76) и приведены в табл. 15. (Для 8-осных вагонов нормы водопотребления увеличиваются на 30%).

|  |                         |   |   | Таблица 15  |
|--|-------------------------|---|---|---|
| Наименование объектов<br>водопотребления и водо-<br>отведения                          | Изм <del>е</del> ритель | Норма рас-<br>хода воды<br>на измери-<br>тель, м <sup>3</sup> | Норма во-<br>доотведе-<br>ния, м <sup>3</sup> | Примечание  |
| Грузовой вагон   | Вагон                   | 9,0   |   |   |
| Пассажирский вагон<br>В том числе:<br>Наружная обмывка ваго-                           | То же                   | 15,0  |   |   |
| нов:<br>стационарная мосчная ма-<br>цина для пассажирских ва-<br>гонов                 | <b>30</b>               | 0,7/2   | 0,55/1,7                                      | Чиспитель при использовании воды в обороте, знаменатель без оборота |
| Внутренняя промывка вагонов  | Вагон                   | 0,2   | 0,15  | осорота   |
| Промывка отопительной и водяной системы пассажирских вагонов Промывка грузовых варонов | То же                   | 3,0   | 2,8   |   |
| внутренняя машинная<br>промывка  | **                      | 3,0   | 2,5   |   |

| Наименование объектов водопотребления и водо-<br>отведения   | Измеритель           | Норма рас-<br>хода воды<br>на измери-<br>тель, м <sup>3</sup> | Норма во<br>доотведе-<br>ния, м |  |
|--|----------------------|---|---------------------------------|--|
| Наружная обмывка машин-  | 77                   | 2,7   | 2,3                             |  |
| ная<br>Обмывка деталей и узлов<br>вагонов в моечных ма-<br>шинах и выварочных ван-<br>нах (тележки, колесные<br>пары, буксы и др.) | 19                   | 1,0   | 0,9                             |  |
| Промывка и заправка ак-<br>кумуляторов   | <b>&gt;&gt;</b>      | 2,0   | - ,-                            | Учтен расхо<br>воды на ол<br>лаждение ди |
| Экипировка пассажирс-<br>ких вагонов   | "                    | 2,0   | -                               | тилляторов Зависит от вы да экипиру      |
| Экипировка рефрижера-<br>торных вагонов  | 79                   | 0,7   | -                               | мых вагоно                               |
| Промыв ка деталей в галь-<br>ваническом отделении  | 13                   | 2,0   | 1,8                             |  |
| Охлаждение компрессоров  | На компрес-<br>сор/ч | 0,2   | -                               | При оборот ном испол                     |
| Промывка роликовых под-<br>шипников  | Вагон                | 0,25  | _                               | зовании вод                              |

<sup>4.2.</sup> Прочие производственные потребности, не учтенные настоящими Нормами, принимаются в размере  $5-10\,\%$  расхода воды на основные нужды.

4.3. Расход пара отдельными потребителями для основных технологических процессов, кг/ч, при давлении 0,3-0,4 МПа приведен в табл. 16.

| <del>-</del>  |  |                       | Таблица 16         |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| Наименование потребителя  | Наименование оборудо-                                |                       | ара, кг/ч          |
| или технологической<br>операции   | вания  | Период ра-<br>зогрева | Рабочий ре-<br>жим |
| Грузовой вагон  | Комплекс оборудования                                | 2220                  | 750                |
| Пассажирский вагон<br>В том числе:  | То же  | 2820                  | 1005               |
| Обмывка деталей подвиж-   | Мосчная машина для:                                  |                       |                    |
| ного состава  | ходовых частей                                       | 2000                  | 500                |
|   | роликовых подшипников                                | 100                   | 150                |
|   | деталей топпивной аппара-<br>туры                    | 5                     | 50                 |
| Очистка деталей подвижно-<br>го состава в выварочных и<br>обмывочных ваннах | Ванна для промывки<br>кассет воздушных фильт-<br>ров | 125                   | 30                 |

| Наименование потребителя                    |  | Расход пара, кг/ч     |                   |
|---|--|-----------------------|-------------------|
| или технологической<br>операции             | - кинва  | Период ра-<br>зогрева | Рабочий ре<br>жим |
|   | Ванна для прополаскива-<br>ния кассет воздушных<br>фильтров          | 125                   | 30                |
| Испытание водяных насо-<br>сов              | Стенд для испытания  | 75                    | 5                 |
| Обогрев ванн гальвани-<br>ческого отделения | Ванны для обезжирива-<br>ния, хромирования, ни-<br>келирования и др. | 100                   | 10                |
| Аккумуляторное отделе-<br>ние               | Сушильный шкаф   | 120                   | 100               |
| Столярное отделение                         | То же  | 120                   | 100               |
| Полировальный участок                       | Стол для накатки<br>кругов   | 50                    | 30                |

Примечания 1. Время разогрева 1 ч.

4.4. Расход сжатого воздуха отдельными потребителями для основных технологических процессов приведен в табл. 17.

Таблица 17

| Наименование<br>технологической  | Наименование Время<br>оборудования (среднее)   |                                    |                           | Расход свобод-<br>ного воздуха, м <sup>3</sup> |                              |  |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| операции или инструмента.<br>Рабочее давление Р <sub>1</sub><br>МПа (кгс/см <sup>2</sup> )     |  | подачи<br>Воздуха,<br>Мин          | расход,<br>м <sup>3</sup> | 3а 1<br>мин                                    | на еди-<br>ницу ре-<br>монта |  |
| Испытание тормозной системы на ва-<br>гоне   | Тормозная система<br>вагона, Р <sub>В</sub> =0,6 МПа<br>(6 кгс/см <sup>2</sup> )                       | 5                                  | По рас-<br>чету           | 5,5  | 28                           |  |
| Очистка деталей ва-<br>гонов косточко-<br>вой крошкой  | Камера для очистки деталей, $P_B = 0.4 \text{ M}$ Па (4 кгс/ см <sup>2</sup> )                         | 15 на одну<br>загрузку ка-<br>меры | То же                     | 2,1  | 32                           |  |
| Съемка и постанов-<br>ка поглощающих<br>аппаратов, авто-<br>сцепки, кардан-<br>ных валов и пр. | Приспособления с пневматическими подъемниками $P_B = 0.3 \text{ M}\Pi \text{ a } (3 \text{ кгс/cm}^2)$ | 0,5 на одну<br>операцию            | По рас-<br>чету           | 0,5  | 0,25                         |  |
| Сверление отверстий  | Пневматические сверлильные машины, P <sub>B</sub> = 0,5 МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> )                   | -                                  | 45                        | 0,75   | -                            |  |
| Отвертывание и<br>завертывание<br>гаек   | Пневматические гай-<br>коверты, $P_B = 0.6$ МПа<br>(6 кгс/см <sup>2</sup> )                            | _                                  | 60                        | 0,75   | ~                            |  |

<sup>2.</sup> Время рабочего режима принимается по расчету в зависимости от программы ремонта.

| Наименование технологической операции | Наименование<br>оборудования<br>или инструмента.<br>Рабочее давление Р <sub>в</sub> ,<br>МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | Время<br>(среднее)<br>подачи<br>воздуха,<br>мин | Суточ-<br>ный<br>расход,<br>м <sup>3</sup> |     | ц свобод- <sub>3</sub><br>гздуха, м <sup>3</sup><br>на едини-<br>цу ре-<br>монта |
|---------------------------------------|---|---|--|-----|--|
| Зачистка поверх-<br>ностей            | Пневматические шлифовальные машины $P_B = 0.5$ МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> )   | _   | 60   | 1,7 | -  |

Примечание. Для 8-осных вагонов расход сжатого воздуха увеличивается на 30 %.

4.5. Расход природного газа отдельными потребителями для основных технологических процессов приведен в табл. 18.

Таблица 18

Давление газа, Расход газа на еди-Наименование от-Наименование M $\Pi$ a ( $\kappa$ rc/cM<sup>2</sup>) ницу оборудоваоборудования деления, участка ния, м<sup>3</sup>/ч Участок ремонта Сварочный пост 0,004 1.2 вагонов (0.04)2.9 Стенд для правки 0.004 рам вагонов (0,04)Кузнечное отделе-Гори двухогие 0.005 2.9 вой газовый ние (0.05)Сварочное отделе-Сварочный пост 0,004 1,2 ние (0.04)

Примечание. Для 8-осных вагонов расход газа увеличивается в 1,5 раза.

4.6. Удельные нормы расхода электроэнергии для основных ремонтных участков и отделений рассчитываются по действующей методике определения норм расхода электроэнергии на эксплуатационные нужды вагонного хозяйства.

4.7. Удельный расход электроэнергии, приходящийся на один вагон данного типа при деповском ремонте, спедующий:

| Тип вагона         | Расход электро-<br>энергии, кВт/ч |
|--------------------|-----------------------------------|
| Грузовые           |                                   |
| Крытый 4-осный     | 205-                              |
| Полувагон 4-осный  | 197                               |
| Полувагон 8-осный  | 295                               |
| Платформа 4-осная  | 183                               |
| Цистерна 4-осная   | 197                               |
| " 8-о сная         | 295                               |
| Пассажирские       |                                   |
| Жесткий некупейный | 990                               |
| " купейный         | 1000                              |
| Мягкий             | 980                               |
| Остальные          | 820                               |

#### 5. ТЕРРИТОРИЯ И ПУТЕВОЕ РАЗВИТИЕ

- 5.1. На территории депо в зависимости от принятой технологии должны предусматриваться пути: для ввода и вывода подвижного состава из здания, экипировки, обмывки, для установки машин по очистке вагонов, стоянки в ожидании ремонта, для подготовки вагонов к ремонту, склада колесных пар и тележек. Кроме того, на территории депо должны предусматриваться пути для обгона и поточного следования подвижного состава.
- 5.2. Размеры территории депо, количество тракционных путей, размеры вспомогательных зданий и сооружений определяются проектом с учетом специализации депо и местных условий (кооперация производства ремонтных работ, паро- и водоснабжения, воздухоснабжения, энергоснабжения, стирки, химчистки, ремонта спецодежды и обуви и пр.).

Кроме основного здания вагонного депо с мастерскими, на территории располагаются:

- а) котельная (при отсутствии теплоносителя от других предприятий);
- б) склад колесных пар и запаса тележек;
- в) обмывочные устройства для вагонов;
- г) площади (здания) для подготовительных работ;
- д) инженерно-технические сооружения ГО, которые проектируются по запанию:
  - е) очистные сооружения ;
  - ж) здравпункт с учетом обслуживания в нем рабочих ПТО.

Склад (парк) колесных пар и тележек оборудуется козловым или мостовым краном грузоподъемностью 5 т для грузовых депо и 10 т — для пассажирских.

Трансформаторная подстанция и компрессорная, если они не встроены в общий блок мастерских и отсутствует питание воздухом и электроэнергией от других предприятий (по кооперации), также могут быть расположены на территории депо.

- 5.3. При проектировании генеральных планов дело надлежит соблюдать требования действующих глав СНиПа, инструкций по разработке схем генеральных планов промышленных узлов и по разработке проектов и смет для промышленного строительства, Санитарных норм промышленных предприятий и других нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.
- 5.4. Обмывочная установка для грузовых вагонов при проектированни депо принимается по проекту, разработанному ПКБ ЦВ МПС.
- 5.5. Для пассажирских вагонов следует принимать вагономоечные устройства, разработанные Мосгипротрансом Минтрансстроя СССР и рекомендованные ЦВ МПС с технологической оснасткой ПКБ ЦВ.
- 5.6. В Северной строительно-климатической зоне в первом климатическом районе, а при соответствующем обосновании и во втором климатическом районе обмывку пассажирских вагонов следует предусматривать в закрытых помещениях.
- 5.7. При разработке генерального плана депо необходимо предусматривать возможность дальнейшего расширения зданий депо с наименьшими затратами без нарушения основной идеи генерального плана и без сноса возведенных ранее капитальных сооружений, двустороннее примыкание путей депо к станционным путям и рациональное архитектурное решение проекта (единство планировки, застройки и благоустройства без каких-либо излишеств и т. д.).

#### 6. ШТАТЫ

6.1. Общая численность вспомогательных рабочих с учетом трудозатрат на хозяйственные нужды, инженерно-технического и младшего обслуживающего

персонала прунимается в процентах от расчетного количества производственных рабочих:

| Вспомогательные рабочие         | 16 |
|---------------------------------|----|
| Инженерно-технические работники | 6  |
| Счетно-конторский персонал      | 2  |
| Младший обслуживающий персонал  | 2  |

6.2. Необходимый штат инженерно-технических работников, счетно-конторского персонала и младшего обслуживающего персонала устанавливается проектом по действующим нормам.

# 7. УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Уровень механизации и автоматизации технологических процессов определяется расчетом в процентах основных показателей, значение которых должно быть не ниже приведенных:

| Степень охвата рабочих меха-      | 65    |
|-----------------------------------|-------|
| низированным трудом               |       |
| Уровень механизированного труда в | 40    |
| общих трудозагратах               |       |
| Уровень механизации и автомати-   | 50-55 |
| зации производственных процессов  |       |

# 8. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Уровень использования основного технологического оборудования в процентах следующий:

| Стенды                             | 25    |
|------------------------------------|-------|
| Станки металлорежущие              | 60-80 |
| Подъемно-транспортное оборудование | 60    |

# 9. УТИЛИЗАЦИЯ И ВЫБРОС ВРЕДНЫХ ОТХОДОВ

- 9.1. Для упавливания масел и грязи из мастосодержащих стоков от местных установок и ремонтных позиций на территории депо должны предусматриваться локальные нефтегрязеуловители или флотационные установки.
- 9.2. В проектах следует предусматривать технологические процессы и производственное оборудование, при которых должны отсутствовать или быть минимальными;
- а) выделения в воздух помещений, в атмосферу и в сточные воды вредных или неприятно пахнущих веществ, а также выделения тепла и влаги в рабочие помещения;
- б) шум, вибрация, ультразвук, электромагнитные волны радиочастот, стагическое электричество и ионизирующие излучения.
- 9.3. Должны быть предусмотрены устройства, обеспечивающие удаление собранных нефтепродуктов и других отходов с территории вагонного депо. іцелочные и кислотные стоки должны проходить предварительную нейтрализацию по допустимых концентраций.
- 9.4. Условия спуска сточных вод в водоемы должны удовлетворять требованиям Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, Министерством водного и мелиоративного хозяйства СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР от 16.05.74, и определяться расчетом.

- 9.5. Схемы и методы очистки бытовых производственных или объединенных сточных вод должны приниматься в соответствии с действующими нормативами.
- 9.6. Методы очистки сточных вод, используемых в системах оборотного водоснабжения, следует принимать в соответствии с Указаниями по оборотному использованию воды на предприятиях железнодорожного транспорта, согласованными МПС в 1975 г.
- 9.7. При проектировании вагонных депо должны предусматриваться открытые площадки или контейнеры для хранения металлолома и металлической стружки, площадь которых должна приниматься не менее 6 м<sup>2</sup> на десять ремонтируемых физических 4-осных вагонов, а также контейнеры для производственных отходов и мусора.

# 10. КАТЕГОРИИ ПРОИЗВОДСТВ ПО ВЗРЫВНОЙ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной о пасности, классификация помещений вагонных депо по этим категориям, противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями на территории депо, а также внутренние противопожарные устройства принимаются в соответствии с действующими правилами и нормами.

## 11. СЕБЕСТОИМОСТЬ ДЕПОВСКОГО РЕМОНТА

11.1. Собестоимость деповского ремонта вагонов определяется проектом. Усредненные по сети дорог значения себестоимости ремонта для грузовых и пассажирских вагонов следующие:

| Вагоны                     | Себестои-   |  |  |
|----------------------------|-------------|--|--|
|                            | мость ре-   |  |  |
|                            | монта ва-   |  |  |
|                            | гонов, руб. |  |  |
| Грузовые                   |             |  |  |
| Крытый 4-осный             | 205         |  |  |
| Полуватон 4-осный          | 210         |  |  |
| " 8-осный                  | 315         |  |  |
| Платформа 4-осная          | 166         |  |  |
| Цистерна 4-осная           | 118         |  |  |
| Цистерна 8-осная           | 175         |  |  |
| Пассажирские               |             |  |  |
| ЦМВ без электроотопления и |             |  |  |
| кондиционирования воздуха  | 1000        |  |  |
| ЦМВ с электроотоплением    | 1080        |  |  |
| ЦМВ с электроотоплением и  | 1150        |  |  |
| кондиционированием воздуха |             |  |  |

11.2. Распределение себестоимости по элементам затрат в процентах следующее:

| Вагоны       |                  | Элементы затрат |        |  |
|--------------|------------------|-----------------|--------|--|
|              | заработная плага | материалы       | прочие |  |
| Грузовые     | 23               | 66              | 11     |  |
| Пассажирские | 30               | 52              | 18     |  |

# СОДЕРЖАНИЕ

| Введение   | 3  |
|--|----|
| 1. Общие положения   |    |
| 2. Трудоемкость ремонта вагонов и хозяйственных работ                  |    |
| 3. Производственные участки, отделения мастерских. Основное технологи- |    |
| ческое оборудование депо   | 14 |
| 4. Энергетические ресурсы  | 26 |
| 5. Территория и путевое развитие                                       |    |
| 6. Штаты   |    |
| 7. Уровень механизации и автоматизации технологических процессов       |    |
| 8. Уровень использования основного оборудования                        | 31 |
| 9. Утилизация и выброс вредных отходов                                 |    |
| 10. Категория производств по взрывной и взрывопожарной и пожарной      |    |
| опасности  | 31 |
| 11. Себестоимость деповского ремонта.                                  |    |

## Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и чассажирских вагонов

Ответственный за выпуск В. Ф. Улеманов Технический редактор Е. Г. Алексеева Корректор Т. А. Ионова Н/К

Подписано в печать 15.09.87. Формат 60х88 1/16. Бумага офсетная №2. Гарнитура Пресс-Роман. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,96. Усл. кр.-отт. 2,24. Уч.-изд. л. 2,74. Тираж 5000 экз. Заказ 965. Бесплатно. Заказное. Изд. № 3-3-1/1 № 4529.

Текст набран в издательстве на наборно-печатающих автоматах Ордена "Знак почета" издательство "Транспорт", 103064, Москва, Басманный туп., ба

Московская типография № Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 129041, Москва, Б. Переяславская, д. 46