

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПЛАНОВО-
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ
РЕМОНТАХ ОБОРУДОВАНИЯ
И ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИНИСТЕРСТВА
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
СССР**

МИНИСТЕРСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

УТВЕРЖДАЮ

Министр цветной металлургии СССР

П.Ф. Ломако

6 октября 1981 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПЛАНОВО-
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ
РЕМОНТАХ ОБОРУДОВАНИЯ
И ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИНИСТЕРСТВА
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
СССР**

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ



МОСКВА "НЕДРА" 1984

Положение о планово-предупредительных ремонтах оборудования и транспортных средств на предприятиях Министерства цветной металлургии СССР. 2-е изд., перераб. и доп. М., Недра, 1984. 176 с. (Минцветмет СССР)

Изложены основные сведения о системе планово-предупредительных ремонтов; требования, предъявляемые к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования; нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости технических осмотров и ремонтов.

Второе издание (1-е изд. — 1975) Положения о планово-предупредительных ремонтах технологического оборудования предприятий цветной металлургии СССР разработано институтом Кавказгипроцветмет при участии ЦНОТцветмета, Института титана, ВАМИ, Гиредмета, а также СКБ ГОМ.

Положение предназначено для инженерно-технических работников, связанных с эксплуатацией, ремонтом технологического оборудования, планированием ремонтных работ и проектированием ремонтных служб предприятий.

Табл. 3

Выпущено по заказу Министерства цветной металлургии СССР

МИНИСТЕРСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ПОЛОЖЕНИЕ

о планово-предупредительных ремонтах оборудования
и транспортных средств
на предприятиях Министерства цветной металлургии СССР

Редактор издательства Р. С. Яруллина
Переплет художника А. Е. Чучканова
Художественный редактор О. Н. Зайцева
Технические редакторы В. Л. Прозоровская, Е. В. Воробьева
Корректор Н. А. Громова

Сдано в набор 13.03.84. Подписано в печать 27.06.84. Т-12131. Формат 60×90^{1/16}. Бумага типографская № 1. Усл. печ. л. 11,0. Усл. кр. л. 11,25. Уч.-изд. л. 12,5. Тираж 8000 экз. Заказ 776,12628—12. Цена 65 коп.

Ордена «Знак Почета» издательство «Недра», 103633, Москва К-12,
Третьяковский проезд, 1/19.

Владимирская типография «Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

П 2501020000—288 Заказное
043(01)—84

© Министерство цветной металлургии СССР, 1984

Второе издание Положения о планово-предупредительных ремонтах технологического оборудования предприятий Министерства цветной металлургии СССР подготовлено на основе обобщения предложений и замечаний предприятий и организаций отрасли, рекомендаций Управления главного механика Министерства цветной металлургии СССР по совершенствованию существующей системы планово-предупредительных ремонтов, обобщения документальных данных о фактической периодичности, продолжительности и трудоемкости технических осмотров и ремонтов технологического оборудования.

Положение содержит сведения о системе планово-предупредительного ремонта и его организации на предприятиях Министерства цветной металлургии, а также требования, предъявляемые к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

В приложениях к Положению приведены нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости выполнения технических осмотров, текущих и капитальных ремонтов, предназначенные для планирования осмотров и ремонтов оборудования.

Положение разработано институтом Кавказгипроцветмет при участии Центра по научной организации труда и управления производством в цветной металлургии (ЦНОТцветмет), Всесоюзного научно-исследовательского института алюминиевой, магниевой и электродной промышленности (ВАМИ), Иркутского филиала ВАМИ, Государственного ордена Октябрьской Революции научно-исследовательского и проектного института редкометаллической промышленности (Гиредмет), Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института титана (Институт титана), Специального конструкторского бюро горно-обогатительного оборудования (СКБ ГОМ), КазЦНОТцветмета и представителей 48 ведущих предприятий и ремонтных трестов отрасли.

В разработке Положения и ремонтных нормативов приняли участие: В. Н. Бутенко, А. Н. Лукушина, Л. Л. Пекшина, В. И. Постолит (КГЦМ); А. А. Татарников, Н. М. Борисова (ЦНОТцветмет); С. А. Егоров, Н. Ф. Данилов (ВАМИ); К. П. Гришин, В. А. Буткина (Гиредмет); Ф. Е. Лукьяненко (Институт титана); Б. Б. Каган (СКБ ГОМ).

Консультацию и редактирование Положения и ремонтных нормативов провели: Ф. П. Ельцев, В. П. Саушкин, Е. Н. Симанова.

Все замечания и пожелания по второму изданию Положения для учета их в последующих изданиях следует направлять в институт Кавказгипроцветмет (362040, г. Ordжоникидзе, проспект Мира, 1).

1.1. С вводом в действие настоящего Положения теряет силу утвержденное в 1973 г. Положение о планово-предупредительных ремонтах оборудования и транспортных средств на предприятиях цветной металлургии СССР (М., Недра, 1975).

1.2. Положение о планово-предупредительных ремонтах (ППР) содержит основные указания по обеспечению исправного состояния, работоспособности и эксплуатационной надежности технологического оборудования и является обязательным для всех предприятий и организаций Министерства цветной металлургии СССР.

1.3. Планово-предупредительный ремонт проводится для предотвращения прогрессирующего износа, поломок и преждевременного выхода из строя действующего оборудования для поддержания его в постоянной эксплуатационной готовности и обеспечения его эффективной и безопасной работы.

ППР состоит из циклически повторяющихся во времени профилактических работ по осмотру и ремонту оборудования.

1.4. Положение разработано с учетом проведения планово-предупредительных ремонтов промышленными методами на базе централизации и специализации их выполнения.

1.5. В Положении (см. приложение 2) приведены нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонтов основного оборудования для открытых горных работ, подземных рудников, обогатительных фабрик, алюминиевых, глиноземных и криолитовых заводов, предприятий по производству свинца, цинка, олова, меди, никеля, кобальта, титана, магния, редких металлов и полупроводниковых материалов, ртути, сурьмы, заводов по обработке, вторичной переработке цветных металлов, предприятий по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов, электродных заводов, цехов по производству серной кислоты, медного купороса, суперфосфата, а также оборудования общего назначения.

1.6. В Положении не приведены нормативы ремонтов металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного, дорожно-строительного, геологоразведочного, электротехнического и энергетического, подъемно-транспортного оборудования общепромышленного назначения, а также оборудования промышленности строительных материалов, автомобильного и железнодорожного транспорта. При планировании и проведении ремонтов перечисленного оборудования следует руководствоваться Единой системой планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации технологического оборудования машиностроительных предприятий (М., Машиностроение, 1967), Положением о планово-предупредительном ремонте оборудования предприятий

промышленности строительных материалов (М., Стройиздат, 1968), Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта (М., Транспорт, 1977), Положением о планово-предупредительном ремонте и рациональной эксплуатации электрооборудования на предприятиях цветной металлургии (М., Центрэнергоцветмет, 1972), Системой планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики (М., Энергия, 1978), Положением о планово-предупредительном ремонте оборудования, применяемого на геологоразведочных работах (М., 1978), Рекомендациями по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин (М., Стройиздат, 1978) и другими действующими положениями и системами ППР.

Для оборудования цехов по производству серной кислоты и суперфосфата, не приведенного в приложении П2.17 и П2.19, рекомендуется руководствоваться Системой технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий химической промышленности (М., 1976).

При планировании и проведении ремонтов импортного оборудования следует руководствоваться рекомендациями фирм-изготовителей.

2. Сущность и содержание системы планово-предупредительного ремонта

2.1. Под системой ППР понимается совокупность организационных и технических мероприятий по эксплуатации, обслуживанию и ремонту оборудования, направленных на предупреждение преждевременного износа деталей, узлов и механизмов и на повышение надежности оборудования.

2.2. Сущность системы ППР заключается в том, что после наработки оборудованием определенного количества часов производятся технические осмотры и различные виды плановых ремонтов этого оборудования, чередование и периодичность которых определяются назначением, конструктивными особенностями и условиями его эксплуатации.

2.3. Основным методом системы ППР является метод периодического ремонта, при котором очередные плановые ремонты оборудования выполняются в заранее установленные сроки после наработки им определенного количества часов, причем содержание каждого ремонта уточняется в процессе проведения технического осмотра оборудования в зависимости от состояния отдельных его деталей и узлов. Ремонт электрооборудования осуществляется в те же сроки, что и ремонт технологического оборудования.

Для оборудования, определяющего производственную мощность цеха (предприятия) и работающего без резерва, должен применяться такой метод ремонта, при котором в установлен-

ный срок в обязательном порядке выполняется весь объем каждого из очередных видов ремонта.

2.4. Основным содержанием системы ППР являются: обязательное выполнение правил технической эксплуатации оборудования и норм его технического обслуживания; своевременное и качественное проведение плановых ремонтов оборудования.

3. Основные понятия и термины в системе ППР

3.1. В системе ППР по вопросам эксплуатации оборудования, планирования и проведения ремонтных работ, учета и отчетности приняты как установленные ГОСТ 18322—78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения, так и нестандартизированные следующие понятия и термины (табл. 1). Принятый в ГОСТ 18322—78 термин «изделие» в табл. 1 заменен на термин «оборудование».

Таблица 1

Термин	Определение	Примечание
Оборудование	Орудия производства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них и при необходимости — источники энергии	
Агрегат	Совокупность ряда машин, механизмов, устройств и сооружений, связанных единым технологическим процессом и предназначенных для совместной эффективной работы	
Машина	Комплекс механизмов, предназначенных для выполнения полезной работы, связанной с процессом производства или транспортирования, либо преобразования энергии	
Механизм	Система кинематически взаимосвязанных узлов и деталей, предназначенная для совершения определенных целесообразных движений	
Узел	Разъемное или неразъемное соединение нескольких деталей, представляющее собой сборочную единицу, входящую в машину	

Термин	Определение	Примечание
Деталь	Элемент машины, представляющий собой одно целое, который не может без разрушения быть разобран на более простые составляющие звенья	
Эксплуатация	Совокупность всех фаз использования оборудования по назначению и всех видов его обслуживания	
Надежность	Свойство оборудования выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения установленных эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонтов, хранения, транспортирования	
Работоспособность	Состояние оборудования, при котором оно способно выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документацией	
Наработка	Продолжительность или объем работы оборудования	
Исправное состояние	Состояние оборудования, при котором оно соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией	
Неисправность	Состояние оборудования, при котором оно не соответствует хотя бы одному из требований, установленных нормативно-технической документацией	
Износ	Результат изнашивания машины, оцениваемый непосредственно по изменению размеров или по косвенным признакам	
Изнашивание (в машинах)	Процесс постепенного изменения размеров детали машины по ее поверхности, происходящий при трении	
Износостойкость (в машинах)	Способность материала (либо детали машины, либо сочетания сопряженных материалов или деталей машин) оказывать сопротивление изнашиванию в определенных условиях службы или испытания	

Термин	Определение	Примечание
Прочность	Способность материала сопротивляться разрушению и образованию остаточных деформаций от действия напряжений	
Срок службы	Календарная продолжительность эксплуатации оборудования	
Ремонт	Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования и восстановлению ресурсов оборудования или его составных частей	ГОСТ 18322—78
Техническое обслуживание	Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности оборудования при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании	ГОСТ 18322—78
Ремонтный цикл	Наименьшие повторяющиеся интервалы времени или наработка оборудования, в течение которых выполняются в определенной последовательности в соответствии с требованиями нормативно-технической документации все установленные виды ремонта	ГОСТ 18322—78
Структура ремонтного цикла	Перечень и последовательность повторяющихся плановых технических осмотров и ремонтов оборудования, выполняемых на протяжении ремонтного цикла	
Межремонтный период	Время между двумя последовательно проведенными ремонтами	Без учета продолжительности ремонта
Периодичность технического обслуживания (ремонта)	Интервал времени или наработки между данным видом технического обслуживания (ремонта) и последующим таким же видом или другим большей сложности	ГОСТ 18322—78
Продолжительность технического обслуживания (ремонта)	Календарное время проведения одного технического обслуживания (ремонта) данного вида	ГОСТ 18322—78 Для металлургических печей не включается время, необходимое для предварительного их охлаждения и последующие сушку и разогрев
Трудоемкость технического обслуживания (ремонта)	Трудозатраты на проведение одного технического обслуживания (ремонта) данного вида	ГОСТ 18322—78

Термин	Определение	Примечание
Плановый ремонт	Ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	ГОСТ 18322—78
Текущий ремонт	Ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности оборудования и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей	ГОСТ 18322—78
Капитальный ремонт	Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса оборудования с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые	ГОСТ 18322—78
Модернизация (оборудования)	Приведение машины или технологических установок в соответствие с современными требованиями путем относительно незначительных изменений конструкции материала или метода обработки	
Запасная часть	Составная часть оборудования, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же части с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности оборудования	
Консервация оборудования	Специальная обработка деталей и узлов оборудования для предотвращения коррозии во время хранения, транспортирования или длительной временной остановки	

4. Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования

4.1. Эффективное использование оборудования возможно лишь при рациональной его эксплуатации и бережном отношении к нему со стороны обслуживающего персонала. В соответствии с действующими Правилами технической эксплуатации основного технологического оборудования различных подотраслей Министерства цветной металлургии СССР к работе по обслуживанию и ремонту оборудования допускаются лица, признанные медицинской комиссией годными для выполнения работы по профессиям и усвоившие: правила технической эксплуатации (ПТЭ); инструкции по профессии; правила и инст-

рукции по технике безопасности, охране труда и производственной санитарии; должностные инструкции.

4.2. Эксплуатационный персонал должен знать: устройство обслуживаемого оборудования; назначение контрольно-измерительных приборов; технологический режим работы; правила безопасной эксплуатации оборудования; действия эксплуатационного персонала при авариях на оборудовании и несчастных случаях; порядок приема и сдачи смены.

Знание ПТЭ эксплуатационным и ремонтным персоналом проверяется специальной экзаменационной комиссией в сроки, установленные ПТЭ. Лицам, успешно сдавшим экзамены, должно быть выдано удостоверение на право работы по данной профессии.

Контроль за выполнением ПТЭ возлагается на инженерно-технический персонал, в обязанности которого входят обслуживание и ремонт оборудования.

4.3. Техническое обслуживание оборудования представляет собой комплекс мероприятий, направленных на предупреждение преждевременного износа машин и агрегатов путем точного выполнения правил технической эксплуатации, а также своевременного устранения мелких неисправностей.

4.4. Техническое обслуживание включает:
ежесменное техническое обслуживание;
ежесуточную проверку правильной эксплуатации и технического состояния оборудования;

периодические технические осмотры (ТО), выполняемые после наработки оборудованием определенного количества часов.

4.5. Ежедневное техническое обслуживание является основным профилактическим мероприятием, направленным на увеличение межремонтных периодов. Для своевременного и качественного обслуживания оборудования администрация предприятия обязана:

закрепить все оборудование за эксплуатационным персоналом, назначив приказом по предприятию лиц из числа инженерно-технических работников, ответственных за технически исправное состояние, безопасную и правильную эксплуатацию оборудования;

установить порядок осуществления и оформления передачи и приема оборудования по сменам (сменными мастерами, бригадами, машинистами, аппаратчиками и др.);

ознакомить под расписку и обеспечить эксплуатационный персонал инструкцией по эксплуатации и обслуживанию оборудования;

снабдить эксплуатационный персонал инструментом, приборами, смазочным инвентарем и другими техническими средствами, необходимыми для ухода за оборудованием.

4.6. Инструкция по ежедневному техническому обслуживанию и уходу за оборудованием должна содержать:

перечень и последовательность всех операций и работ, кото-

рые эксплуатационный персонал обязан производить в течение смены;

перечень наиболее часто встречающихся неисправностей оборудования и признаков, свидетельствующих об их наличии;

описание способов устранения наиболее часто встречающихся неисправностей, а также перечень необходимых для этого инструментов, приборов, материалов, приспособлений и других технических средств;

указания по безопасным методам обслуживания оборудования;

правила содержания рабочих мест;

указания о составе профилактических работ при приемке смены и при подготовке оборудования к сдаче новой смене.

4.7. В объем ежесменного технического обслуживания оборудования входят:

регулярный наружный осмотр, очистка, проверка наличия и смазка оборудования в соответствии с режимом смазки и ПТЭ смазочных систем;

проверка работы предохранительных устройств, состояния масляных и охлаждающих систем, наличия и исправности охлаждающих устройств;

наблюдение за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических устройств, за натяжением и состоянием ремней, тросов, цепей, за состоянием крепежных деталей;

проверка действия тормозов и приспособлений для остановки оборудования;

регулирование оборудования;

устранение мелких неисправностей и др.

4.8. Ежесменным техническим обслуживанием предусматривается обязательная, правильно организованная передача оборудования по сменам.

Администрация предприятия определяет перечень оборудования, на которое обязательно ведение журнала приема и сдачи смен (см. приложение I, форма I).

Принимая оборудование, сменный мастер, бригадир или машинист лично проверяет состояние оборудования и качество его уборки.

Все замеченные ненормальности в работе оборудования должны быть зафиксированы в журнале приема и сдачи смен или в сменном рапорте начальника (мастера) смены и устранены.

4.9. Ежесуточная проверка правильной эксплуатации и технического состояния оборудования предупреждает преждевременный выход его из строя. Проверка осуществляется лицами, ответственными за технически исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования. Все замеченные ими неисправности оборудования должны быть зафиксированы в журнале приема и сдачи смен и устранены.

4.10. Технические осмотры производятся для проверки технического состояния оборудования, выявления и устранения не-

исправностей, а также определения объема предстоящего планового ремонта.

Результаты осмотров заносятся в формуляр оборудования (согласно ГОСТ 2.601—68), а в случае отсутствия формуляра — в агрегатный журнал (см. приложение 1, форма 2).

4.11. Технические осмотры оборудования выполняются эксплуатационным персоналом с участием ремонтного персонала по графику, как правило, в ремонтные смены и дни, а также в периоды технологических простоев.

Для выполнения технических осмотров непрерывно действующего оборудования должно предусматриваться специальное время.

4.12. В объем технического осмотра входят:

вскрытие люков и крышек, осмотр и проверка состояния узлов и механизмов, выполнение мелких ремонтных работ;

выявление и уточнение объема работ ближайшего планового ремонта;

регулирование основных узлов;

проверка правильности переключения и исполнения команд, поданных с пульта управления;

проверка исправности ограничителей и упоров.

4.13. Наладка сложного или уникального оборудования выполняется по специальным инструкциям заводов-изготовителей или организаций, разработавших это оборудование, с привлечением в необходимых случаях специализированных наладочных организаций.

4.14. Подъемно-транспортное оборудование, технологические сосуды, работающие под давлением, и подъемники подвергаются освидетельствованиям, испытаниям, надзору и обслуживанию в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (М., Металлургия, 1970) и Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (М., Металлургия, 1970).

4.15. Техническое освидетельствование и надзор за работой шахтных подъемных установок и вентиляторов главного проветривания осуществляются в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом (М., Недра, 1977).

5. Виды ремонтов оборудования

5.1. Системой ППР предусматриваются ремонты двух видов: текущий (T) и капитальный (K). При наличии в оборудовании узлов и деталей с большой разницей в износостойкости предусматриваются различные по объему текущие ремонты (T_1 и T_2).

5.2. Текущий ремонт — вид планового ремонта, при котором производится очистка, частичная разборка оборудования, замена или восстановление футеровки, отдельных деталей, узлов и механизмов, полная или частичная замена смазочных материа-

лов, проверка креплений, замена вышедших из строя крепежных деталей и наладка оборудования. При текущем ремонте печных агрегатов производится частичная замена огнеупорной кладки, гарнитуры, водоохлаждаемой арматуры и других элементов печей.

5.3. Текущие ремонты выполняются силами ремонтных бригад предприятия, а в случае производства крупных текущих ремонтов (по графикам, утверждаемым вышестоящей организацией) также с привлечением подрядных специализированных организаций.

5.4. Капитальный ремонт — вид планового ремонта, при котором должны быть восстановлены первоначальные качественные характеристики оборудования: производительность, мощность, точность и др. При капитальном ремонте производятся очистка, полная разборка оборудования, промывка узлов, замена или ремонт базовых деталей, замена всех изношенных деталей и узлов, сборка и наладка оборудования. При капитальном ремонте печных агрегатов производится замена всей или большей части каркаса, газоходов, огнеупорной кладки, гарнитуры и других элементов печей.

5.5. Текущие и капитальные ремонты агрегатным, узловым или крупноблочным методами осуществляются на месте работы оборудования или на ремонтных площадках (экскаваторы, дробилки, печи, разливочные и агломерационные машины и др.), а машинно-сменным методом — в ремонтных цехах или мастерских (насосы, оборудование для подземных горных работ, мешалки и др.).

5.6. Капитальные ремонты могут проводиться непрерывно в полном объеме или частями — рассредоточенно в течение планируемого года.

5.7. Одновременно с капитальным ремонтом при необходимости осуществляется модернизация оборудования по чертежам завода-изготовителя, проектной организации или предприятия, эксплуатирующего оборудование. Под модернизацией понимаются изменения и усовершенствования конструкций оборудования, направленные на повышение производительности, износоустойчивости и надежности, а также на улучшение условий его обслуживания, ремонта и других эксплуатационных качеств.

5.8. Выбор объектов, определение технической направленности и объемов работ по модернизации, разработке технических заданий, конструкторской и другой документации, а также практическое осуществление работ по модернизации оборудования производятся соответствующими техническими службами предприятий с привлечением специализированных ремонтных, проектных и других организаций.

5.9. Общее руководство работами по модернизации оборудования осуществляется главным инженером предприятия.

5.10. Продолжительность простоя оборудования при осуществлении капитального ремонта с модернизацией устанавливается с учетом объема работ, связанных с модернизацией.

6. Периодичность, продолжительность и трудоемкость ремонтов

6.1. В приложении 2 приведены нормативы периодичности, продолжительности, трудоемкости одного ремонта и технического осмотра и среднегодовой трудоемкости ремонтов и технических осмотров основного оборудования Министерства цветной металлургии СССР, разработанные на основе действующих норм и нормативов, обобщения опыта передовых предприятий и организаций отрасли, с учетом соблюдения установленных режимов работы оборудования, действующих правил технической эксплуатации, технологических инструкций, надлежащей организации и своевременного, качественного выполнения ремонтов и технических осмотров.

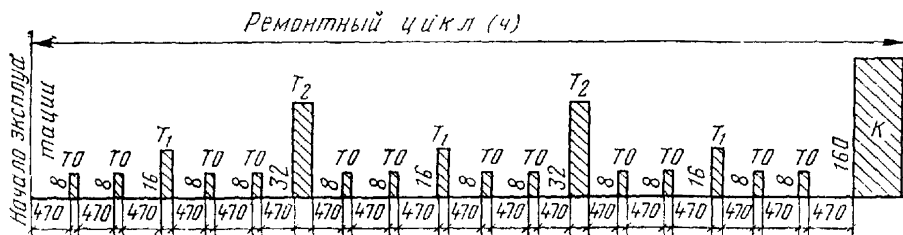
6.2. Периодичность технических осмотров определяется в основном сроками службы изнашивающихся деталей, а также необходимостью устранения пропусков в соединениях аппаратов и трубопроводов, подтяжки и регулировки узлов и механизмов, влияющих на безопасность и эффективность работы оборудования.

6.3. Периодичность текущих ремонтов устанавливается с учетом регламентированных заводами-изготовителями и проверенных практикой сроков службы изнашивающихся узлов и деталей, а также стойкости огнеупорной кладки и кислотоупорной футеровки оборудования. При этом принимается во внимание, что по истечении указанных сроков дальнейшая работа оборудования без ремонта приводит к прогрессирующему его износу и выходу из строя.

6.4. Периодичность капитальных ремонтов определяется сроками службы базовых деталей и узлов, а также необходимостью выполнения работ по модернизации оборудования.

6.5. С помощью нормативов периодичности ремонтов устанавливается структура ремонтного цикла, которую можно изобразить графически.

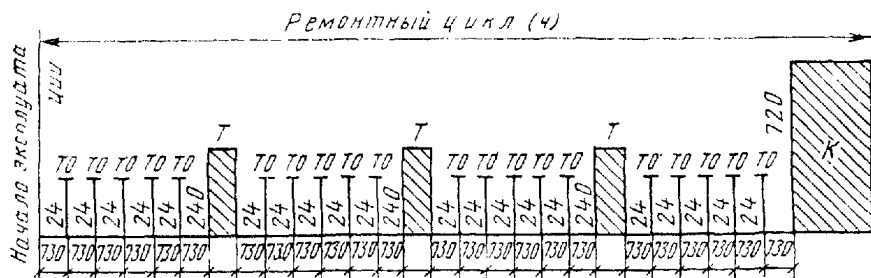
В случае, когда технические осмотры выполняются с остановкой оборудования, например для самосвального автопоезда МОАЗ-6401-9585 (см. приложение П2.2), структура ремонтного цикла имеет вид:



где ТО — технический осмотр, выполняемый через 470 ч работы, продолжительностью 8 ч (с остановкой оборудования); T_1 — первый текущий ремонт, выполняемый через 1410 ч, продолжительностью 16 ч; T_2 — второй текущий ремонт, выполняемый через 2820 ч работы, продолжительностью 32 ч; K — капитальный ремонт, выполняемый через 8460 ч, продолжительностью 160 ч.

В ремонтном цикле 12 технических осмотров, 3 первых текущих ремонта, 2 вторых текущих ремонта и один капитальный ремонт.

Для печи КС (см. приложение П2.6) структура ремонтного цикла без остановки на ТО имеет вид:



В ремонтном цикле 20 технических осмотров, выполняемых в течение 24 ч каждый без остановки печи, 3 текущих ремонта, выполняемых через 4380 ч работы с остановкой на 240 ч, и один капитальный ремонт, выполняемый через 17520 ч работы, продолжительностью 720 ч.

6.6. В нормативы продолжительности ремонтов не включается простой оборудования в течение смен, выходных и праздничных дней, в которые не производится технические осмотры и ремонты.

6.7. Нормативы периодичности и продолжительности являются обязательными для планирования ремонтов оборудования для открытых горных работ, подземных рудников, обогатительных фабрик, алюминиевых, глиноземных и криолитовых заводов, предприятий по производству свинца, цинка, олова, меди, никеля, кобальта, титана, магния, редких металлов и полупроводниковых материалов, ртути, сурьмы, заводов по обработке и вторичной переработке цветных металлов, предприятий по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов, электродных заводов, цехов по производству серной кислоты, медного купороса и суперфосфата, а также оборудования общего назначения.

6.8. Нормативная трудоемкость ремонта учитывает время на выполнение полного объема слесарных, сварочных, резательных, гуммировочных и футеровочных работ, включая разборку, ремонт и замену изношенных деталей и узлов, футеровку, ремонт фундаментов, сборку и испытание, а также время на выполнение вспомогательных работ по подноске инструментов, матери-

алов и запасных частей, устройству и разборке лесов, настилов и подмостей, обслуживанию подъемно-транспортных средств и вентиляционных устройств с учетом времени на подготовительные-заключительные операции и регламентированный отдых.

6.9. Нормативами трудоемкости не учитываются: ремонт электрооборудования; станочные и другие работы, связанные с извлечением запасных частей, заменяемых при ремонте; транспортирование оборудования за пределами рабочей зоны; устройство нового фундамента; ремонт магистральных транспортирующих средств или передаточных устройств (трубопроводов, трубопроводов гидросмеси, газоходов и т. д.).

6.10. Нормативы трудоемкости ремонтов приведены для условий выполнения работ с применением грузоподъемных устройств и прогрессивных методов проведения ремонтов (узлового, стендового, машино-сменного и др.).

6.11 При производстве работ по ремонту оборудования в условиях, снижающих производительность труда (стесненность, повышенная или пониженная температура на рабочем месте, повышенная загазованность и пр.), к приведенным нормативам трудоемкости рекомендуется применять поправочные коэффициенты, указанные в пунктах 13 и 14 общей части Единых норм и расценок (ЕНиР) на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (М., Стройиздат, 1979).

При выполнении ремонтных работ в условиях, предусмотренных пунктами 13 и 14 ЕНиР, может быть определен только один из перечисленных коэффициентов, величина которого должна устанавливаться в каждом отдельном случае актом, утвержденным руководителем предприятия (организации) по согласованию с комитетом профсоюза.

6.12. Трудоемкость ремонта оборудования, не охваченного приведенными в приложении 2 нормативами, но сходного по конструкции, условиям эксплуатации и ремонта, определяется с применением поправочных коэффициентов (в зависимости от изменения массы оборудования), приведенных ниже:

Коэффициент изменения массы	0,41	—0,51	—0,61	—0,71	—0,81
	—0,5	—0,6	—0,7	—0,8	—0,9

Коэффициент изменения трудоемкости	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95
--	------	-----	------	-----	------

Продолжение

Коэффициент изменения массы	—0,91	—1,1	—1,21	—1,31	—1,41
	—1,09	—1,2	—1,3	—1,4	—1,5

Коэффициент изменения трудоемкости	1,0	1,1	1,15	1,2	1,25
--	-----	-----	------	-----	------

6.13. При определении нормативов для однотипного оборудования, применение которого возможно в нескольких подотраслях цветной металлургии (грохоты, дробилки, насосы, конвейеры и пр.), следует пользоваться показателями раздела «Оборудование общего назначения» (см. приложение П.2.20) или другими приложениями Положения, где это оборудование указано. Например, при определении нормативов для инерционного грохота ГИТ-11 (ГЖ-2), применяемого в электродной подотрасли и в обогащении, необходимо использовать показатели, указанные в приложении П.2.3.

6.14. Основанием для определения нормативной трудоемкости ремонтов послужили сборники, вошедшие в перечень нормативных материалов по труду, обязательных для применения на предприятиях и в организациях Министерства цветной металлургии СССР, изданные до 1 января 1981 г. и применяемые при нормировании работ по ремонту оборудования, а также фактические данные по трудоемкости ремонтов, полученные на предприятиях и в специализированных ремонтных организациях отрасли. С выходом в свет после указанного срока отраслевых, межотраслевых сборников норм и нормативов, а также поправочных коэффициентов к ним приведенная в настоящем Положении нормативная трудоемкость ремонта и технического осмотра соответствующего оборудования должна быть пересмотрена.

6.15. Нормативы трудоемкости ремонта предназначены для планирования объема ремонтных работ и численности ремонтных рабочих, но не могут служить основанием как для оплаты труда рабочих ремонтников и взаиморасчетов между предприятиями и подрядными организациями, так и для увеличения плановой численности промышленно-производственных рабочих предприятия (организации).

6.16. На предприятиях, где фактические трудозатраты ниже нормативных, объем ремонтных работ и численность ремонтников должны рассчитываться по достигнутой трудоемкости.

6.17. Плановая численность ремонтных рабочих, необходимая для выполнения годового объема ремонтных работ, определяется по формуле

$$Ч_{\text{п}} = \frac{T_{\text{р}} K_{\text{сп}}}{\Phi_{\text{п}} K_{\text{п.в}}},$$

где $T_{\text{р}}$ — годовые суммарные трудозатраты на ремонт оборудования цеха, предприятия, чел-ч; $\Phi_{\text{п}}$ — номинальный годовой фонд рабочего времени одного рабочего — количество часов в году в соответствии с режимом работы (без учета потерь); $K_{\text{п.в}}$ — коэффициент планируемого выполнения норм выработки; $K_{\text{сп}}$ — коэффициент списочного состава, который рассчитывается по формуле $K_{\text{сп}} = \Phi_{\text{п}} / \Phi_{\text{э}}$, где $\Phi_{\text{э}}$ — эффективный (расчетный) годовой фонд рабочего времени (по плановому балансу рабочего времени).

Годовые суммарные трудозатраты определяются как сумма произведений нормативной среднегодовой трудоемкости ремонтов и технических осмотров на число единиц оборудования по следующей формуле:

$$T = \sum_{i=1}^n (t'_o + t'_{тр} + t'_{кр}) N' + (t''_o + t''_{тр} + t''_{кр}) N'' + \dots + (t^i_o + t^i_{тр} + t^i_{кр}) N^i,$$

где t'_o , t''_o , t^i_o — нормативная среднегодовая трудоемкость технических осмотров отдельных видов оборудования; $t'_{тр}$, $t''_{тр}$, $t^i_{тр}$ — нормативная среднегодовая трудоемкость текущих ремонтов отдельных видов оборудования; $t'_{кр}$, $t''_{кр}$, $t^i_{кр}$ — нормативная среднегодовая трудоемкость капитальных ремонтов отдельных видов оборудования; N' , N'' , N^i — число единиц отдельных видов оборудования.

Нормативная среднегодовая трудоемкость технических осмотров и ремонтов определяется умножением среднегодовой трудоемкости, приведенной в приложении 2, на коэффициент использования оборудования.

Среднегодовая трудоемкость технических осмотров и ремонтов определена с учетом нормативов периодичности и трудоемкости одного ремонта (технического осмотра) при коэффициенте экстенсивной загрузки $K_э=1$ и номинальном годовом фонде времени работы оборудования соответствующих производств для трехсменного режима работы.

6.18. В исключительных случаях с разрешения Минцветмета СССР допускается на основе приведенных в приложении нормативов периодичности и продолжительности разрабатывать для особых условий эксплуатации оборудования (применение морской воды при обогащении, повышенное содержание фтора в исходном сырье для производства суперфосфата и др.) соответствующие нормативы, которые в дальнейшем представляются на утверждение главному инженеру предприятия, а для оборудования, простой в ремонте которого вызывает снижение выпуска продукции, — вышестоящей организации.

6.19. Для оборудования, не вошедшего в таблицы нормативов и условия эксплуатации которого отличаются от указанных в пункте 6.18, разрешается разрабатывать и утверждать в установленном порядке местные нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости, показатели которых не должны приводить к снижению выпуска продукции и к увеличению плановой численности промышленно-производственных рабочих предприятия (организации).

В случае невозможности соблюдения указанных условий разрешение на разработку местных нормативов необходимо получать в вышестоящей организации.

6.20. По мере проведения организационно-технических мероприятий по улучшению эксплуатации и качества ремонтов обо-

рудования, совершенствованию технологии и организации изготовления узлов и деталей, повышающих их износостойкость, нормативы пересматриваются в установленном порядке.

7. Планирование ремонтов

7.1. Планирование работ по ремонту оборудования осуществляется в соответствии с нормативами, приведенными в настоящем Положении или разработанными предприятиями и утвержденными в порядке, указанном в пункте 6.19.

7.2. Все работы, выполняемые по системе ППР, кроме ежедневного обслуживания и ежесуточной проверки оборудования, производятся по утвержденным планам.

Ответственность за выполнение планов ремонта оборудования несут администрации предприятий и их подразделений.

Выполнение плана ремонтов обязательно для руководителей предприятий и цехов так же, как и выполнение плана выпуска основной продукции.

7.3. Планы ремонтов оформляются в виде графиков ППР на основное оборудование, перечень которого утверждается руководителем предприятия.

На каждом предприятии должны составляться:

годовой график ППР основного оборудования предприятия (приложение 1, форма 4);

годовой график ППР оборудования цеха, участка (приложение 1, форма 4-а);

месячный график ППР оборудования цеха, участка (приложение 1, форма 5).

Рекомендуется составлять перспективный график капитальных ремонтов на 5—10 лет (по произвольной форме).

На неработающее оборудование необходимо в графике указывать причины простоя и планировать проведение работ по консервации.

7.4. Основанием для составления годового графика ППР являются:

данные о состоянии оборудования, накопленные в процессе его эксплуатации и технических осмотров;

нормативы периодичности и продолжительности ремонтов оборудования;

перспективный график капитальных ремонтов.

Годовой график ППР предприятия увязывается с технологическими и организационными условиями производства, с планами работ по модернизации оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов, согласовывается со службой главного энергетика и утверждается главным инженером предприятия.

Утвержденный график должен быть доведен до цехов не позднее чем за 15 дней до начала планируемого года.

Годовой график ремонтов оборудования предприятия согласно перечню, установленному министерством, утверждается вышестоящей организацией.

Годовые и месячные графики ремонтов, к выполнению которых привлекаются специализированные подрядные организации, согласовываются с ними и утверждаются в порядке, установленном министерством.

7.5. Для определения периодичности проведения ремонтов в сутках (месяцах, годах), приведенную в приложении 2, периодичность ремонтов необходимо разделить на номинальный фонд времени работы оборудования в сутки (месяц, год), который для различных режимов работы предприятий принимается по табл. 2.

7.6. Месячные графики ППР составляются на основе годового графика. При составлении месячного графика уточняются даты ремонтов и их продолжительность. В месячный график при необходимости включаются также ремонты, не предусмотренные годовым графиком ППР. График подписывается начальником цеха, его заместителем по оборудованию (механиком цеха) и утверждается главным механиком предприятия.

Таблица 2

Характеристика производства	Число рабочих дней в году	Номинальный фонд времени работы оборудования, ч		
		в сутки	в месяц	в год
С прерывным технологическим процессом	253	16,4	346	4160
То же	260	16	346	4160
»	260	24	520	6240
»	305	12	305	3660
»	305	14	346	4160
»	305	18	458	5490
»	305	21	520	6240
С непрерывным технологическим процессом	340	24	680	8160
То же	365	24	730	8760

Утвержденный месячный график ППР является основным документом, регламентирующим проведение ремонтов и осмотров оборудования на планируемый месяц. Один экземпляр графика до начала планируемого месяца передается цеху для исполнения, другой — отделу главного механика для контроля.

7.7. Порядок планирования капитальных ремонтов устанавливается следующий:

заявки на капитальный ремонт оборудования в следующем году цехи подают в отдел главного механика предприятия в августе, предприятия — в республиканские органы управления и всесоюзные промышленные объединения в сентябре.

Республиканские органы управления и всесоюзные промышленные объединения составляют сводные графики ремонтов, со-

гласовывают их с Управлением главного механика, утверждают и рассылают предприятиям — в октябре.

Управление главного механика составляет сводный график министерства на основные виды оборудования (руднотермические, крупные вращающиеся печи, сернокислотные установки, роторные комплексы и т. д.), утверждает его у руководства министерства и направляет в республиканские органы управления и всесоюзные промышленные объединения — до 15 ноября;

не позднее чем за 1—1,5 мес до начала планируемого года составляются титульные списки на капитальные ремонты оборудования, которые утверждаются директором предприятия и рассылаются цехам.

7.8. Ведомости дефектов (см. приложение 1, форма 6) к капитальным ремонтам оборудования составляются цехами за 6 мес до остановки оборудования на ремонт, утверждаются главным механиком предприятия и не менее чем за 3 мес до начала ремонта передаются исполнителям ремонта.

Ведомости дефектов к текущим ремонтам составляются цехами во время выполнения предшествующего ремонту технического осмотра, утверждаются главным механиком предприятия и передаются исполнителям ремонта.

Перед остановкой оборудования на капитальный ремонт и во время ремонта ведомость дефектов корректируется в соответствии с фактическим объемом ремонтных работ. Откорректированная ведомость дефектов согласовывается с главным механиком предприятия.

7.9. При подготовке крупных текущих и капитальных ремонтов оборудования на основании ведомости дефектов составляется сетевой или оперативный график выполнения этих работ, в котором отражаются также сроки обеспечения необходимыми материалами, изделиями, запасными частями, узлами и механизмами (см. приложение 1, форма 7).

График составляется исполнителем ремонта совместно с цехом-заказчиком, согласовывается со всеми соисполнителями ремонта, с главным механиком и утверждается главным инженером предприятия.

7.10. Для руководства крупными ремонтами оборудования приказом директора предприятия назначается начальник ремонта в соответствии с Положением о начальнике ремонта на предприятиях Министерства цветной металлургии СССР.

При привлечении к ремонту специализированной организации приказом по этой организации назначается ответственный руководитель ремонта.

8. Передача оборудования в ремонт и приемка его после ремонта

8.1. Начальники цехов обязаны останавливать оборудование на ремонт в соответствии с утвержденным месячным графиком

ремонта. Отклонения от утвержденных графиков могут допускаться в случае особой необходимости только по согласованию с главным механиком предприятия и с разрешения директора или главного инженера предприятия, а по оборудованию, остановка которого на ремонт утверждается вышестоящей организацией, только с разрешения этой организации.

Отклонения от утвержденных графиков должны быть оформлены актом не позднее чем за месяц до намеченного ремонта.

8.2. Перед остановкой оборудования на ремонт цех-заказчик подготавливает оборудование к ремонту, счищает остатки технологических материалов, осуществляет надежное отключение от сетей и коммуникаций, обеспечивает безопасность ведения ремонтных работ и передает схемы отключения исполнителям ремонта.

8.3. Передача в текущий ремонт специализированным организациям оборудования и приемка его после ремонта оформляются актом (см. приложение 1, форма 8).

Сведения о выполненных текущих ремонтах должны быть занесены в формуляр оборудования или в агрегатный журнал.

8.4. Передача в капитальный ремонт оборудования и приемка его после ремонта оформляются актом формы 01-3 ЦСУ СССР (см. приложение 1, форма 9).

При проведении капитальных ремонтов оборудования технологических линий и комплексов приемка выполненных работ производится поагрегатно по промежуточным актам.

9. Организация и проведение ремонтных работ

9.1. Ремонт оборудования выполняется силами ремонтных служб предприятий с привлечением специализированных ремонтных организаций объединения «Союзцветметремонт», трестов «Казцветметремонт» и «Азцветметремстрой», Управления главного энергетика, других министерств и ведомств.

9.2. Специализированные ремонтные организации объединения «Союзцветметремонт», трестов «Казцветметремонт» и «Азцветметремстрой» выполняют крупные текущий и капитальный ремонты по видам оборудования и по составу работ, утвержденным руководством министерства.

9.3. Для своевременного и качественного проведения планово-предупредительных ремонтов оборудования предприятия обязаны:

организовывать специализированные ремонтные участки, бригады для выполнения технических осмотров и текущих ремонтов, обеспечивая необходимые условия их производительной работы, причем ремонтные бригады должны быть основным звеном в организаций ремонтного производства;

привлекать специализированные организации для выполнения капитальных и крупных текущих ремонтов;

обеспечивать выполнение действующих правил техники безопасности и противопожарной безопасности всеми рабочими, привлеченными к выполнению ремонтных работ;

обеспечивать неснижаемый запас быстрознающихся запасных частей и материалов в установленных количестве и номенклатуре;

организовывать снабжение ремонтных рабочих инструментами, комплектами узлов и деталей, такелажными и подъемными приспособлениями, ремонтными и другими материалами.

Снабжение ремонтных рабочих специализированных ремонтных организаций инструментами, приспособлениями, материалами и т. п. осуществляется в соответствии с Положением о договорах на подрядные ремонтные работы, выполняемые специализированными организациями объединения «Союзцветметремонт» Министерства цветной металлургии СССР.

9.4. Для систематического повышения степени механизации ремонтных работ предприятиям и специализированным ремонтным организациям необходимо:

обеспечивать ремонтные бригады механизированным инструментом;

оснащать ремонтные цехи и участки подъемно-транспортными механизмами и такелажными приспособлениями;

разрабатывать и осуществлять типовые схемы механизации часто повторяющихся на предприятии ремонтных работ.

9.5. Наиболее прогрессивной формой организации ремонтов оборудования на предприятиях является централизованная, при которой капитальные и крупные текущие ремонты осуществляются преимущественно специализированными ремонтными организациями, а прочие текущие ремонты — специализированными цехами, участками и бригадами, подведомственными главному механику предприятия.

9.6. Для осуществления централизации ремонтов оборудования предприятия обязаны:

организовать ремонтные цехи, участки и бригады, специализированные по ремонту однотипного оборудования, подчинив их главному механику предприятия;

организовать в ремонтно-механических цехах производство, восстановление и ремонт деталей и узлов оборудования с выдачей их на центральный склад запасных частей;

организовать обеспечение покупными запасными деталями, узлами и материалами.

9.7. Дальнейшая централизация ремонтного хозяйства на предприятиях цветной металлургии должна осуществляться путем:

расширения и развития существующих ремонтных цехов и специализированных ремонтных организаций отрасли, углубления их специализации;

создания районных баз (цехов и заводов) по централизованному производству запасных частей, узлов и сменного оборудования.

9.8. На предприятиях следует применять индустриальные методы ремонта оборудования: агрегатный, узловой, машиносменный, стендовый, крупноблочный, надвижки.

Агрегатный и узловой методы используются в случаях, когда ремонт должен выполняться в минимальные сроки, при этом изношенные агрегаты или узлы заменяются заранее отремонтированными или новыми. Агрегатный и узловой методы целесообразно применять при ремонтах горного, обогатительного и металлургического оборудования (экскаваторы, погрузочные машины, флотомашинны; агломашинны и др.).

Машиносменный метод применяется для капитальных ремонтов малогабаритного оборудования, при котором подлежащее ремонту оборудование заменяется на заранее отремонтированное (насосы, вентиляторы, воздуходувки и др.).

Стендовый метод, как разновидность агрегатного, предусматривает выполнение на специализированных стендах (как стационарных, так и передвижных) ремонта электролизеров, конверторов, рудоразмольных мельниц, замены их футеровки и др.

Крупноблочный метод ремонта, при котором ремонт или изготовление крупных узлов и блоков оборудования выполняется в подготовительный период, применяется для ремонта металлургического оборудования: руднотермических печей, печей кипящего слоя, шахтных печей, контактных аппаратов и др.

Метод надвижки в сочетании с крупноблочными методами ремонта обеспечивает сокращение простоя крупнотоннажного оборудования в ремонте и повышение качества ремонта. Для этих целей на площадке около работающего агрегата собирается из крупных блоков новый агрегат, заменяемый агрегат демонтируется и на освободившийся фундамент путем надвижки (горизонтальной или вертикальной) устанавливается новый.

Указанный метод с высокой эффективностью применяется на ремонтах крупнотоннажного металлургического оборудования.

9.9. Для внедрения узлового и машиносменного методов на предприятиях должен быть создан оборотный фонд запасных узлов и машин путем изготовления и приобретения новых, а также восстановления изношенных. Потребность в оборотном фонде для каждого предприятия определяется в зависимости от числа однотипных узлов и машин, а также продолжительности их ремонта по формуле

$$n_{\Phi} = \frac{(M_1 + M_2) N}{M},$$

где M_1 — продолжительность ремонта машины (узла), ч; M_2 — время на снятие, транспортирование и установку узла (машины), ч; N — число однотипного оборудования, подлежащего ремонту за определенный период (месяц, квартал, год); M — число рабочих часов ремонтного цеха за тот же период.

9.10. В отдельных случаях, где это технически возможно и экономически целесообразно, капитальные ремонты следует проводить рассредоточенно, в дни плановых остановок на текущий ремонт с некоторым целесообразным увеличением продолжительности этих остановок.

Рассредоточение капитального ремонта во времени позволяет существенно сократить специальную остановку оборудования на ремонт, так как при этом одновременно с текущим выполняется капитальный ремонт или замена отдельных узлов и механизмов оборудования.

9.11. При подготовке крупных ремонтов для своевременного и качественного их выполнения составляются руководства по ремонту, в которых предусматриваются многоярусное и параллельное ведение работ, монтаж укрупненными узлами и блоками, применение узлового и машиносменного методов ремонта. При этом учитывается, что ремонт оборудования, определяющего производственную мощность цеха (предприятия) и работающего без резерва, производится круглосуточно по непрерывному графику, независимо от исполнителя работ (силами предприятия или подрядной организации).

9.12. Руководство по ремонту разрабатывается исполнителем работы и, в зависимости от объема и характера ремонта, согласовывается с главным инженером предприятия или начальником цеха-заказчика. Календарные сроки проведения ремонтных работ определяются в оперативном или сетевом графике, согласованном со всеми соисполнителями ремонта и утвержденном заказчиком.

9.13. При подготовке и проведении ремонта предприятие-заказчик производит следующие работы:

- освобождает приобъектные и ремонтные площадки, монтажные проемы и подготавливает их к приему запчастей, нестандартизированного оборудования, металлоконструкций и материалов;

- в соответствии с руководством по ремонту своевременно обеспечивает подачу воды, воздуха, пара, электроэнергии; обеспечивает разводку по рабочей зоне осветительной сети, подключение сварочных аппаратов, электродвигателей, механизмов;

- до начала ремонтных работ осуществляет полное и надежное отключение электроприводов, паро-, водогазопроводов и других коммуникаций ремонтируемого и смежного с ним по технологической цепи оборудования, в полном соответствии с действующими правилами;

- осуществляет очистку оборудования от остатков технологических продуктов;

- подготавливает в соответствии с требованиями техники безопасности и промсанитарии площадки, которые будут использоваться во время ремонта;

- проверяет и поддерживает в технически исправном состоянии участвующие в ремонте стационарные грузоподъемные средства.

9.14. В течение подготовительного периода исполнитель производит следующие работы:

получает от заказчика и с его разрешения заводит в объектный склад или на ремонтные площадки запасные части, оборудование, металлоконструкции и материалы, необходимые для ремонта;

завозит и заблаговременно устанавливает в соответствии с руководством по ремонту монтажные механизмы и приспособления, электросварочные аппараты и др.;

организует в передаваемых ему в аренду помещениях склады для хранения инструмента и приспособлений, запасных частей, материалов;

в соответствии с оперативным графиком производит расстановку ремонтных бригад, знакомит линейных инженерно-технических работников и бригадиров с предстоящими объемами работ и совместно с заказчиком организует инструктаж по технике безопасности.

9.15. До остановки оборудования на ремонт исполнитель совместно с руководством цеха-заказчика удостоверяются в наличии необходимых запасных частей и материалов, наличии и исправности специального инструмента и такелажных приспособлений.

9.16. Взаимоотношения между исполнителем ремонта и заказчиком при подготовке и проведении ремонтных работ регламентируются договорными обязательствами, совместно принятыми в соответствии с положениями о договорах на подрядные работы, выполняемыми специализированными организациями Министерства цветной металлургии СССР и других министерств и ведомств.

9.17. Ответственность за объемы, сроки и качество ремонтных работ, выполняемых силами ремонтных цехов или подрядных организаций, несут начальник ремонтного цеха или руководитель организации, выполняющей эти работы.

Ответственность за выполнение ремонта в целом (в полном соответствии с ведомостью дефектов) несут начальник производственного цеха, его заместитель по оборудованию (механик цеха) и начальник ремонта.

Гарантийные обязательства исполнителя ремонта в соответствии с ГОСТ 19504—74 и Положением о гарантийных ремонтах технологического оборудования предприятий Министерства цветной металлургии СССР, выполняемых организациями объединения «Союзцветметремонт», должны быть отражены в паспорте или формуляре отремонтированного оборудования.

9.18. Ответственность за правильную организацию системы планово-предупредительного ремонта и эксплуатации оборудования несут главные механики предприятий согласно Типовому положению об отделе (управлении) главного механика предприятий цветной металлургии, утвержденному приказом министерства № 250 от 20 мая 1968 г.

10. Оценка качества ремонтных работ

10.1. С целью повышения качества ремонтных работ предприятия и специализированные ремонтные организации обязаны предусматривать в разрабатываемых перспективных планах социального, технического и экономического развития мероприятия по повышению качества ремонтов, а также разрабатывать и внедрять у себя комплексную систему управления качеством продукции (в том числе и ремонтной продукции).

10.2. Контроль за качеством ремонтных работ в процессе их проведения осуществляют руководители цеха, владеющего оборудованием.

10.3. Порядок проведения работ по оценке качества выполняемых ремонтов должен регламентироваться стандартом предприятия, разработанным в соответствии с действующими государственными, отраслевыми и республиканскими стандартами применительно к конкретным условиям.

10.4. При оценке факторов, определяющих качество ремонта, необходимо учитывать показатели, характеризующие:

качество ремонтно-технологической документации;

качество ремонтно-технологического оборудования и оснастки, в том числе испытательного оборудования и средств измерения;

соответствие технической документации качества материалов, полуфабрикатов, заготовок, комплектующих изделий, применяемых при ремонте;

качество труда лиц, занятых на ремонтных работах;

соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.

Оценка качества ремонта должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 20831—75.

10.5. Оценка качества выполненных ремонтных работ фиксируется в акте приемки оборудования после ремонта.

11. Учет и отчетность о проведенных ремонтах

11.1. Производственные цехи (участки) ежемесячно отчитываются перед отделом главного механика предприятия о проведении ремонтов оборудования, выполненных за месяц (см. приложение 1, форма 5).

11.2. Отдел главного механика предприятия систематически следит за правильной эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования, контролирует выполнение плановых ремонтов в соответствии с графиком ППР и ежемесячно информирует вышестоящую организацию (ВПО или республиканские органы управления) о работе ремонтно-механической службы предприятия, об уровнях эксплуатации и ремонта основного оборудования (по произвольной форме).

11.3. Предприятия представляют республиканским органам управления и всесоюзным промышленным объединениям 15 ию-

ля и 15 января полугодовые отчеты по форме 5-ТП и ежегодно в срок до 1 февраля — сведения о деятельности ремонтно-механической службы.

11.4. Республиканские органы управления и всесоюзные промышленные объединения представляют годовые сводные отчеты по форме 5-ТП Управлению главного механика в срок до 1 марта.

11.5. Специализированные подрядные ремонтные организации отчитываются перед своими вышестоящими организациями ежемесячно и ежегодно по форме № 1-кс (рем.).

12. Совмещение профессий и расширение функций эксплуатационного и ремонтного персонала

12.1. Предприятия должны вести систематическую работу по совмещению профессий эксплуатационного и ремонтного персонала, расширению зон обслуживаемого им оборудования и привлечению эксплуатационного технологического персонала к техническому обслуживанию оборудования и к ремонтам. При этом имеется в виду:

объединение профессий электросварщика и газорезчика, обучение ремонтных слесарей, бригадиров и дежурных слесарей специальностям электросварщиков, газосварщиков и газорезчиков и поручение им соответствующих работ в смене, и при ремонтах оборудования;

обучение эксплуатационного технологического персонала ремонтным профессиям;

расширение участков, обслуживаемых дежурным персоналом, путем целесообразного их объединения;

применение стимулирующих методов оплаты труда, направленных на внедрение перечисленных выше рекомендаций.

13. Обеспечение предприятий запасными частями и организация их хранения

13.1. Обеспечение предприятий запасными частями к машинам и оборудованию через территориальные органы материально-технического снабжения Госснаба СССР возложено на отделы (управления) материально-технического снабжения предприятия, в составе которых непосредственная работа по снабжению запасными частями осуществляется бюро (сектором, группой) запасных частей.

13.2. Разработка и реализация планов материально-технического снабжения запасными частями к отечественным машинам и оборудованию осуществляются в соответствии с Руководством по составлению заявок на запасные части к отечественному оборудованию и машинам, получаемым через территориальные органы материально-технического снабжения Госснаба СССР, и реализации фондов на них и Правилами снабжения потребите-

лен запасными частями к автомобилям, тракторам, сельскохозяйственным и другим машинам организациями системы Госкомсельхозтехники СССР.

13.3. Обеспечение предприятий запасными частями к импортному оборудованию организуется согласно Руководству по составлению заявок на запасные части к импортным машинам и оборудованию, эксплуатируемым на предприятиях Министерства цветной металлургии СССР.

13.4. Изготовление в ремонтно-механических цехах предприятий новых запасных частей и восстановление бывших в работе обеспечивают отделы (управления) главного механика.

13.5. Основными задачами ремонтно-механического цеха предприятия являются:

- обеспечение своевременного и качественного ремонта и модернизации оборудования подразделений предприятия;

- изготовление запасных частей, литья, поковок, металлоконструкций, нестандартизированного оборудования и другой продукции, необходимой для ремонтно-эксплуатационных нужд предприятия;

- полное и эффективное использование производственных мощностей участков и отделений на основе научной организации труда, внедрения новой техники, прогрессивной технологии и специализации производства;

- рациональное и экономное использование топливно-энергетических, материальных и трудовых ресурсов, выделяемых на ремонтно-эксплуатационные нужды.

13.6. Обеспечение предприятий Министерства цветной металлургии СССР ремонтной продукцией собственного изготовления производится в порядке, оговоренном Руководством по составлению плана производства и кооперированных поставок ремонтно-механических подразделений предприятий цветной металлургии и Особыми условиями кооперированных поставок стального, чугунного и цветного литья, поковок, штамповок, изделий из пластмасс, металлокерамических изделий, сварных металлоконструкций, узлов и деталей машин.

13.7. Прием, учет, хранение и выдача запасных частей осуществляются в соответствии с Инструкцией по приемке, длительному хранению и выдаче материальных ценностей на складах предприятий Министерства цветной металлургии СССР.

13.8. Изготовленные ремонтно-механическим цехом запасные части сдаются по накладной на склад запасных частей предприятия.

13.9. На складе запасные части оприходуются приходным орденом и раскладываются по стеллажам и ячейкам. На каждую ячейку, где хранятся одинаковые детали, приклеивается материальный ярлык.

13.10. На основании приходного ордера, один экземпляр которого передается в бухгалтерию предприятия, поступившие на склад детали заносятся в карточку складского учета.

13.11. Детали со склада выдаются по требованиям с визой отдела главного механика предприятия. Полученные по требованиям запасные части каждые 10 дней разносятся по карточкам складского учета, а требования передаются в бухгалтерию предприятия.

14. Чертежное хозяйство. Унификация узлов и деталей оборудования

14.1. Важным условием успешной работы службы главного механика является четко организованное чертежное хозяйство. С этой целью на каждом предприятии организация и ведение чертежного хозяйства вменяются в обязанности конструкторскому бюро, подчиненному главному механику предприятия.

14.2. Основными задачами конструкторских бюро по ведению чертежного хозяйства являются: составление альбомов чертежей оборудования; получение чертежей на запасные части к оборудованию от заводов-изготовителей; изготовление чертежей на запасные части к оборудованию; копирование чертежей.

14.3. Работа конструкторского бюро ведется по плану, утвержденному на квартал. Задания на выполнение чертежей выдаются механиками цехов через главного механика предприятия или его заместителя.

14.4. Рабочие чертежи, выполненные в конструкторском бюро, должны быть оформлены в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иметь номер по принятой в конструкторском бюро нумерации.

14.5. Одной из основных задач конструкторских бюро является систематическое выполнение работ по унификации и нормализации узлов и деталей оборудования.

Унификация деталей и узлов позволяет сократить число изготавливаемых типоразмеров, совершенствовать их конструкцию, применять наиболее прогрессивную технологию их производства, включая упрочнение, а также снизить необходимый запас деталей и узлов на складах.

14.6. Предприятиям и проектным институтам при модернизации или реконструкции оборудования, в том числе нестандартизованного, необходимо максимально применять типовые узлы и детали.

14.7. При унификации деталей и узлов используются:

альбомы рабочих чертежей, в которых фиксируются все данные о деталях и узлах и требования к ним (размеры, материалы, качество обработки, допуски и т. д.);

паспорта оборудования (см. приложение 1, форма 3), в которых систематически фиксируются все изменения, вносимые при модернизации оборудования, его узлов и деталей.

14.8. Запрещается вносить изменения в конструкции узлов и деталей, получаемых предприятиями по линии Госнаба СССР и кооперированным поставкам.

В случае очень большой экономической эффективности изменения, последнее должно быть согласовано с институтом-работчиком документации и заводом-изготовителем.

14.9. Учет, хранение и обращение конструкторской документации должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 2.501—68 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения.

14.10. Конструкторская документация сдается в технический архив на хранение в комплектном виде (полный комплект документации или завершенная часть, имеющая самостоятельное значение).

Текстовая документация (пояснительные записки, расчеты, сметы и др.) сдается на хранение в виде сброшюрованных томов первого экземпляра машинописного текста.

14.11. При приемке подлинников документов проверяются: комплектность документации; наличие подлинных подписей должностных лиц и ответственных за нормоконтроль; пригодность для хранения, многократного снятия копий, микрофильмирования.

14.12. Принятые на хранение документы учитываются в инвентарных книгах или на перфокартах перфокартотеки «Регистрация архивных экземпляров».

Инвентарные книги заполняются на основании данных основных надписей (штампов) и титульных листов сброшюрованных текстовых материалов.

Инвентарные книги ведутся отдельно на подлинники чертежей; текстовые документы; документы сторонних организаций; технические документы для служебного пользования.

14.13. Подлинники чертежей хранятся в развернутом виде в выдвижных ящиках по объектно-марочному принципу, при котором конструкторская документация систематизируется по объектам, внутри объекта — по видам оборудования, внутри видов оборудования — по возрастающей нумерации чертежей без учета их форматов.

14.14. Конструкторская документация, хранящаяся в техническом архиве, является частью информационного фонда и используется работниками предприятия и представителями сторонних организаций.

Лицам сторонних организаций документация выдается для ознакомления только в помещении технического архива по письменным запросам заинтересованных организаций и с разрешения руководства предприятия.

14.15. Поиск конструкторской документации осуществляется с помощью справочно-поискового аппарата, состоящего из каталогов или перфокартотек.

14.16. Подлинники чертежей могут выдаваться только: для изготовления дубликатов; для внесения изменений при наличии оформленных на это разрешений; для снятия светокопий.

14.17. На всех работников предприятия, пользующихся документами технического архива, должны заводиться формуляры библиотечного образца, которые располагают в картотеке по алфавиту фамилий абонентов.

14.18. При получении документов абонент обязан проверять их состояние, комплектность и расписываться в их получении в своем формуляре. В документации запрещается делать какие бы то ни было пометки, записи, изымать отдельные листы и заменять их другими, вносить изменения без оформления разрешений на внесение изменений.

14.19. При возвращении документов работники технического архива обязаны проверять их состояние, комплектность и погашать расписку абонента в его присутствии.

14.20. Выдача подлинников для внесения изменений, а также внесение изменений в подлинник должны производиться в соответствии с ГОСТ 2.503—74 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений.

15. Повышение сроков службы деталей и узлов оборудования

15.1. Документом, в котором концентрируются и систематизируются все данные о сменных деталях оборудования, является номенклатурная ведомость (см. приложение 1, форма 10).

Составление номенклатурных ведомостей имеет целью: определение и фиксирование сроков службы деталей; разработку нормативов для установления необходимого неснижаемого запаса деталей и узлов и составления заявок на их получение или на материалы для их изготовления.

15.2. Номенклатурные ведомости составляются для каждого вида оборудования на основании данных заводов-изготовителей и практических данных о сроках службы деталей.

По мере улучшения обслуживания и эксплуатации оборудования, повышения прочности и износостойкости деталей необходимо периодически вносить поправки в зафиксированные в номенклатурных ведомостях сроки службы деталей и узлов оборудования.

15.3. Внедрение мероприятий по повышению прочности и износостойкости деталей позволяет повысить срок службы деталей и увеличить межремонтный период работы оборудования.

С этой целью предприятия обязаны:

расширять применение износостойких материалов в узлах и деталях оборудования, таких как износостойкие хромистые чугуны, модифицированные стали, абразивостойкие и кислотостойкие полимерные материалы (резина, полиуретан, термопластик и др.), полимербетоны, жаростойкие бетоны;

совершенствовать конструкции деталей и узлов;

применять совершенную прогрессивную технологию изготовления деталей;

повышать точность и чистоту обработки поверхности деталей;

применять при восстановлении и ремонте узлов и деталей упрочняющую наплавку прогрессивными материалами (наплавочные порошки, ленты, порошковые проволоки), новые технологические процессы восстановления и упрочнения деталей, включая напыление полимерами и металлами, плазменное напыление порошками (карбидами) и др.;

применять для защиты поверхностного слоя деталей от воздействия агрессивных сред нанесение различных металлических и неметаллических покрытий (хромирование, гуммирование, нанесение химически стойких красок и др.);

обеспечить правильный подбор смазки и применение присадок к маслам и консистентным смазкам, повышающих их смазочные и противоизносные свойства.

15.4. Важнейшими условиями, обеспечивающими внедрение мероприятий по повышению прочности и износостойкости деталей, являются:

наличие на предприятиях квалифицированных кадров по упрочнению деталей (металловедов, термистов, наплавщиков и др.);

оснащение предприятий необходимым для выполнения упрочняющей технологии оборудованием и аппаратурой;

составление на каждом предприятии номенклатуры узлов и деталей, подлежащих изготовлению из износостойких, высокопрочных материалов (хромистые чугуны, модифицированные стали и сплавы, резины, термопласты и др.), упрочнению при производстве и восстановлении методами наплавки, напыления, и организация внедрения этих материалов и процессов;

организация систематического учета стойкости деталей;

использование имеющихся мощностей или организация новых цехов, участков для изготовления деталей из износостойких, высокопрочных материалов и упрочнения деталей.

16. Смазочное хозяйство

16.1. Правильно организованная и рациональная смазка оборудования обеспечивает увеличение его долговечности, экономию смазочных и ремонтных материалов, запасных частей, снижение потребности в ремонтном персонале.

16.2. В соответствии с действующим законодательством об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов, рекомендациями по организации смазочного хозяйства на предприятиях Министерства цветной металлургии СССР, Руководством по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов, утвержденным Министерством цветной металлургии СССР 23 июля 1976 г., и Временной инструкцией по сбору, приему, хранению, рациональному использованию и транспорти-

ровке отработанных нефтепродуктов, утвержденной Госнабмом СССР 2 октября 1981 г., предприятия обязаны организовывать полный сбор отработанных нефтепродуктов. Для решения этой задачи рекомендуется:

- обеспечивать регенерацию отработанных нефтепродуктов;
- разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения почвы и водоемов отработанными маслами и нефтепродуктами;
- назначать ответственных лиц за сбор отработанных масел и других нефтепродуктов, сдачу их на приемные пункты, нефтебазы нефтесбытовых организаций.

Основным руководящим материалом, определяющим порядок сбора отработанных нефтепродуктов и сдачи их на приемные пункты нефтебаз, является ГОСТ 21046—81 Нефтепродукты отработанные.

16.3. Предприятия обязаны создать пункты по приему, хранению и сдаче отработанных нефтепродуктов. Эти пункты должны состоять минимум из трех емкостей, оборудованных соответствующими перекачивающими средствами для приема и выдачи нефтепродуктов.

16.4. Регенерация отработанных и использование регенерированных масел на этом же предприятии являются наиболее рентабельным решением вопроса использования отработанных масел.

16.5. Вопросами смазки технологического оборудования должны заниматься группы (на крупных предприятиях) или старшие инженеры при отделах главного механика, а также механики и энергетики цехов, участков и транспортных хозяйств.

Под их контролем находятся:

- раздаточные склады смазочных материалов;
- маслозаправщики для передвижного оборудования;
- участки обслуживания смазочных систем;
- мастерская по ремонту смазочного оборудования и аппаратуры;

- пункт регенерации масел;

- группа по анализу смазок при химической лаборатории.

В их задачи входят:

- наблюдение за работой оборудования, его смазкой и износом, подготовка и предъявление претензий заводам-поставщикам технологического оборудования по недостаточной износостойкости смазываемых узлов и деталей;

- внедрение новых и реконструкция существующих смазочных систем, централизация и автоматизация смазки;

- предъявление претензий к заводам-изготовителям технологического и смазочного оборудования и приборов смазки и организация сдачи смазочного оборудования в ремонт;

- внедрение новых смазок и присадок;

- разработка лимитов или норм расхода смазочных материалов и контроль за их соблюдением;

разработка и контроль мероприятий, обеспечивающих попадание смазки в технологический процесс и в сточные воды;
внедрение механизации подачи и раздачи масел из мелкой тары;
своевременная очистка тары и емкостей;
составление заявок на смазочные материалы, подбор форм и наблюдение за учетом в смазочном хозяйстве, составление отчетов;

систематическая проверка качества смазочных материалов.

16.6. Организация смазочного хозяйства на предприятии должна начинаться с составления карт смазки оборудования. Карта смазки является первичным основным документом для последующего правильного решения всех вопросов смазочного хозяйства.

16.7. Карта смазки служит для расчетов: сменной, суточной, месячной и годовой потребности в смазочных материалах как для отдельного оборудования, так и для предприятия в целом; штата обслуживающего персонала; объема приема, хранения и транспортирования смазочных материалов на предприятии.

16.8. Если оборудование поступило на предприятие с картой смазки, то должна быть произведена оценка рекомендации завода-изготовителя по смазке этого оборудования с учетом условий эксплуатации его на данном предприятии (температурные условия, влажность, агрессивность окружающей среды и др.), а также применяемых на предприятии видов смазочных материалов.

Форма карты смазки и инструкция по ее заполнению, разработанные Куйбышевским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института нефтяной промышленности (ВНИИНП) приведены в приложении 1, форма 11.

16.9. Предприятия должны разрабатывать мероприятия по повышению уровня организации и улучшению работы смазочного хозяйства и обеспечивать постоянный контроль выполнения этих мероприятий.

16.10. Состояние смазочного хозяйства и пути его улучшения отражаются в справке о деятельности ремонтно-механической службы предприятия, ежегодно представляемой в Управление главного механика министерства.

17. Финансирование ремонтных работ

17.1. Финансирование ремонтных работ производится в соответствии с Положением о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве, утвержденным Госпланом СССР, Госстроем СССР, Министерством финансов СССР, Госбанком СССР, Стройбанком СССР и ЦСУ СССР 15 марта 1974 г., Положением о социали-

стическом и государственном предприятии, утвержденным Советом Министров СССР 4 октября 1965 г. № 731 и инструкцией Госбанка СССР О порядке финансирования капитального ремонта основных фондов, утвержденной Госбанком СССР 27 сентября 1979 г.

17.2. Затраты на капитальный ремонт оборудования производятся за счет средств амортизационных отчислений в пределах сумм, запланированных на год. При неравномерном распределении затрат по кварталам предприятия должны использовать кредит банка на сезонный недостаток амортизационных отчислений.

17.3. Начисление амортизационных отчислений на капитальный ремонт производится отделом главного бухгалтера по нормам, утвержденным постановлением Совета Министров СССР.

17.4. Работы по модернизации оборудования, проводимые одновременно с капитальным ремонтом, могут финансироваться за счет средств амортизационных отчислений. При выполнении работ по модернизации оборудования, проводимых одновременно с реконструкцией предприятия, цеха и т. п., их финансирование производится за счет ассигнований на капитальное строительство или ссуд банка.

17.5. В тех случаях, когда это экономически целесообразно, предприятие взамен капитального ремонта может приобретать новое оборудование за счет амортизационных отчислений, предназначенных на капитальный ремонт.

17.6. Затраты на межремонтное обслуживание оборудования и текущие ремонты относятся на себестоимость выпускаемой продукции.

17.7. Отдел главного механика контролирует расходование средств на капитальный ремонт оборудования, находящегося в его ведении.

Контроль за расходованием средств на межремонтное обслуживание оборудования и текущие ремонты осуществляет руководство цеха, владеющего оборудованием.

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ

Форма 1

Предприятие _____

Цех _____

Участок _____

ЖУРНАЛ ПРИЕМА И СДАЧИ СМЕН

Журнал начат _____

Журнал закончен _____

В журнале _____ страниц

Дата, смена и время работы	Техническое состояние оборудования Неполадки и меры, принятые по их устранению	Простой оборудования		Фамилия и подпись		Указания лиц технического надзора
		Время остановки	Время пуска	Смену сдал	Смену принял	
1	2	3	4	5	6	7

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА ПРИЕМА И СДАЧИ СМЕН

Журнал приема и сдачи смен ведется на оборудование, перечень которого определяется администрацией предприятия.

Ведение журнала является обязательным для сменного персонала, обслуживающего оборудование, и имеет целью повышение ответственности за надзор, уход и обеспечение бесперебойной работы оборудования. Журнал ведется также для учета работы оборудования.

Сдающий смену обязан сообщить или подробно описать принимающему о заслуживающих внимания обстоятельствах в работе прошедшей смены и своей подписью подтвердить правильность записей, сделанных им в журнале.

Принимающий смену обязан до начала смены ознакомиться с состоянием оборудования и в случае обнаружения им дефектов, не отраженных в записях журнала, сделать свои замечания с указанием принятых мер и расписаться.

Лица технического надзора, периодически проверяя правильность эксплуатации и техническое состояние оборудования, знакомятся с записями в журнале и дают необходимые письменные указания.

Журнал приема и сдачи смен должен содержаться в чистоте, записи должны производиться аккуратно, разборчиво. Журнал должен быть пронумерован и пронумерован.

Ответственность за хранение, состояние и правильность ведения журнала возлагается на мастера смены.

Ф о р м а 2

Предприятие _____

Цех _____

Участок _____

АГРЕГАТНЫЙ ЖУРНАЛ

(вид оборудования) _____

Журнал начат _____

Журнал закончен _____

В журнале _____ страниц

Наименование оборудования _____

Запись о дефектах, обнаруженных при осмотре			Запись о работах, выполненных по устранению дефектов		
Дата осмотра	Узел и характеристика дефектов	Подпись лица, производившего осмотр	Дата и объем выполненных работ по устранению дефектов	Фактический срок службы узла, детали	Подпись лица, ответственного за выполнение ремонта
1	2	3	4	5	6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ АГРЕГАТНОГО ЖУРНАЛА

Агрегатный журнал ведется на все виды основного оборудования, обеспечивающего выполнение установленного технологического процесса и заданной программы производства.

Журнал служит для систематического накопления данных о техническом состоянии и работоспособности оборудования и является, как и формуляр оборудования, исходным документом для установления характера и объемов плановых ремонтов, а также сроков службы узлов и деталей.

При включении в журнал нескольких видов оборудования, для каждого из них отводится соответствующее число страниц, которые указываются в оглавлении.

Записи об износе и других дефектах, обнаруженных в оборудовании, заносятся в графу 2 агрегатного журнала в день осмотра или ревизии, а запись о выполненных ремонтных работах — не позднее чем в двухдневный срок по окончании ремонта.

Характеристика дефектов, записываемых в агрегатный журнал, должна быть краткой, но ясной и достаточной для суждения о способе устранения дефекта путем ремонта детали на месте или замены ее новой.

Ответственность за хранение, состояние и правильность ведения агрегатных журналов возлагается на механика участка, отделения, цеха.

Контроль за правильностью заполнения журналов возлагается на отдел главного механика. Лица, осуществляющие проверку записей в журнале, вносят свои замечания и указания, касающиеся правильности ведения журнала, и расписываются, указав дату проверки.

Ф о р м а 3

Предприятие _____

ПАСПОРТ

(наименование оборудования)

Инвентарный № _____

Место установки: _____

Главный механик предприятия _____

Паспорт составил _____

Дата заполнения _____

1. Данные об оборудовании

1. Модель или тип
2. Завод-изготовитель
3. Заводской №
4. Дата изготовления
5. Габариты:
 - длина
 - ширина
 - высота
6. Масса, т
7. Стоимость балансовая
8. Дата ввода в эксплуатацию

II. Техническая характеристика

III. Кинематическая схема

IV. Двигатели

1. Назначение

2. Тип
3. Мощность, напряжение
4. Частота вращения
5. Масса, т
6. Завод-изготовитель
7. Заводской №

V. Передачи

Наименование	Техническая характеристика, марка, ГОСТ	Количество	Примечание

VI. Подшипники

Узел	Наименование и номер подшипника	Размеры и материалы подшипника	Количество на узел	Примечание

VII. Смазка

Узлы смазки и число точек	Система смазки	Тип и марка смазки	Норма расхода смазки	Периодичность смазки или замены масла	Примечание

VIII. Перечень быстроизнашивающихся деталей

Узлы и их детали	№ чертежа или ГОСТа	Количество в агрегате	Материал	Масса, кг	Срок службы

IX. Изменение в конструкции оборудования (модернизация)

X. Данные о ремонтах оборудования

Даты начала и окончания ремонта	Время простоя в ремонте, ч		Вид ремонта и его краткое описание. Наименование заменяемых узлов	Исполнители и ответственные лица	Примечание
	по плану	фактически			

XI. Учет работы оборудования

Годы	19 . . .	19 . . .				
Отработано часов						

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ И ВЕДЕНИЮ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ

Паспорт заполняется на каждую единицу эксплуатируемого на предприятии основного оборудования с использованием, как правило, паспорта завода-изготовителя. Одновременно с этим оборудованию присваивается инвентарный номер, который сохраняется за ним на весь период эксплуатации.

Оборудование, на которое должны вестись паспорта, определяется перечнем, утвержденным главным инженером предприятия.

В V разделе паспорта указываются наименования и технические характеристики редукторов, вариаторов, цепных и ременных передач.

В VI разделе записываются все подшипники, принадлежащие данному оборудованию. Для подшипников скольжения указываются размеры и материалы.

Раздел VIII заполняется по мере накопления данных о сроках службы деталей.

В разделе X (примерно 25—30 стр.) записывается дата производства ремонта, описываются дефекты с перечислением замененных узлов и деталей, а в графе «Исполнитель» указывается организация, производившая ремонт, фамилия и должность ответственного лица.

При передаче оборудования новому владельцу паспорт передается вместе с ним.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер предприятия

Предприятие _____

« _____ » _____ 19__ г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК

планово-предупредительных ремонтов оборудования на 19__ г.

№ п/п	Оборудование	Инвентарный номер	Время выполнения ремонта	I квартал			II квартал			III квартал		
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			По плану									
			Фактически									
IV квартал			Дата и продолжительность последнего капитального ремонта	Количество и продолжительность ремонтов			Общая продолжительность ремонтов оборудования, ч	Исполнители ремонта				
октябрь	ноябрь	декабрь		ТО	Т	К						
14	15	16	17	18	19	20	21	22				

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик предприятия _____

 Главный механик предприятия
 Начальник цеха
 Механик цеха

Форма 4а

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик предприятия

Предприятие _____

Цех (участок)

« _____ » _____ 19__ г

ГОДОВОЙ ГРАФИК

планово предупредительных ремонтов оборудования на 19__ г.

№ п/п	Оборудование	Инвентарный номер	Время выполнения ремонта	I квартал			II квартал			III квартал		
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			По плану									
			Фактически									
IV квартал			Дата и продолжительность последнего капитального ремонта	Количество и продолжительность ремонтов			Общая продолжительность ремонтов оборудования ч	Исполнители ремонта				
октябрь	ноябрь	декабрь		ТО	Т	К						
14	15	16	17	18	19	20	21	22				

Начальник цеха
Механик цеха

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ЗАПОЛНЕНИЮ ГОДОВОГО ГРАФИКА ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Годовой график ППР составляется на основании нормативов периодичности и продолжительности ремонтов, установленных Положением о ППР, данных о состоянии оборудования, накопленных в процессе его эксплуатации и обслуживания, а также перспективного графика капитальных ремонтов.

2. Годовой график ремонтов оборудования цеха составляется ремонтной службой цеха, владеющего оборудованием, совместно с отделом главного механика предприятия в установленные сроки. График подписывается начальником и механиком цеха и утверждается главным механиком предприятия.

3. Годовой график ППР на основное оборудование предприятия составляется отделом главного механика предприятия на основании годовых графиков цехов и других структурных подразделений. График подписывается главным механиком предприятия, начальниками и механиками цехов и утверждается главным инженером предприятия.

4. Порядок заполнения годового графика следующий. В графе 2 записывается наименование оборудования. В графах 5—16 обозначаются сроки и продолжительности ремонтов по плану путем проведения горизонтальной линии между вертикальными колонками, соответствующими датам начала и окончания ремонта. Над этой линией условным буквенным обозначением указывается вид ремонта и цифрами (под линией) — его продолжительность в часах. Например: ТО/8 — технический осмотр продолжительностью 8 ч; Т/80 — текущий ремонт продолжительностью 80 ч; К/240 — капитальный ремонт продолжительностью 240 ч.

После проведения каждого ремонта фактические даты и продолжительность его выполнения отмечаются в предусмотренной для этого строке графика.

В графе 17 записывается дата последнего капитального ремонта, выполненного в предыдущие годы, а также его продолжительность в часах.

В графах 18, 19, 20 указываются число ремонтов по видам и суммарное время простоя.

5. Годовой график ППР цеха составляется в двух экземплярах: один — для цеха, другой — для отдела главного механика предприятия.

6. Отметки в графиках о фактическом выполнении ремонтов производят по их окончании: в экземпляре цеха — механиком цеха, а в экземпляре отдела главного механика — инженером по ППР отдела главного механика.

Форма 5
 УТВЕРЖДАЮ:
 Главный механик предприятия

« _____ » _____ 19__ г.

МЕСЯЧНЫЙ ГРАФИК

планово-предупредительных ремонтов оборудования по _____ цеху на _____ месяц 19__ г.

№ п/п	Оборудование	Инвентарный номер	Время выполнения ремонта	Числа месяца															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			По плану																
			Фактически																
Числа месяца																Продолжительность ремонта, ч	Исполнитель ремонта	Примечания	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				36

Всего предусматривалось

Выполнено

в том числе с перенесением
 планового срока ремонта

Не выполнено

ТО	Т	К

Начальник цеха

Механик цеха

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ЗАПОЛНЕНИЮ МЕСЯЧНОГО ГРАФИКА ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Месячный график ППР составляется для каждого цеха и включает все оборудование, подлежащее ремонту в планируемом месяце.

2. График составляется цехом, владеющим оборудованием, в сроки, установленные отделом главного механика.

3. Порядок заполнения графика следующий.

В графу 2 вносится оборудование, ремонт которого согласно годовому графику намечен на планируемый месяц, а также оборудование, фактически нуждающееся в ремонте.

В графах 5—35 обозначаются сроки и продолжительность ремонтов по плану путем проведения горизонтальной линии между вертикальными колонками, соответствующими датам начала и окончания ремонта. Над этой линией условным буквенным обозначением указывается вид ремонта и цифрами (под линией) — его продолжительность в часах. Например, $\frac{ТО}{8}$ — технический осмотр продолжительностью 8 ч; $\frac{Т}{22}$ — текущий ремонт продолжительностью 22 ч; $\frac{К}{180}$ — капитальный ремонт продолжительностью 180 ч.

В графе 36 указывается общее время простоя оборудования в ремонте за месяц, в графе 37 — организация, производящая ремонт, и лицо, ответственное за ремонт.

После проведения каждого ремонта механик цеха отмечает фактические даты и продолжительность его выполнения в предусмотренной для этого строке графика.

Форма 6

УТВЕРЖДАЮ:

Главный механик предприятия

Предприятие _____

Цех _____ « _____ » _____ 19__ г

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На _____ ремонт _____
(вид ремонта) (наименование оборудования, шиф. номер)

На _____ 19__ г.

№ п/п	Наименование и объемы работ	Необходимые детали				Необходимые материалы				Примечание
		деталь	№ чертежей	число, шт.	масса, кг	наименование материала и размер	марка ГОСТ	ед. изм.	число, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Начальник цеха

Механик цеха

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ВЕДОМОСТИ ДЕФЕКТОВ НА РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Ведомость дефектов составляется с целью определения объема работ по ремонту оборудования, необходимого количества деталей и материалов.

2. Данные ведомости дефектов служат основанием для составления сметы затрат на ремонт и для выдачи заказов на потребные к ремонту детали и материалы.

3. Порядок заполнения ведомости дефектов следующий.

В графе 2 указываются наименование и объемы демонтажных, ремонтных и монтажных работ, подлежащих выполнению.

В графах 3—10 дается перечень требуемых запасных частей и материалов, необходимых для выполнения ремонтных работ.

4. Ведомость дефектов подписывается начальником и механиком цеха и утверждается главным механиком предприятия.

5. Ведомость дефектов составляется в трех экземплярах: первый — для составления сметы, второй — для исполнителя работ, третий — остается в цехе, владеющем оборудованием.

Предприятие _____

Цех _____

Форма 7

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер предприятия _____

« _____ » _____ 19__ г.

ОПЕРАТИВНЫЙ ГРАФИК

выполнения ремонта _____ № _____
(наименование оборудования)Начало ремонта _____, окончание ремонта _____
(дата, часы) (дата, часы)

№ п/п	Наименование и объем работ	Продолжительность работ, числа месяца															Исполнители работ	Примечание
		Смены																
		1	II	III	I	II	III	I	II	III	1	II	III	1	II	III		
		Число рабочих в смену																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Общее число рабочих в смену _____

Начальник цеха _____

Механик цеха _____

Начальник ремонта _____

СОГЛАСОВАНО:

(Сотрудники)

Главный механик предприятия _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОПЕРАТИВНОГО ГРАФИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТА

1 Целью составления оперативного графика является подготовка рациональной организации ремонта с установлением наиболее целесообразной последовательности выполнения работ и их взаимной увязки, обеспечивающих выполнение ремонта в установленные сроки

2 При составлении оперативного графика

устанавливается последовательность выполнения ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов;

определяются ремонтные работы и операции, подлежащие выполнению параллельно (одновременно);

устанавливается продолжительность выполнения каждой работы

3 Порядок заполнения оперативного графика следующий

В графе 2 записываются наименования и объемы работ, подлежащих выполнению. В графах 3—17 показывается продолжительность отдельных работ в сменах или сутках в зависимости от общей продолжительности ремонта (число колонок зависит от сроков выполнения ремонта и может уменьшаться или увеличиваться).

Оперативный график составляется путем проведения горизонтальных линий между вертикальными колонками, соответствующими началу и окончанию каждой работы. Под этими линиями указывается количество рабочих в смену, необходимых для выполнения каждой работы.

В графе 18 указываются организации — исполнители работ.

4. Общая продолжительность ремонта по оперативному графику не должна превышать планового простоя в ремонте согласно месячному графику.

5. Отметка о фактическом выполнении работ производится нанесением на график соответствующих линий, отличающихся по цвету от линий, нанесенных при составлении графика.

6 Если на ремонт не составляется Руководство по ремонту, то основные мероприятия по технике безопасности указываются в оперативном графике ремонта и согласовываются с заместителем главного инженера по технике безопасности.

УТВЕРЖДАЮ.

Предприятие _____

Главный инженер предприятия

Цех _____

(Главный механик)

« _____ » _____ 19__ г.

**АКТ ПРИЕМА-СДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ
В ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Составлен начальником _____ цеха

тов. _____, с одной стороны, и начальником _____

цеха (организации) _____, производившего

ремонт, тов. _____ с другой, в том, что _____

(наименование оборудования)

инвентарный № _____ находился в текущем ремонте с _____

19__ г. по _____ 19__ г., т. е. _____ дней

в соответствии с графиком (ненужное зачеркнуть).
вне графика

Ремонт произведен согласно ведомости дефектов № _____

Перечень работ, выполненных помимо предусмотренных ведомостью дефектов:

Оборотная сторона формы 8

Перечень невыполненных работ, предусмотренных ведомостью дефектов и причины невыполнения

Оценка качества выполненных работ

Начало ремонта $\frac{\text{(по плану)}}{\text{(фактически)}}$ ч _____ мин _____
ч _____ мин _____

Конец ремонта $\frac{\text{(по плану)}}{\text{(фактически)}}$ ч _____ мин _____
ч _____ мин _____

Время простоя оборудования $\frac{\text{(по плану)}}{\text{(фактически)}}$ ч _____
ч _____

Сметная стоимость ремонта _____ руб.

Фактическая стоимость _____ руб.

« _____ » _____ 19__ г.

Начальник цеха _____ Начальник цеха (организации),
производивший ремонт

Предприятие,
организация _____

Типовая ф. № ОС-3

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись руководителя)

« _____ » _____ 19__ г.

АКТ №

**ПРИЕМА-СДАЧИ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ, РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ
И МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

от « _____ » _____ 19__ г.

Мы, _____
(должность, фамилия)

составили настоящий акт в том, что _____
(наименование объекта)

инвентарный № _____ , по заказу № _____ находился в плановом
внеплановом

капитальном ремонте (реконструкции, модернизации) с _____ 19__ г.

по _____ 19__ г., т. е. _____ дней.

Предусмотренные ведомостью дефектов работы по капитальному ремонту

(реконструкции, модернизации), выполнены полностью
неполностью

(указать, что именно не выполнено)

По окончании капитального ремонта (реконструкции, модернизации) объект
прошел испытание и сдан в эксплуатацию.

Изменения в характеристике объекта, вызванные реконструкцией, модернизацией _____

Сдал _____
(должность, фамилия)

(подпись)

Принял _____
(должность, фамилия)

(подпись)

Справка

1. Сметная стоимость по утвержденному расчету (на фактически выполненный объем работ):

а) капитального ремонта руб. _____

б) реконструкции (модернизации) руб. _____

Начальник планового отдела _____
(подпись)

2. Фактическая стоимость:

а) капитального ремонта руб. _____

б) реконструкции (модернизации) руб. _____

Главный (старший) бухгалтер _____
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ АКТА ПРИЕМА-СДАЧИ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ,
РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ И МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ —
ТИПОВАЯ ФОРМА № ОС-3 (УКАЗАНИЕ ЦСУ СССР)

Применяется для оформления приема-сдачи объектов основных средств из капитального ремонта, также реконструированных и модернизированных.

Акт составляется в двух экземплярах и подписывается работниками цеха (отдела), уполномоченными на приемку основных средств, и представителями цеха (предприятия), производившего капитальный ремонт, реконструкцию и модернизацию основных средств.

В акте указываются сметная стоимость капитального ремонта, реконструкции, модернизации по утвержденному расчету (на фактически выполненный объем работ) и фактическая стоимость законченных работ.

Первый экземпляр акта после заполнения справки о стоимости капитального ремонта, реконструкции и модернизации сдается в бухгалтерию предприятия (организации), которая производит соответствующие записи о произведенном капитальном ремонте, реконструкции и модернизации в инвентарных карточках (книгах) учета. В технический паспорт соответствующего объекта основных средств также должны быть внесены необходимые изменения в характеристику объекта, связанные с капитальным ремонтом, реконструкцией и модернизацией.

Предприятие _____

Цех _____

Оборудование _____

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик предприятия

« _____ » _____ 19__ г

НОМЕНКЛАТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ
изнашивающихся деталей оборудования

№ п/п	Узлы и детали	№ чертежа	Номенклатурный № детали	Материал	Вид заготовки	Масса детали, кг	Средний срок службы детали	Число деталей		Средняя годовая потребность в деталях		Поставщик деталей	Нормативное количество запаса, шт.	Примечание
								в узле	всего	шт.	т			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ НОМЕНКЛАТУРНОЙ ВЕДОМОСТИ ИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ

Номенклатурная ведомость является основным источником сведений при разработке норм запаса деталей и норм расхода ремонтных материалов на их изготовление.

Номенклатурную ведомость составляют цехи предприятий совместно с отделом главного механика. Ведомости согласовываются с главным механиком предприятия.

В номенклатурную ведомость вносятся все сменные и изнашивающиеся детали за исключением гостированных (подшипников качения, болтов, гаек, шплинтов и т. д.).

Номенклатура и срок службы деталей устанавливаются по данным паспортов и из практического опыта, накопленного за время эксплуатации и ремонтов оборудования.

Номенклатурные ведомости должны систематически уточняться по мере внедрения мероприятий по повышению стойкости деталей и улучшения эксплуатации оборудования.

Норму неснижаемого запаса определяют исходя из срока службы детали; типа одинаковых деталей; плановой продолжительности изготовления детали.

Предприятие _____

КАРТА СМАЗКИ

(составляется на каждый вид оборудования)

Наименование оборудования _____ тип _____ модель _____

Дата заполнения карты _____

I. Общие данные оборудования

Завод-изготовитель и его адрес _____

Дата выпуска оборудования _____ Заводской № _____

Дата пуска в эксплуатацию _____ Инвентарный № _____

Место установки _____

II. Данные о работе станка (оборудования)

Фактические данные о работе оборудования с момента начала его эксплуатации

Годы	Продолжительность работы			Расход масла, кг	Наименование, тип масла, ГОСТ, ТУ	Годовая потребность в масле, т	Примечание
	часы в сутки	число суток	всего часов в год				
1	2	3	4	5	6	7	8

III. Схема смазки

57 Условные обозначения: _____

IV. Карта смазки

1 № по схеме смазки	2 Узел смазки	3 Место смазки					8 Емкость для масла вместимостью, л	9 Режим смазки				10 Смазочное масло, ГОСТ, ТУ		15 Сроки ремонта	16 Возможность осмотра и отбора проб масла	17 Температура, °C	
		3 наименование	4 число точек смазки	5 металл	6 тип и № под- шипника	7 частота вра- щения, об/мин		9 Система смазки	10 Температура, °C	11 Давление (нагрузка), Па	12 Периодич- ность смазки или замены масла	13 основное	14 заменитель			17 Влажность среды, %	

V. Замеченные недостатки при применении смазочных масел по отдельным узлам оборудования

Главный механик предприятия _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ КАРТЫ СМАЗКИ

1. В разделе I против слов «Место установки» указывается наименование или номер цеха (мастерской) в которой данное оборудование (станок) эксплуатируется.

2. В разделе II формы 11 все данные показываются за каждый год отдельно. Если данный станок в каком-то году не эксплуатировался совсем, в таблице делается запись — «не эксплуатировался».

3. В разделе III в «карте смазки» изображается или прикладывается отдельно фактическая схема смазки данного оборудования (станка) с точной расшифровкой условных обозначений.

4. В разделе IV даются краткие и исчерпывающие ответы на вопрос каждой графы формы.

В графе 5 указываются наименование и марка материала, находящегося в контакте с маслом. В графе 8 указывается объем (в литрах) заливаемого масла в резервуар, масляную ванну, маслонасос и т. д. В графе 9 — способ или система смазки, например, фитильная из резервуара, групповая фитильная, ручная, циркуляционная от насоса, капельная, ниппельная, разбрызгивание, ванна и др.

В графе 12 указывается периодичность смазки или замены масла, например, ежедневно, 3 раза в смену, 6 раз в сутки, 15—20 капель в минуту, замена масла 1 раз в 3 мес и т. д.

В графе 13 указываются наименование, тип основного масла, ГОСТ или ТУ. В случае применения импортного масла даются его подробная характеристика и название фирмы-изготовителя масла.

В графе 15 приводятся сроки ремонта или замены отдельных деталей данного узла смазки или узла смазки в целом.

В графе 16 рекомендуется отмечать кратко: да—нет, да—да, нет—нет, имея в виду, что первое «да» или «нет» отвечает на вопрос о возможности или невозможности осмотра данного узла смазки, а второе «да» или «нет» отвечает на вопрос, можно или нельзя отобрать на анализ пробу масла, смазывающего данный узел.

В графе 17 указываются: в числителе — температура окружающей среды (воздуха), в знаменателе — влажность воздуха в процентах.

В разделе V помимо замеченных недостатков при применении масел приводятся условия хранения масел: материал и вид тары, наличие покрытия внутренней поверхности тары, температура и место хранения.

**НОРМАТИВЫ ПЕРИОДИЧНОСТИ,
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ И ТРУДОЕМКОСТИ
РЕМОНТОВ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в день	одного ремонта	среднегодовая

П2.1. Открытые горные работы

1	Бульдозер на базе трактора: Т-100М, Т-100МЗ, Т-130	14	ТО	60	8	75	16	1200
			T ₁	240	24	19	48	912
			T ₂	960	72	5	168	840
			К	6000	240	1	520	520
2	Т-180	17,6	ТО	60	8	75	16	1200
			T ₁	240	36	19	72	1368
			T ₂	960	72	5	168	840
			К	6000	330	1	800	800
3	ДЭТ-250	28,2	ТО	100	8	48	16	768
			T ₁	500	48	6	96	576
			T ₂	1000	72	5	192	960
			К	6000	380	1	1400	1400
4	Драга электрическая с нормальной глубиной черпания: объем черпака 50, 80 л	28,2— 180	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	585	8	8	32/8*	256/64*
			T ₂	1750	16	3	64/16*	192/48*
			К	7000	1000	1	1650**	1650
5	объем черпака 150 л	600	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	585	16	12	64/16*	512/128*
			T ₂	1750	24	5	192/48*	640/160*
			К	10 500	1100	1	3680**	2453
6	объем черпака 210, 250 л	1500	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	585	16	12	160/32*	1280/256*
			T ₂	1750	24	5	352/96*	1173/320*
			К	10 500	1400	1	6990**	4660
7	объем черпака 380 л	2225	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	585	16	12	192/32*	1536/256*
			T ₂	1750	24	5	384/96*	1280/320*
			К	10 500	1500	1	7200**	4800
8	объем черпака 600 л	3500	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	585	16	16	224/32*	1792/256*
			T ₂	1750	32	7	416/96*	1456/336*
			К	14 000	1800	1	13100**	6550
9	Землесос ЗГМ-2М, подача 1900 м ³ /ч	9,1	ТО	175	4	16	16	512
			T	875	16	3	72	432
			К	3500	98	1	490	980

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	персона- личность, ч	продол- житель- ность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодо- вая
10	Отвалообразователь ОШ-105/1500, про- изводительность 1500 м³/ч	710	ТО	530	8	40	94	940
			Т	3180	48	7	360	630
			К	25 440	320	1	7780	1945
11	Прибор промывочный, комплекс: МПД-4, МПД-4М, МПД-6	37,6	ТО	600	12	2	36/24*	216/144*
			T ₁	1200	24	1	72/48*	216/144*
			T ₂	2400	120	1	320***	960
			К	—	—	—	—	—
12	ПКС-700, ПКС-1200	37,6	ТО	600	12	2	48/24*	288/144*
			T ₁	1200	24	1	96/48*	288/144*
			T ₂	2400	190	1	380***	1140
			К	—	—	—	—	—
13	Скрепер колесный са- моходный: с ковшом объемом до 10 м³	7,2	ТО	480	24	13	70	684
			Т	2560	72	2	240	360
			К	7680	240	1	610	499
14	с ковшом объемом 10—15 м³	8,6	ТО	480	24	13	80	782
			Т	2560	72	2	240	360
			К	7680	240	1	660	496
15	с ковшом объемом 15—20 м³	15,7	ТО	480	24	13	84	821
			Т	2560	72	2	260	390
			К	7680	240	1	745	560
16	Станок буровой. шарошечного буре- ния СВШ-200, СВШ-2М	40—50	ТО	50	4	192	8	768
			T ₁	250	16	36	75	1350
			T ₂	1000	72	11	480	2640
			К	12 000	400	1	1690	845
17	шарошечного буре- ния СВШ-250МН, БАШ-250	50—72	ТО	50	4	192	8	768
			T ₁	250	16	36	75	1350
			T ₂	1000	96	11	480	2640
			К	12 000	530	1	2000	1000
18	шарошечного буре- ния СВШ-320	110	ТО	50	7	192	14	1344
			T ₁	250	24	36	100	1800
			T ₂	1000	120	11	700	3850
			К	12 000	700	1	3000	1500
19	ударно-канатного бурения БУ-20-2М, БУ-20-2УШ	10,2	ТО	470	8	10	16	128
			Т	1410	72	4	156	499
			К	7050	96	1	240	192
20	СБМК-5, П-31, СБВ-125, СБУ100- 125	1,1—4,8	ТО	530	8	22	8	64
			Т	1590	24	10	72	262
			К	17 490	72	1	150	55
21	СДВВ-11, ВУД-1	11,4	ТО	470	8	10	16	128
			Т	1410	72	4	156	499
			К	7050	96	1	204	163

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовой
22	Экскаватор: на гусеничном ходу Э-1003, Э-1004, Э-1251, Э-1252, объем ковша 1—1,25 м ³	35—40	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	530	24	32	72	576
			T ₂	1590	72	15	216	810
			К	25 440	480	1	1700	425
23	на гусеничном ходу Э-2503, Э-2505, объем ковша 2,5—3 м ³	94	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	530	24	32	72	576
			T ₂	1590	72	15	360	1350
			К	25 440	480	1	2500	625
24	на гусеничном ходу ЭКГ-4; ЭКГ-4,6; ЭКГ-4,6А, ЭКГ- 4,6Б, объем ковша 4—4,6 м ³	185	ТО	530	24	32	96	768
			T ₁	1590	96	13	370	1202
			T ₂	8480	360	2	980	490
			К	25 440	600	1	4220	1055
25	на гусеничном ходу ЭКГ-4У, ЭКГ-8	330	ТО	530	36	48	96	768
			T ₁	1590	96	22	420	1540
			T ₂	19 080	432	1	3600	600
			К	38 160	720	1	6500	1083
26	на гусеничном ходу ЭКГ-8И	337	ТО	530	36	56	96	768
			T ₁	1590	96	26	440	1634
			T ₂	22 260	432	1	3780	540
			К	44 520	720	1	6800	971
27	на гусеничном ходу ЭКГ-12,5	650	ТО	530	48	56	120	960
			T ₁	1590	96	26	780	2897
			T ₂	22 260	432	1	4069	581
			К	44 520	720	1	10 190	1456
28	роторный ЭРГ-400 17/1,5-1000	520	ТО	530	24	40	203	1624
			T ₁	1590	48	18	407	1465
			T ₂	15 900	250	1	3950	790
			К	31 800	500	1	11 060	2212
29	Экскаватор: шагающий ЭШ-5/45	240	ТО	530	16	48	72	691
			T ₁	2650	48	10	560	1120
			T ₂	15 900	240	1	1322	264
			К	31 800	480	1	4880	976
30	шагающий ЭШ-6/100, ЭШ-10/60, ЭШ-10/70А	540	ТО	530	24	48	96	922
			T ₁	2650	72	10	780	1560
			T ₂	15 900	300	1	3800	760
			К	31 800	600	1	8540	1708
31	шагающий ЭШ-14/75, ЭШ-15/90, ЭШ-15/90А	1400	ТО	530	24	60	120	1200
			T ₁	3180	72	10	900	1500
			T ₂	19 080	432	1	6500	1083
			К	38 160	720	1	12 000	2000

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в числе	одного ремонта	средне-годовая
32	Комплексе горновскрышной в составе: экскаватор ЭРШР-1600-40/7; отвалообразователь ОШР-5000/195, перегружатель ПГ-5000/60, кабелепередвижник СКП-1200/150	7574	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	730	120	66	4800	52800
			T ₂	8760	1460	5	65700	54750
			К	52 560	2190	1	98550	16425

Примечания.

Для оборудования, работающего в условиях Крайнего Севера, нормативы периодичности капитальных ремонтов применяются со следующими понижающими коэффициентами:

а) для Архангельской и Тюменской областей, Красноярского края и Якутской АССР — 1,6;

б) для Мурманской области, Коми АССР, Хабаровского края, Сахалинской и Камчатской областей — 1,5;

в) для районов, приравненных к районам Крайнего Севера, — 1,2;

г) для предприятий «Северовостокзолото» и «Якутзолото» — 2.

* В числителе приведена общая трудоемкость с учетом работы эксплуатационного персонала, в знаменателе — трудоемкость ремонтного персонала.

** Трудоемкость приведена без учета опарки, очистки и выморозочных работ.

*** Ремонт производится во время зимнего отстоя.

П2.2. Подземные рудники

1	Автопоезд самосвальный для подземных работ МОАЗ-6401-9585	19	ТО	470	8	12	16	128
			T ₁	1410	16	3	72	144
			T ₂	2820	32	2	192	256
			К	8460	160	1	1000	666
2	Бульдозер дизельный подземный БПД-2Д на базе трактора Т-100	11,4	ТО	470	8	12	16	128
			T ₁	1410	16	3	64	128
			T ₂	2820	32	2	100	133
			К	8460	160	1	576	384
3	Бетономешалка: С-674, С-675, объем 100 л	0,25	ТО	470	3	15	3	30
			Т	2820	12	2	20	26
			К	8460	40	1	70	46
4	С-473, С-739, объем 165 л	0,8—1,0	ТО	940	4	6	4	16
			Т	2820	12	2	24	32
			К	8460	48	1	100	66
5	С-336, объем 500 л	2	ТО	470	4	9	4	24
			T ₁	940	12	7	18	84
			T ₂	4230	24	1	36	24
			К	8460	64	1	150	100
6	Бетоноукладчик Б-1	0,8	ТО	470	3	14	3	18
			Т	940	12	13	24	134
			К	13 160	48	1	100	42

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
7	Вагоны шахтные: УВГ-2,2; УВГ-4; УВБ-2,5; УВБ-4; ВГ-4М, объем 2—4 м ³	0,7—3	ТО	470	2	5	2	20
			Т	2820	12	1	24	48
			К	—	—	—	—	—
8	ВГ-8; ВГ-10; РВ-10, объем 8—10 м ³	8,6	ТО	470	3	20	3	30
			Т	2820	12	3	24	36
			К	11 280	48	1	72	36
9	Вагоны проходческие с донным конвейером ВПК-7, ВПК-10, объем кузова 7—10 м ³	9,8	ТО	470	6	15	12	120
			Т	2820	48	2	96	128
			К	8460	120	1	392	261
10	Вагонетки для перевозки людей ВП-18, ВЛ-10, ВЛ-15	2	ТО	470	3	25	3	30
			Т	2820	16	4	24	38
			К	14 100	32	1	72	29
11	Вентиляторы главного проветривания: ВУПД-18; ВОК-1,5; ВОКР-1,5; ВЦ-2,5; ВЦ-3,2; ВВВ-16	5	ТО	730	2	50	2	20
			Т	4380	48	9	48*	86
			К	43 800	96	1	120*	24
12	ВОКД-2,4; ВОКД-3,6	19—46	ТО	730	4	50	4	40
			Т	4380	48	9	48*	86
			К	43 800	96	1	200*	40
13	Вибропитатель ВП-2, ВДПУ-4ТМ, производительность 250 т/ч	9,1	ТО	470	2	12	4	24
			Т	940	8	11	16	88
			К	11 280	40	1	137	68
14	Дробилка молотковая: ДМЭ-17×14,5; СМД-75; М 20×20	72	ТО	470	4	18	12	96
			Т ₁	1410	24	6	72	192
			Т ₂	4230	48	2	240	213
			К	12 690	160	1	500	222
15	1700 КМД	30	ТО	470	4	45	12	120
			Т	2820	24	8	120	212
			К	25 380	96	1	320	70
16	Каретки буровые СБКНС-2, СБКН-2П	2,2—4,5	ТО	470	6	12	12	96
			Т	1410	48	5	72	240
			К	8460	120	1	365	243
17	Комплекс проходческий КПВ-1, КПВ-1А, КПВ-1Б, КПВ-4, КПН-1, КПН-4, высота проходки 120—150 м	7—9	ТО	470	4	15	4	40
			Т	2820	24	2	48	64
			К	8460	80	1	144	96

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовой
Лебедка:								
18	тягальная ЛПТ-2, ЛПТ-3, ЛВД, ШВ	0,6	ТО	470	3	2	3	24
			Т	1410	12	1	24	96
			К	—	—	—	—	—
19	маневровая МПЛ-11,4; ЛВД-2,4; ЛПП; ЛРУ1-2М	0,7—3,3	ТО	470	6	2	6	48
			Т	1410	12	1	12	48
			К	—	—	—	—	—
20	скреперная, мощность привода 10—30 кВт	0,6—1,2	ТО	470	4	16	4	32
			Т	1410	8	7	12	42
			К	11 280	24	1	72	36
21	скреперная, мощность привода 55—100 кВт	3,5—4,5	ТО	470	6	16	6	48
			Т	1410	12	7	16	56
			К	11 280	32	1	90	45
22	подъемная шахтная одноканатная, диаметр барабана 1200—1600 мм	1,2—11,8	ТО	630	6	50	6	60
			Т	3780	12	9	36	65
			К	37 800	32	1	160	32
Машина подъемная шахтная одноканатная:								
23	диаметр барабана 2000—3000 мм	25—30	ТО	630	6	50	6	60
			Т	3780	12	9	48*	86
			К	37 800	48	1	380*	76
24	диаметр барабана 4000 мм	50	ТО	630	6	50	12	120
			Т	3780	24	9	96*	173
			К	37 800	72	1	650*	130
25	диаметр барабана 5000—6000 мм	70—174	ТО	630	6	50	12	120
			Т	3780	24	9	120*	216
			К	37 800	72	1	800*	160
Машина подъемная шахтная со шкивом трения многоканатная:								
26	диаметр шкива 2100—3000 мм	9—45	ТО	630	6	50	12	120
			Т	3780	12	9	48*	86
			К	37 800	72	1	650*	130
27	диаметр шкива 4000—5000 мм	30—45	ТО	630	6	50	12	120
			Т	3780	24	9	96*	173
			К	37 800	72	1	800*	160
28	Машина для зарядки шпуров ПМЗШ-2	12,3	ТО	470	6	12	12	96
			Т ₁	1410	16	3	48	96
			Т ₂	2820	24	2	92	122
			К	8460	160	1	360	240

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
29	Машина погрузочная непрерывного действия: ПНБ-2, ПНБ-2К	6—6,8	ТО	470	6	12	12	96
			T ₁	1410	24	3	60	120
			T ₂	2820	48	2	144	192
			К	8460	120	1	690	460
30	ПНБ-3Д, ПНБ-3К, ПНБ-4	26—34	ТО	470	12	12	32	256
			T ₁	1410	24	3	132	264
			T ₂	2820	48	2	240	319
			К	8460	192	1	900	600
31	Машина породопогрузочная: ППН-1С, объем ковша 0,25 м³	1—8	ТО	470	6	12	6	48
			T	1410	16	5	24	80
			К	8460	56	1	150	100
			32	ППН-2У, ППМ-4, ППН-3	4,8—9	ТО	470	6
T ₁	1410	16				4	36	96
T ₂	4230	48				1	95	63
К	8460	96				1	257	171
33	Машина погрузочно-доставочная СТ-5А; СТ-7; ЛК-1; ДК-2,8Д; ПД-8	24	ТО	470	6	12	12	96
			T ₁	1410	16	3	72	144
			T ₂	2820	40	2	240	319
			К	8460	160	1	900	600
34	Машина для набрызга бетона и торкретирования БМ-60, БМ-70	1,4	ТО	470	4	30	4	40
			T	2820	12	5	18	30
			К	16 920	48	1	80	26
35	Машины самоходные на базе тракторов Т-16, Т-16М	2—2,2	ТО	470	6	30	6	90
			T	2820	24	5	60	150
			К	11 280	72	1	396	198
36	Насос центробежный: секционный, подача 50—100 м³/ч	0,2—0,6	ТО	730	2	30	2	30
			T	4380	6	5	12	30
			К	17 520	12	1	24	12
37	секционный, подача 150—300 м³/ч	0,8—1,5	ТО	730	2	30	2	30
			T	4380	6	5	12	30
			К	17 520	24	1	72	36

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоем- кость, чел·ч	
			вид	периодич- ность, ч	продол- житель- ность, ч	число в цикле	одного ремонта	срдне- годовая
38	10НМК-2, подача 1000 м³/ч	6	ТО	730	4	10	4	40
			Т	4380	6	1	12	12
			К	8760	12	1	40	40
39	14М12Х4, подача 1200 м³/ч	12	ТО	730	4	10	4	40
			Т	4380	6	1	24	24
			К	8760	12	1	72	72
40	Опрокидыватель круго- вой: унифицированный на одну-две вагонетки объемом 4 м³	10,3—17	ТО	470	3	30	6	60
			Т	2820	6	5	60	100
			К	16 920	48	1	290	96
41	на одну вагонетку объемом 10 м³	42	ТО	470	6	12	6	48
			Т	1410	24	5	48*	160
			К	8460	96	1	576*	384
42	Питатель качающийся: электровибрационный 181-ПТ, 185-ПТ, 191- ПТ	5,4—10,8	ТО	705	4	6	4	16
			Т	1410	8	5	16	53
			К	8460	48	1	144	96
43	лотковый ПК-3, КТ-10, КТ-12	0,8—4	ТО	705	2	6	2	8
			Т	1410	8	5	16	53
			К	8460	24	1	60	40
44	Полок самоходный СП- 8А, СП-18А	12—13,5	ТО	470	6	12	12	96
			Т ₁	1410	18	3	72	144
			Т ₂	2820	30	2	94	125
			К	8460	120	1	600	400
45	Станок буровой: НКР-100М, ГП-1	0,6	ТО	470	6	15	6	60
			Т	2820	12	2	18	24
			К	8460	32	1	68	45
46	шарошечного бурения ВШ-145	1,3	ТО	470	6	20	6	60
			Т	2820	48	3	48	72
			К	11 280	72	1	213	106
47	Самоходный агрегат для крепления кровли СААК-3	12	ТО	470	6	12	12	96
			Т	1410	24	5	80	266
			К	8460	120	1	1020	680

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
48	Скипы стволов: вертикальных объемом 5—9,5 м ³	10,4—17,5	ТО	470	2	10	4	40
			T ₁	2820	12	1	24	24
			T ₂	5640	48	1	90*	90
			К	—	—	—	—	—
49	наклонных объемом до 5 м ³	10	ТО	470	2	10	4	40
			T ₁	2820	12	1	12	12
			T ₂	5640	48	1	80*	80
			К	—	—	—	—	—
50	Толкатель вагонеток ТС, 1ТВС, ПТВ, ТК-22	1	ТО	470	2	30	2	20
			T	2820	12	5	12	20
			К	16 920	24	1	48	16
51	Установка буровая: СБУ-2М, СБУ-2Б, СБУ-2К	6,3—11	ТО	470	6	12	6	48
			T ₁	1410	18	3	36	72
			T ₂	2820	30	2	120	160
			К	8460	72	1	360	240
52	самоходная СБУ-6	32	ТО	470	4	18	8	48
			T	940	18	17	94	532
			К	16 920	120	1	1240	413
53	Электровоз аккумуляторный АК-2У4, 5АРП-2	3—5	ТО	470	2	16	2	16
			T	1410	24	7	24	84
			К	11 280	48	1	114	57
54	Электровоз: цепной массой до 6 т	1,8—6	ТО	470	2	30	2	20
			T	2820	12	5	36	60
			К	16 920	48	1	160	53
55	цепной массой 7—14 т	7—14	ТО	470	2	30	2	20
			T	2820	12	5	48	80
			К	16 920	72	1	240	80
56	цепной массой 20—30 т	20—30	ТО	470	6	30	6	60
			T	2820	18	5	60	100
			К	16 920	72	1	360	120
57	Экскаватор подземный ЭО-5112А	35	ТО	470	6	8	24	192
			T ₁	1410	12	2	180	360
			T ₂	2820	24	1	360	360
			К	5640	240	1	1080	1080

* Ремонт производится в выходные и праздничные дни.

№ п/п	Оборудование и краткая 기술ическая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в штале	одного ремонта	средне-годовая

П2.3. Обогащительные фабрики

1. Дробильно-сортировочное оборудование

1	Вагоноопрокидыватель роторного типа на один 100-тонный вагон, диаметр 8 м, длина 17 м	150	ТО	540	8	20	24	240
			Т	3240	24	3	560	840
			К	12 960	240	1	2400	1200
Дробилка щековая:								
2	ЩДС-1-4×6, размеры загрузочного отверстия 400×600 мм	6,1	ТО	540	2	60	4	40
			T ₁	3240	8	10	28	47
			T ₂	19 440	16	1	46	8
			К	38 880	24	1	86	14
3	ЩДС-1-6×9, размеры загрузочного отверстия 400×900 мм; 600×900 мм	11,1— —14,65	ТО	540	2	60	5	50
			T ₁	3240	8	10	35	58
			T ₂	19 440	16	1	60	10
			К	38 880	36	1	112	19
4	ЩДС-1-9×12, размеры загрузочного отверстия 900×1200 мм	69,4	ТО	540	4	60	12	120
			T ₁	3240	24	10	96	160
			T ₂	19 440	48	1	182	30
			К	38 880	72	1	302	50
5	ЩДС-1-12×15, размеры загрузочного отверстия 1200×1500 мм	137	ТО	540	8	60	19	190
			T ₁	3240	32	10	153	255
			T ₂	19 440	64	1	286	48
			К	38 880	96	1	477	80
6	ЩДС-1-15×21, размеры загрузочного отверстия 1500×2100 мм	245	ТО	540	8	60	27	270
			T ₁	3240	40	10	219	365
			T ₂	19 440	72	1	410	68
			К	38 880	120	1	683	114
Дробилка конусная крупного дробления:								
7	ККД-500/75, ширина загрузочной щели 500 мм, разгрузочной — 75 мм	40	ТО	540	4	48	22	176
			T ₁	1620	16	12	202	404
			T ₂	3240	24	11	300	550
			К	38 880	36	1	350	58
8	ККД-900/140, ширина загрузочной щели 900 мм, разгрузочной — 140 мм	135	ТО	540	6	48	32	256
			T ₁	1620	36	12	313	626
			T ₂	3240	48	11	480	880
			К	38 880	72	1	550	92
9	ККД-1200/180, ширина загрузочной щели 1200 мм, разгрузочной — 180 мм	229	ТО	540	8	48	50	400
			T ₁	1620	42	12	374	748
			T ₂	3240	60	11	596	1093
			К	38 880	96	1	690	115

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	продолжительность, ч	продолжительность, ч	число в цехе	одного ремонта	среднего-двоя
10	редукционная КРД-900/110	278	ТО	540	8	48	29	232
			T ₁	1620	36	12	224	448
			T ₂	3240	60	11	420	770
			К	38 880	96	1	700	117
11	ККД-1500/180, ширина загрузочной щели 1500 мм, разгрузочной — 160—220 мм	395	ТО	540	12	48	68	544
			T ₁	1620	48	12	444	888
			T ₂	3240	72	11	710	1302
			К	38 880	120	1	816	136
Питатель пластинчатый особо тяжелого типа I:								
12	ширина полотна 1500—1800 мм, расстояние между осями звездочек 4500—9000 мм (1—15—45; 1—15—60; 1—15—90; 1—18—60; 1—18—90)	42,2— 66,2	ТО	540	8	20	6	60
			T ₁	3240	36	2	142	142
			T ₂	6480	48	1	196	98
			К	12 960	72	1	316	158
13	ширина полотна 1500—2400 мм, расстояние между осями звездочек 9000—15000 мм (1—15—120; 1—15—150; 1—18—120; 1—18—150; 1—24—90)	68,2— 93,1	ТО	540	8	20	8	80
			T ₁	3240	48	2	180	180
			T ₂	6480	72	1	240	120
			К	12 960	96	1	440	220
14	ширина полотна 1800—2400 мм, расстояние между осями звездочек 12000—18000 мм (1—18—180; 1—24—120; 1—24—150; 1—24—180)	105,2— 124,7	ТО	540	12	20	12	120
			T ₁	3240	72	2	240	240
			T ₂	6480	96	1	330	165
			К	12 960	120	1	518	259
Грохот инерционный:								
15	ГИТ11 (ГЖ-2), размер сит 800×1600 мм	0,6	ТО	540	2	18	2	18
			T	2160	6	5	12	30
			К	12 960	16	1	41	20
16	ГИЛ32А, размеры сит 1250×2500 мм	1,7	ТО	270	4	44	3	66
			T	3240	6	3	9	14
			К	12 960	16	1	42	21
17	ГИТ32, размеры сит 1250×4000 мм	2,5	ТО	270	4	44	4	88
			T	3240	6	3	12	18
			К	12 960	16	1	46	23
18	Грохот самобалансовый инерционный ГСТ 42, размеры сит 1500×3000 мм	2,7	ТО	270	4	44	5	110
			T	3240	8	3	18	27
			К	12 960	18	1	62	31

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
19	Грохот инерционный: ГИТ42, размеры сит 1500×3000 мм	4,8	ТО	270	4	44	4	88
			Т	3240	8	3	18	27
			К	12 960	24	1	72	36
20	ГИТ51, размеры сит 1750×3000 мм	6,9	ТО	270	4	44	6	132
			Т	3240	8	3	25	38
			К	12 960	24	1	87	44
21	Дробилка конусная среднего дробления КСД-900 Гр, ширина загрузочной щели 115 мм, разгрузочной — 15—50 мм	12,4	ТО	540	2	32	3	24
			T ₁	1620	12	12	63	189
			T ₂	6480	24	3	116	87
			К	25 920	36	1	190	48
22	Дробилка конусная среднего и мелкого дробления: КСД (КМД)-1200, диаметр основания дробящего конуса 1200 мм	24,6	ТО	540	2	32	3	24
			T ₁	1620	16	12	68	204
			T ₂	6480	32	3	123	92
			К	25 920	48	1	220	55
23	КСД (КМД)-1750, диаметр основания дробящего конуса — 1750 мм	47,3	ТО	540	2	32	4	32
			T ₁	1620	24	12	83	249
			T ₂	6480	60	3	150	113
			К	25 920	96	1	268	67
24	КСД (КМД)-2200, диаметр основания дробящего конуса 2200 мм	83,1	ТО	540	2	32	5	40
			T ₁	1620	24	12	97	291
			T ₂	6480	72	3	170	128
			К	25 920	120	1	312	78
25	Питатель пластинчатый тяжелого и среднего типа 2: ширина полотна 1200—1500 мм, расстояние между осями звездочек 3000—6000 мм (2—12—30; 2—12—45; 2—12—60; 2—15—30; 2—15—45; 2—15—60)	16,6— 26,0	ТО	540	4	20	4	40
			T ₁	3240	16	2	65	65
			T ₂	6480	24	1	110	55
			К	12 960	48	1	196	98
26	ширина полотна 1200—2400 мм, расстояние между осями звездочек 4500—12000 мм (2—12—90; 2—12—120; 2—15—90; 2—15—120; 2—18—45; 2—18—60; 2—24—45; 2—24—60)	30,4— 50,7	ТО	540	4	20	6	60
			T ₁	3240	24	2	96	96
			T ₂	6480	18	1	140	70
			К	12 960	60	1	246	123

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
27	ширина полотна 1800—2400 мм, расстояние между осями звездочек 9000—1500 мм (2—18—90; 2—18—120; 2—18—150; 2—24—90; 2—24—120)	63,1—73,3	ТО	540	8	20	8	80
			T _i	3240	48	2	160	160
			T ₂	6480	72	1	210	105
			K	12 960	96	1	420	210
28	ширина полотна 1800—2400 мм, расстояние между осями звездочек 1500—1800 мм (2—18—180; 2—24—150; 2—24—180)	82,5—100,8	ТО	540	8	20	10	100
			T _i	3240	72	2	215	215
			T ₂	6480	96	1	315	158
			K	12 960	120	1	480	240

II. Измельчительно-классифицирующее оборудование

Мельница стержневая:								
29	МСЦ-900×1800, диаметр барабана 900 мм, длина 1800 мм	5,2	ТО	680	2	40	3	30
			T	4080	24	7	137	240
			K	32 640	32	1	172	43
30	МСЦ-1500×3100, диаметр барабана 1500 мм, длина 3100 мм	23,0	ТО	680	4	40	4	40
			T	4080	32	7	159	278
			K	32 640	48	1	210	53
31	МСЦ-2100×3000, диаметр барабана 2100 мм, длина 3000 мм	50,0	ТО	680	8	40	8	80
			T	4080	42	7	236	413
			K	32 640	72	1	357	89
32	МСЦ-2700×3600, диаметр барабана 2700 мм, длина 3600 мм	81,0	ТО	680	8	40	8	80
			T	4080	48	7	260	455
			K	32 640	96	1	406	102
33	МСЦ-3200×4500, диаметр барабана 3200 мм, длина 4500 мм	140,0	ТО	680	8	40	8	80
			T	4080	72	7	318	557
			K	32 640	96	1	423	106
Мельница шаровая:								
34	МШР-1200×1200, диаметр барабана 1200 мм, длина 1200 мм	10,5	ТО	680	2	42	6	63
			T	5440	24	5	109	136
			K	32 640	42	1	259	65
35	МШР-2100×1500, диаметр барабана 2100 мм, длина 1500 мм	36	ТО	680	8	42	4	42
			T	5440	42	5	194	243
			K	32 640	72	1	333	83
36	МШР-2100×3000, диаметр барабана 2100 мм, длина 3000 мм	48	ТО	680	8	42	8	84
			T	5440	48	5	242	303
			K	32 640	72	1	348	87
37	МШР-2700×3600, диаметр барабана 2700 мм, длина 3600 мм	80	ТО	680	8	42	8	84
			T	5440	48	5	270	338
			K	32 640	96	1	400	100

№ г/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
38	МШР-3200×3100, диаметр барабана 3200 мм, длина 3100 мм	97	ТО	680	8	44	8	88
			Т	8160	72	3	293	220
			К	32 640	96	1	436	109
39	МШР-3600×4000, диаметр барабана 3600 мм, длина 4000 мм	160	ТО	680	8	44	8	88
			Т	8160	96	3	340	255
			К	32 640	120	1	500	125
40	МШР-3600×5000, диаметр барабана 3600 мм, длина 5000 мм	160	ТО	680	8	44	8	88
			Т	8160	96	3	349	262
			К	32 640	120	1	512	128
41	Мельница самоизмельчения ММС-70-23, диаметр барабана 7000 мм, длина 2300 мм	382,5	ТО	680	8	24	16	192
			Т ₁	1360	192	20	460	4600
			Т ₂	4080	720	3	3168	4752
			К	16 320	1080	1	5200	2600
Классификатор односпиральный:								
42	1КСН-7,5, диаметр спирали 750 мм, длина — 5500 мм	3	ТО	680	2	40	0,7	7
			Т	4080	16	7	33	58
			К	32 640	24	1	85	21
43	1КСН-10, диаметр спирали 1000 мм, длина — 6500 мм	5	ТО	680	2	40	0,7	7
			Т	4080	16	7	39	68
			К	32 640	32	1	105	26
44	1КСН-12, 1КСН-15; 1КСН-20, диаметр спирали 1200—2000 мм, длина — 6500—8400 мм	7—19	ТО	680	6	40	10	100
			Т	4080	32	7	124	217
			К	32 640	48	1	222	56
45	1КСН-24; 1КСН-30, диаметр спирали 2400—3000 мм, длина — 9200—12500 мм	23—42	ТО	680	8	40	12	120
			Т	4080	32	7	198	347
			К	32 640	60	1	360	90
Классификатор двухспиральный:								
46	2КСП-12; 2КСП-15; 2КСП-20, диаметр спирали 1200—2000 мм, длина — 8400—13000 мм	17—56	ТО	680	8	40	28	280
			Т	4080	60	7	295	516
			К	32 640	72	1	407	102
47	2КСН-24; 2КСН-30, диаметр спирали 2400—3000 мм, длина — 9200—12500 мм	37—72	ТО	680	8	40	30	300
			Т	4080	60	7	343	600
			К	32 640	96	1	480	120
Классификатор гидравлический:								
48	КГ-4С, производительность 10—15 т/ч, наибольший размер питания до 3 мм	2	ТО	1360	2	20	2	10
			Т	8160	8	3	9	7
			К	32 640	24	1	55	14

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
49	КГ-6, производительность 15—25 т/ч, наибольший размер питания до 2,5 мм	3,3	ТО	1360	2	20	3	15
			Т	8160	8	3	14	11
			К	32 640	24	1	79	20
50	Гидроциклон литой конструкции, внутренний диаметр 250—500 мм	0,26—0,78	ТО	1360	2	2	3	12
			Т	4080	8	1	14	28
			К	—	—	—	—	—
51	внутренний диаметр 750—1000 мм	1,9—3,3	ТО	1360	3	2	7	28
			Т	4080	12	1	36	72
			К	—	—	—	—	—
52	Гидроциклон футерованный каменным литьем, внутренний диаметр 250—500 мм	0,22—0,6	ТО	1360	2	2	5	20
			Т	4080	8	1	31	62
			К	—	—	—	—	—
53	внутренний диаметр 750—1000 мм	1,25—1,9	ТО	1360	3	2	7	28
			Т	4080	12	1	46	92
			К	—	—	—	—	—
54	Питатель ленточный, ширина ленты 800 мм, расстояние между осями барабанов 1500—3000 мм	0,5—1,5	ТО	680	2	40	4	40
			Т	4080	8	7	15	26
			К	32 640	16	1	33	8
55	Питатель дисковый ДЛ-10 легкого типа, диаметр диска 1000 мм	0,7—1,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2040	4	15	8	30
			К	32 640	12	1	25	6

III. Обогащительное оборудование

56	Машинна флотационная механическая: ФМ-1,0, объем камеры 1 м ³	2,6	ТО	4080	2	1	4	4
			Т	8160	6	1	18	18
			К	—	—	—	—	—
57	ФМ-2,5, объем камеры 2,5 м ³	8,6	ТО	4080	3	1	5	5
			Т	8160	6	1	24	24
			К	—	—	—	—	—
58	ФМ-6,3, объем камеры 6,3 м ³	14,7	ТО	4080	3	1	6	6
			Т	8160	8	1	38	38
			К	—	—	—	—	—
59	Машинна флотационная пневмомеханическая: ФПМ-ГМО-1,2, объем камеры 1,2 м ³	4,3	ТО	4080	2	1	4	4
			Т	8160	6	1	16	16
			К	—	—	—	—	—
60	ФПМ-ГМО-1,6, объем камеры 1,6 м ³	6,8	ТО	4080	2	1	4	4
			Т	8160	6	1	20	20
			К	—	—	—	—	—

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел ч	
			вид	периодичность ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
61	Машина отсадочная МОД-1М, площадь решет 1 м ²	1	ТО	2040	2	12	4	12
			Т	8160	8	3	9	7
			К	32 640	16	1	43	11
62	МОД-2М, площадь решет 2 м ²	1,8	ТО	2040	3	12	4	12
			Т	8160	8	3	8	6
			К	32 640	16	1	48	12
63	МОД-3М, площадь решет 3 м ²	2,7	ТО	2040	4	12	8	24
			Т	8160	12	3	16	12
			К	32 640	24	1	74	19
64	МОД-4М1, площадь решет 4 м ²	3,5	ТО	2040	6	12	11	33
			Т	8160	12	3	16	12
			К	32 640	32	1	102	26
65	Стол концентрационный СКО 7,5, площадь дек 7,5 м ²	1,7	ТО	4080	2	3	3	3
			Т	8160	16	2	41	27
			К	24 480	24	1	62	21
66	СКО-15, площадь дек 15 м ² , две деки	2,6	ТО	4080	2	3	4	4
			Т	8160	24	2	77	51
			К	24 480	48	1	146	49
67	СКО-22, площадь дек 22,5 м ² , три деки	3,3	ТО	4080	2	3	4	4
			Т	8160	32	2	109	73
			К	24 480	60	1	186	62
68	СКО-30, площадь дек 30 м ² , четыре деки	5,7	ТО	4080	4	3	5	5
			Т	8160	48	2	143	95
			К	24 480	72	1	231	77
69	СКО-45, площадь дек 45 м ²	7	ТО	4080	4	3	8	8
			Т	8160	48	2	180	120
			К	24 480	72	1	280	93
70	Чан контактный КЧ-1, КЧ-1,6, объем 1,0—1,6 м ³	0,5—1,0	ТО	—	—	—	—	—
			Т	6480	2	5	4	3
			К	38 880	8	1	17	3
71	КЧ-2, КЧ-2,5, объем 2,0—2,5 м ³	2—2,5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	6480	2	5	5	4
			К	38 880	12	1	24	4
72	КЧ 3,15, КЧ 4, объем 3,15—4,0 м ³	3—8,4	ТО	—	—	—	—	—
			Т	6480	3	5	6	5
			К	38 880	12	1	36	6

IV Оборудование для обезвоживания и сушки

73	Сгуститель с центральным приводом Ц-2,5, площадь осаждения 5 м ²	1,3	ТО	4080	1	6	1	1
			Т	8160	16	5	22	18
			К	48 960	32	1	85	14

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоем- кость, чел-ч	
			вид	периодич- ность, ч	продол- жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего- доя
74	Ц-4, площадь осажде- ния 12 м ²	2	ТО	4080	2	6	1,6	2
			Т	8160	16	5	28	23
			К	48 960	32	1	105	18
75	Ц-6, площадь осажде- ния 28 м ²	5	ТО	4080	2	6	1,6	2
			Т	8160	16	5	32	27
			К	48 960	48	1	125	21
76	Ц-9, площадь осажде- ния 63 м ²	8	ТО	4080	2	6	1,8	2
			Т	8160	16	5	38	32
			К	48 960	48	1	156	26
77	Ц-12, площадь осажде- ния 110 м ²	13	ТО	4080	2	6	2	2
			Т	8160	24	5	40	33
			К	48 960	60	1	165	28
78	Ц-15, Ц-18, площадь осаждения 175—250 м ²	17—20	ТО	4080	2	6	2,5	3
			Т	8160	32	5	46	38
			К	48 960	60	1	210	35
79	Сгуститель с перифери- ческим приводом: Ц-25, площадь осажде- ния 506 м ²	30,5	ТО	4080	4	6	4	4
			Т	8160	32	5	80	67
			К	48 960	72	1	286	48
80	Ц-30, площадь осаж- дения 700 м ²	33,0	ТО	4080	4	6	4,5	5
			Т	8160	32	5	99	82
			К	48 960	96	1	326	54
81	Вакуум-фильтр бараба- ный: Боу-5-1,75, поверх- ность фильтрования 5 м ²	4,62	ТО	680	4	44	8	88
			Т	8160	16	3	31	23
			К	32 640	32	1	127	32
82	Боу-10-2,6, поверх- ность фильтрования 10 м ²	8,37	ТО	680	6	44	11	121
			Т	8160	16	3	40	30
			К	32 640	32	1	152	38
83	Боу-20-2,6, поверх- ность фильтрования 20 м ²	13,05	ТО	680	8	44	12	132
			Т	8160	24	3	49	37
			К	32 640	48	1	206	52
84	Боу-40-3, поверх- ность фильтрования 40 м ²	17,77	ТО	680	8	44	14	154
			Т	8160	32	3	52	39
			К	32 640	72	1	235	59
85	Вакуум-фильтр диско- вый: ДУ9-1,8, ДУ18-1,8, по- верхность фильтрова- ния 9-18 м ²	3,97— 4,91	ТО	680	8	44	11	121
			Т	8160	24	3	59	44
			К	32 640	32	1	136	34
86	ДУ27-1,8; ДУ34-2,5, поверхность фильтро- вания 27-34 м ²	5,86— 8,58	ТО	680	8	44	16	176
			Т	8160	24	3	65	49
			К	32 640	36	1	164	41

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
87	ДУ51-2,5; ДУ68-2,5, поверхность фильтровальной 51-68 м ²	10,14—12,0	ТО	680	8	44	24	264
			Т	8160	32	3	96	72
			К	32 640	48	1	218	55
88	Д2-100-2,5, поверхность фильтрования 100 м ²	17,6	ТО	680	16	44	42	462
			Т	8160	36	3	116	87
			К	32 640	60	1	282	71
89	Сушилка барабанная: диаметр барабана 1600 мм, длина 8000—12000 мм	15—18	ТО	680	8	30	8	80
			Т	4080	48	5	130	217
			К	24 480	72	1	325	108
90	диаметр барабана 2200 мм, длина 10000—12000 мм	30—32	ТО	680	8	30	10	100
			Т	4080	48	5	172	287
			К	24 480	96	1	434	145
91	диаметр барабана 2800 мм, длина 14000—16000 мм	93—99	ТО	680	12	30	12	120
			Т	4080	60	5	227	378
			К	24 480	120	1	530	177
92	Насос грунтовый: Гр 160/31,5 подача 150 м ³ /ч, напор 31,5 м	0,6	ТО	680	4	9	6	36
			Т	1360	12	8	24	128
			К	12 240	16	1	32	21
93	Гр 400/40, подача 400 м ³ /ч, напор 40 м	1,1	ТО	680	4	9	8	48
			Т	1360	16	8	32	170
			К	12 240	24	1	45	30
94	Гр1600/50, подача 1330 м ³ /ч, напор 50 м	3,6	ТО	680	4	9	8	48
			Т	1360	16	8	40	213
			К	12 240	32	1	69	46
95	Гр4000/71, подача 4200 м ³ /ч, напор 71 м	15,4	ТО	680	8	9	16	96
			Т	1360	24	8	100	533
			К	12 240	96	1	192	128
96	Насос диафрагмовый всасывающий: ВДВС×1, 4ДВС×1, подача 4-10 м ³ /ч, напор 4 м	0,2—0,4	ТО	340	2	24	2	32
			Т	1020	4	11	10	73
			К	12 240	12	1	22	15
97	2ВДВС×2, 4ДВС×2, подача 8-20 м ³ /ч, напор 4 м	0,3—0,6	ТО	340	2	24	4	64
			Т	1020	8	11	17	125
			К	12 240	16	1	32	21
98	Насос песковый: 100/16, подача 100 м ³ /ч, напор 16 м	0,27	ТО	170	2	60	4	160
			Т	1020	4	11	8	59
			К	12 240	6	1	15	10
99	100/31,5, напор 31,5 м	0,58	ТО	170	2	60	4	160
			Т	1020	6	11	12	88
			К	12 240	8	1	19	13
100	160/40 подача 160 м ³ /ч, напор 40 м	0,61	ТО	170	2	60	5	200
			Т	1020	6	11	13	95
			К	12 240	8	1	21	14

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, т	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднемесячная
101	160/20, подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	0,59	ТО	170	2	60	5	200
			Т	1020	8	11	19	139
			К	12 240	12	1	23	15
102	250/28, подача 250 м ³ /ч, напор 28 м	0,62	ТО	170	2	60	6	240
			Т	1020	8	11	17	125
			К	12 240	12	1	25	17

Примечания.

1. Периодичность ремонтов указана для оборудования, перерабатывающего руды средней крепости и абразивности.

2. Для оборудования перерабатывающего руды другой крепости или абразивности, периодичность ремонтов определяется путем умножения нормативной периодичности, приведенной ниже, на коэффициент, учитывающий условия работы.

Коэффициент крепости по шкале проф. М. М. Протодьяконова	До 10	От 10 до 14	От 14 до 18	Свыше 18
Средневзвешенный показатель абразивности, мг	До 10	От 10 до 30	От 30 до 45	Свыше 45
Коэффициент, учитывающий условия работы	1,5	1	0,8	0,6

3. Периодичность ремонтов шаровых мельниц указана для условий работы на I стадии измельчения. Для мельниц с резиновой футеровкой, работающих на II и III стадиях измельчения, периодичность текущих ремонтов увеличивается в 2—2,5 раза, а продолжительность ремонтов уменьшается в 2 раза. Для мельниц, работающих на II стадии измельчения, периодичность ремонтов увеличивается в 1,2—1,3 раза.

4. Для обогатительных фабрик с каскадным расположением дробильного оборудования к установленным трудозатратам применяются поправочные коэффициенты $K=1,2 \div 1,5$ в зависимости от действующих условий ремонта.

5. Для спиральных классификаторов, работающих в замкнутом цикле с мельницами самоизмельчения, к установленной периодичности ремонтов применяется коэффициент $K=0,75$.

6. С учетом крайне стесненных условий ремонта вакуум-фильтров на Балхашской обогатительной фабрике к установленным нормативам продолжительности и трудоемкости капитального ремонта фильтров применяется коэффициент $K=2,5$.

7. Периодичность ремонтов флотационных машин указана с учетом работы на основной и контрольной флотациях.

Для машин, работающих на перемешивающих операциях, периодичность ремонтов увеличивается в 2—3 раза. Масса флотомашин, продолжительность и трудоемкость ремонтов указаны на две камеры.

8. Периодичность ремонтов песковых насосов определена для насосов с рабочими органами из износостойких сплавов ИЧХ, работающих на гидросмесах до 50 % твердого и максимальной крупности частиц до 2 мм. При крупности частиц свыше 2 мм к установленной периодичности применяются следующие поправочные коэффициенты:

От -4,0 до +0,5	$K_1=0,75$.
От -8,0 до +4,0	$K_2=0,60$.
От -50,0 до +0,8	$K_3=0,45$.

9. Масса оборудования указана без электрооборудования и автоматических устройств. Масса сгустителей дана без чана.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая

П2.4. Алюминиевые, глиноземные и криолитовые заводы

I. Оборудование по производству алюминия, алюминиевых сплавов, кремния и анодной массы

1	Агрегат НЛП-АК-4,5 с 17 трехвалковыми клетями, производительность 4,5 т/ч	130	ТО	243	4	48	12	288
			Т	730	8	23	32	368
			К	17 520	730	1	3500	1750
2	Аппарат пенный, диаметр 3210 мм, высота 6980 мм	7	ТО	730	2	50	4	40
			Т	4 380	16	9	18	32
			К	43 800	730	1	120	24
3	Виброразгрузчик ДП-6С	7,5	ТО	730	4	10	4	40
			Т	4 380	8	1	32	32
			К	8 760	32	1	160	160
4	Дозатор: для раздачи фтор-солей, высота 1200 мм, диаметр 800 мм, объем 180 л, производительность 5,5 т/ч	1	ТО	365	2	60	4	48
			Т	730	8	59	8	94
			К	43 800	32	1	96	19
5	жидкостный ДЖА-730, производительность 10 т/ч	1,55	ТО	730	0,5	24	0,5	4
			Т	2 190	1,0	11	1	4
			К	26 280	3	1	3	1
6	непрерывного действия автоматический СБ-71а, производительность 10 т/ч	1,9	ТО	243	4	72	4	96
			Т	730	8	35	32	374
			К	26 280	24	1	96	32
7	непрерывного действия автоматический ЛЛА-25А, производительность 10 т/ч	1,75	ТО	243	2	72	2	48
			Т	730	6	35	5	59
			К	26 280	24	1	33	11
8	Дробилка: валковая ДДЗ-1Е, производительность 55 м ³ /ч	3,1	ТО	730	2	16	4	32
			Т	2 190	8	7	31	109
			К	17 520	72	1	96	48
9	зубчатая ДДЗ-4М, производительность 240 т/ч	12,5	ТО	730	2	16	4	32
			Т	2 190	16	7	60	210
			К	17 520	96	1	200	100

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
10	зубчатая ДДЗ-6, производительность 60 т/ч	11,7	ТО	730	2	16	4	32
			Т	2 190	16	7	60	210
			К	17 520	72	1	110	55
11	двухвалковая Г100××55, диаметр валка 1000 мм, ширина 550 мм, производительность 10-46 т/ч	15,9	ТО	730	4	16	8	64
			Т	2 190	16	7	60	210
			К	17 520	72	1	125	63
12	молотковая СМ-170Б, производительность 200 т/ч	6,3	ТО	730	4	8	8	64
			Т	2 190	16	3	60	180
			К	8 760	72	1	210	210
13	молотковая СМ-432, длина ротора 0,6 м, диаметр — 0,8 м	3,1	ТО	365	2	24	4	48
			Т	730	7	23	14	161
			К	17 520	72	1	80	40
14	щечковая СМ-166А, производительность 30 м³/ч	5,0	ТО	730	2	16	4	32
			Т	2 190	8	7	27	95
			К	17 520	72	1	114	57
Ковш:								
15	вакуумный с редуктором поворота, вместимость до 3 т	3,4	ТО	365	4	3	4	72
			Т	1 460	6	1	23	138
			К	—	—	—	—	—
16	разливочный с редуктором поворота, вместимость до 5 т	3,4	ТО	365	4	3	4	72
			Т	1 460	16	1	19	114
			К	—	—	—	—	—
17	Классификатор 1-КСН-12, габариты 1595×8140××3930 мм	6,6	ТО	730	2	32	6	48
			Т	2 190	16	15	32	120
			К	35 040	96	1	192	48
Конвейер:								
18	ленточный в ванне, ширина 800 мм, длина 46000 мм	15,5	ТО	730	4	16	4	32
			Т	2 190	24	7	20	70
			К	17 520	48	1	125	63
19	разливочный для алюминиевых чушек с гидроприводом, производительность 3,5 т/ч	12	ТО	243	2	48	4	96
			Т	730	8	23	38	437
			К	17 520	144	1	225	113
Кран:								
20	мостовой с электроизоляцией, г/п 75/20-200/32 т	110— —190	ТО	243	2	120	16	384
			Т	730	8	59	80	944
			К	43 800	120	1	560	112

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
21	штыревой с электроизоляцией, г/п 10/10/10, длина 25 м	77,4	ТО	243	2	96	8	192
			Т	730	8	47	64	753
			К	35 040	120	1	351	88
Машина:								
22	для раздачи глинозема МРГ-4, 408 «В»-1	4,9	ТО	243	4	25	11	275
			Т	730	64	11	64	704
			К	8 760	336	1	346	346
23	для раздачи фторсолей	0,42	ТО	243	4	48	4	96
			Т	730	48	23	51	587
			К	17 520	288	1	301	151
24	для пробивки корки электролита МПК-5	3,03	ТО	243	4	25	8	200
			Т	730	64	11	64	704
			К	8 760	336	1	250	250
25	пневматическая для пробивки корки электролита	1,2	ТО	243	4	25	4	100
			Т	730	8	11	11	121
			К	8 760	48	1	64	64
26	самоходная на гусеничном ходу для пробивки корки электролита	0,89	ТО	365	4	108	4	72
			Т1	1 460	24	33	48	264
			Т2	17 520	36	2	72	24
			К	52 560	120	1	220	37
27	напольно-рельсовая МНР-2М	45	ТО	243	4	25	8	200
			Т	730	8	11	60	660
			К	8 760	240	1	620	620
28	напольно-рельсовая ПМГК	47,4	ТО	243	4	48	8	192
			Т	730	48	23	150	1725
			К	17 520	240	1	380	190
29	самоходная пылеуборочная	2,24	ТО	243	4	25	8	200
			Т	730	32	11	64	704
			К	8 760	192	1	190	190
30	для извлечения штырей рабочее усилие 300 кН	0,23	ТО	730	4	5	4	40
			Т	4 380	16	1	32	64
			К	—	—	—	—	—
31	пневмогидравлическая для правки штырей, рабочее усилие 430 кН	0,209	ТО	730	4	5	4	40
			Т	4 380	8	1	24	48
			К	—	—	—	—	—
32	для забивки штырей на гусеничном ходу, рабочее давление 0,65 МПа	0,8	ТО	730	4	24	8	64
			Т	2 190	16	11	32	118
			К	26 280	48	1	72	24

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
33	загрузочная «Плюйко»	8	ТО	730	8	16	16	128
			Т	2 190	24	7	64	224
			К	17 520	120	1	200	100
34	опиковочная	4,5	ТО	730	8	40	16	160
			T ₁	4 380	24	4	72	72
			T ₂	8 760	60	3	120	90
			К	35 040	120	1	200	50
35	флотационная ФМР-4, производительность 0,4 м ³ /мин, объем камеры 0,4 м ³	10,7*	ТО	730	1	2	1*	8
			Т	2 190	2	1	4*	15
			К	—	—	—	—	—
36	Мельница шахтная ШМА-1300×947	5—6	ТО	2 190	4	6	8	16
			Т	4 380	48	5	96	160
			К	26 280	120	1	400	133
37	шаровая трубная, диаметр 1,5 м, длина 5,7 м	41,1	ТО	730	2	24	4	24
			Т	1 460	48	23	96	552
			К	35 040	192	1	358	90
38	шаровая СМ-6001	21,7	ТО	730	6	32	3	24
			Т	2 190	16	15	38	143
			К	35 040	120	1	77	19
39	шаровая ШВМ-220/330, диаметр 2200 мм, длина 3300 мм, производительность 40 т/ч	28,9	ТО	730	4	32	4	32
			Т	2 190	24	15	50	188
			К	35 040	120	1	480	120
40	Механизм заклинивания и расклинивания контактов	0,012	ТО	730	2	5	2	20
			Т	4 380	4	1	4	8
			К	—	—	—	—	—
41	Мешалка: цепная объемом 50 м ³ , диаметр 4000 мм, высота 4000 мм	5,3	ТО	730	4	24	5	40
			Т	2 190	16	11	21	77
			К	26 280	96	1	166	55
42	цепная вертикальная объемом 240 м ³ , диаметр 6000 мм, высота 9000 мм	15	ТО	730	2	40	4	32
			Т	2 190	16	19	30	114
			К	43 800	96	1	264	53
43	шнековая ОПУ-3 объемом 10 м ³	5,0	ТО	730	3	32	6	48
			Т	2 190	16	15	18	68
			К	35 040	60	1	136	34

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
Миксер:								
44	вместимостью до 10 т	30,6	ТО	243	2	67	4	134
			Т	2 920	6	5	22	55
			К	17 520	60	1	180	90
45	вместимостью 10—15 т	100—120	ТО	243	2	48	5	120
			Т	730	8	23	56	644
			К	17 520	160	1	290	145
46	вместимостью 20—30 т	122	ТО	243	2	48	3	72
			Т	730	8	23	12	138
			К	17 520	240	1	540	270
47	вместимостью 40—50 т	184	ТО	243	2	48	4	96
			Т	730	12	23	96	1104
			К	17 520	480	1	800	400
48	вместимостью до 70 т	235	ТО	243	2	48	4	96
			Т	730	16	23	128	1472
			К	17 520	600	1	1280	640
49	поворотный с газовым обогревом вместимостью 10—15 т	55	ТО	730	8	18	8	72
			Т	2 920	24	5	40	100
			К	17 520	196	1	290	145
50	Насос камерный, подача 45 л/ч, длина 4520 мм	1,3	ТО	730	4	40	5	40
			Т	2 190	8	19	34	129
			К	43 800	72	1	163	33
Печь:								
51	прокалочная вращающаяся УВП 3/45, диаметр 3000 мм, длина 45000 мм с холодильником	445	ТО	730	8	8	80***	640
			Т	2 190	96	3	1120	3360
			К	8 760	860	1	5600	5600
52	прокалочная вращающаяся, диаметр 2350 мм, длина 45000 мм с холодильником	260	ТО	730	8	9	80***	720
			Т	2 920	96	2	418	836
			К	8 760	720	1	5340	5340
53	электрическая поворотная, вместимость 10 т, тип А-300	125	ТО	730	2	16	16***	128
			Т	2 190	7	7	260	910
			К	17 520	240	1	1300	650
54	электрическая поворотная, вместимость 15 т	180	ТО	730	4	16	12***	96
			Т	2 190	24	7	52	182
			К	17 520	240	1	640	320

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
55	руднотермическая СКБ-6012; 1КРБ-16,5, мощность 16,5 МВт	600	ТО	730	15	32	40	320
			Т	2 190	48	15	800	3 000
			К	35 040	720	1	6300	15 750
56	руднотермическая, мощность 5 МВт	160,7	ТО	730	15	22	40	440
			Т	8 760	16	1	160	80
			К	17 520	480	1	3300	1 650
57	вакуум-фильтровальная газовая, объем 10 м ³	70	ТО	730	8	27	8	72
			Т	2 920	24	8	40	106
			К	26 280	480	1	550	183
58	Подогреватель порошков, диаметр 750 мм, длина 4000 мм, производительность 10 т/ч	8,2	ТО	730	2	30	5	50
			Т	4 380	16	5	67	111
			К	26 280	72	1	181	60
59	Портал для перетяжки анодной рамы, число захватов 24	4,0	ТО	730	1	2	1	8
			Т	2 190	2	1	4	16
			К	—	—	—	—	—
60	Пресс вальцовый брикетировочный, производительность 10 т/ч	15	ТО	730	4	40	8	80
			Т	4 380	120	7	94	165
			К	35 040	120	1	220	55
61	Реактор с пропеллерной мешалкой, диаметр 3000 мм, высота 5000 мм	4,5	ТО	730	2	16	10	80
			Т	2 190	16	7	30	105
			К	17 520	180	1	264	132
62	Сгуститель вертикальный с перемешивающим устройством Ц-9, высота 5000 мм, диаметр 3000 мм	22,1	ТО	730	1,0	48	1,0	8
			Т	2 190	16	23	18	69
			К	52 560	96	1	132	22
63	Смеситель: лопастной, диаметр 400 мм, длина 3600 мм	4,8	ТО	1 460	8	15	16	80
			Т	8 760	48	2	64	48
			К	26 280	120	1	260	86
64	СНС/2-400, «Анод» и СМБ-2000	36,1	ТО	730	8	16	16	128
			Т	2 190	24	7	200	700
			К	17 520	96	1	805	403
65	Сушилка пятиполочная паровая	32,7	ТО	730	4	40	8	64
			Т	2 190	16	19	41	156
			К	43 800	24	1	77	16
66	Сушило конвейерное, длина 30—40 м	100	ТО	730	4	44	8	88
			Т	8 760	48	3	720	540
			К	35 040	360	1	1440	360
67	Тележка для перевозки жидкого металла, грузоподъемностью 10 т	3,7	ТО	730	2	16	1	16
			Т	2 190	8	7	5	11
			К	17 520	16	1	23	11

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
68	Трубопроводы трассы пневматической транспортировки глинозема	100 м	ТО	730	2	64	2	20
			Т	2 190	6	24	6	23
			К	55 020	10	1	17	3
69	Установка полунепрерывного литья плоских слитков, производительность 3,3/7,5 т/ч	32,4	ТО	243	2	48	16	384
			Т	730	8	23	99	1139
			К	17 520	730	1	1300	650
70	Чушкоукладчик, производительность 3,5 т/ч	2	ТО	243	8	48	6	144
			Т	730	16	23	58	667
			К	17 520	96	1	275	138
71	Электролизер: с обожженными анодами, сила тока 50 кА	62	ТО	730	2	40	4	40
			Т	4 380	8	7	50	88
			К	35 040	240	1	600	150
72	с обожженными анодами, сила тока 100—120 кА	115—130	ТО	730	2	35	4	40
			Т	4 380	8	6	80	137
			К	30 660	240	1	1600	457
73	с обожженными анодами, сила тока 160—175 кА	144—170	ТО	730	2	35	4	40
			Т	4 380	16	6	80	137
			К	30 660	240	1	2600	743
74	с боковым токоподводом, сила тока 65—85 кА	90—100	ТО	730	2	40	6	60
			Т	4 380	8	7	64	112
			К	35 040	360	1	1410	353
75	с верхним токоподводом С-2, С-3, сила тока 130 кА	176—179	ТО	730	2	40	4	40
			Т	4 380	16	7	92	161
			К	35 040	730	1	1920	480
76	с верхним токоподводом С-4, С-7Н, С-8Б, С-8БМ, сила тока 150 кА	176—201	ТО	730	2	35	4	40
			Т	4 380	16	6	78	133
			К	30 660	240/408**	1	1770/ /2100**	506/ /600
77	для получения алюминия высокой чистоты, сила тока 50 кА	40—73	ТО	730	2	50	2	20
			Т	4 380	8	9	32	58
			К	43 800	300	1	540	108
78	для получения алюминия высокой чистоты, сила тока до 50—80 кА	73—100	ТО	730	2	45	8	80
			Т	4 380	8	8	64	113
			К	39 420	300	1	1083	240

Примечания:

Технические осмотры и текущие ремонты миксеров и электролизеров производятся без остановки.

* Нормативы даны на две камеры.

** Для условий капитального ремонта электролизеров в корпусах электролиза. Для электролизеров, выдающих алюминий марки А-5 и выше, периодичность капитальных ремонтов может увеличиваться.

*** Выполняются без остановки.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкости чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

II. Производство глинозема

1	Аппарат выпарной: поверхность нагрева 250 м ²	19,7	ТО	730	8	30	27*	162
			Т	1460	72	29	200	1160
			К	43 800	240	1	853	171
2	поверхность нагрева 800—1000 м ²	47	ТО	730	8	30	30*	180
			Т	1460	96	29	280	1624
			К	43 800	360	1	1300	260
3	поверхность нагрева 1600 м ²	68,7	ТО	730	8	30	40*	240
			Т	1460	96	29	450	2610
			К	43 800	480	1	2300	460
4	Батарея: семиавтоклавная, диаметр 1,6 м, высота 13 м, давление 2,5 МПа	17	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2920	96	11	256	704
			К	35 040	144	1	760	190
5	девятиавтоклавная, диаметр 2,55, высота 14,425 м, давление 1,4 МПа	247	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	120	15	417	1564
			К	35 040	288	1	2285	571
6	диффузорная, диа- метр 1,5 м, число диффузоров — 14	180	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2920	72	8	500	1330
			К	26 280	360	1	2500	833
7	Бассейн коррекционный, объем 2000 м ³	108	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	48	3	118	88
			К	35 040	240	1	618	155
8	Барабан сушильный, ди- аметр 2,5 м, длина 27 м	155	ТО	730	8	40	24	240
			Т	4380	96	7	260	455
			К	35 040	240	1	1820	455
9	Вагонопрокидыватель: роторный грузо- подъемностью 100 т	150	ТО	540	8	20	24	240
			Т	3240	24	3	560	840
			К	12 960	240	1	2400	1200
10	боковой грузоподъ- емностью 120 т	350,5	ТО	540	8	20	29	290
			Т	3240	24	3	943	1414
			К	12 960	360	1	2900	1450
11	Воздуходувка ТВ-80/1,6	5,2	ТО	730	2	33	8	88
			Т	8760	48	2	192	128
			К	26 280	120	1	576	192
12	Выщелачиватель: вертикальный, высота 26 м	20	ТО	730	16	16	32	256
			Т	2190	72	7	144	504
			К	17 520	240	1	728	364
13	трубчатый, диаметр 3,6 м, длина 36 м	112	ТО	730	16	27	32	288
			Т	2920	144	8	336	896
			К	26 280	240	1	1680	560

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
14	трубчатый, диаметр 3,6 м, длина 46 м	421,4	ТО	730	24	36	64	576
			Т	2920	240	11	560	1540
			К	35 040	360	1	2440	610
15	Гидросепаратор, диаметр 8 м, высота 12 м	60	ТО	1460	4	20	8	40
			Т	8760	120	3	436	327
			К	35 040	240	1	1432	358
16	Грохот инерционный ГИТ-71, размер сит 2450×5100 мм	13,5	ТО	540	8	28	32	448
			Т	4380	24	3	134	201
			К	17 520	96	1	672	336
17	Декомпозер: объем 795 м³	55	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	96	3	226	170
			К	35 040	360	1	1130	283
18	диаметр 7,3 м, высота 28 м, объем 1100 м³	70	ТО	730	4	44	8	88
			Т	8760	196	3	240	180
			К	35 040	240	1	1200	300
19	диаметр 9 м, высота 33,9 м, объем 1800 м³	106	ТО	730	4	44	8	88
			Т	8760	96	3	260	195
			К	35 040	240	1	1300	325
20	диаметр 10 м, высота 33,9 м, объем 2100 м³	175	ТО	730	4	44	8	88
			Т	8760	120	3	350	263
			К	35 040	288	1	1440	360
21	Дробилка: валковая, диаметр валков 450 мм, длина 500 мм	5,1	ТО	730	2	30	2	20
			Т	4380	8	5	16	27
			К	26 280	48	1	96	32
22	молотковая, размер загрузочного отверстия 1300×1600 мм	61	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	24	5	120	200
			К	26 280	120	1	370	123
23	молотковая УЗТМ, размер загрузочного отверстия 1450×1700 мм	70	ТО	730	8	25	16	160
			Т	4380	24	4	180	288
			К	21 900	120	1	560	224
24	Карбонизатор, рабочий объем 600—700 м³	35	ТО	—	—	—	—	—
			Т	365	32	95	170	4038
			К	35 040	144	1	850	213
25	Мельница шаровая: трубная, диаметр 1,2—2,0 м, длина 10,5—13 м	136,2— 163,7	ТО	730	4	36	12	108
			Т	2920	72	11	340	935
			К	35 040	192	1	610	153
26	трубная, диаметр 3,2 м, длина 15 м	380	ТО	730	6	36	65	585
			Т1	2920	96	10	735	1838
			Т2	17 520	144	1	1475	369
			К	35 040	264	1	2984	746

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
27	трубная, диаметр 4,0 м, длина 13,5 м	455,7	ТО	730	8	36	70	630
			T1	2920	96	10	760	1900
			T2	17 520	144	1	1690	423
			К	35 040	264	1	3120	780
28	двухкамерная СМ-436	3,8	ТО	730	2	36	2	18
			T	2920	12	11	36	99
			К	35 040	48	1	98	25
29	углеразмольная, производительность 32 т/ч	68	ТО	730	8	44	48	528
			T	8760	48	3	240	180
			К	35 040	144	1	1284	321
30	Мешалка цепная, диаметр 2—4 м, высота 2—5 м	1—11,7	ТО	1460	4	12	8	32
			T	4380	24	5	86	144
			К	26 280	72	1	248	82
31	Мешалка цепная, диаметр 4—10,5 м, высота 5—13 м	18—36,6	ТО	1460	4	12	12	48
			T	4380	48	5	128	214
			К	26 280	96	1	365	122
32	Насос вакуумный водокольцевой: подача 11—30 м³/ч	0,3	ТО	730	2	27	2	18
			T	2920	12	8	24	48
			К	26 280	48	1	96	32
33	подача 50—60 м³/ч	1	ТО	730	2	27	2	18
			T	2920	12	8	24	48
			К	26 280	48	1	120	40
34	Насос поршневой У8-3, подача 4000 л/мин	18,7	ТО	730	8	45	16	144
			T	2920	48	14	240	672
			К	43 800	144	1	1200	240
35	Насос центробежный для перекачки абразивной гидросмеси, подача до 100 м³/ч	0,2—0,5	ТО	730	2	6	4	24
			T	1460	8	5	16	80
			К	8760	12	1	24	24
36	подача от 100 до 200 м³/ч	0,5—0,9	ТО	730	2	6	4	24
			T	1460	10	5	16	80
			К	8760	16	1	36	36
37	подача до 800 м³/ч	2,5	ТО	730	2	9	9	72
			T	2920	10	2	28	56
			К	8760	18	1	100	100
38	подача от 800 до 1800 м³/ч	2,5—4	ТО	730	2	9	8	72
			T	2920	12	2	36	72
			К	8760	48	1	120	120
39	Насос центробежный 18НДС, подача 1980—2700 м³/ч	5,6	ТО	730	4	18	8	72
			T	2920	16	5	48	120
			К	17 520	48	1	144	72

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
40	Печь: спекания вращающаяся с холодильником, диаметр 2,5 м, длина 45—50 м	260	ТО Т К	730 4380 21 900	8 120 240	25 4 1	16 418 3900	160 669 1560
41	обжига известняка вращающаяся с холодильником, диаметр 3 м, длина 45 м	445	ТО Т К	730 4380 26 280	8 120 240	30 5 1	80 1120 5600	800 1867 1867
42	спекания вращающаяся с холодильником, диаметр 3 м, длина 51,3—60 м	650	ТО Т К	730 2920 17 520	8 120 288	18 5 1	80 1120 6600	720 2800 3300
43	спекания вращающаяся с холодильником, диаметр 3,6 м, длина 60—70 м	700—766	ТО Т К	730 2920 17 520	8 120 360	18 5 1	90 1520 7600	810 3800 3800
44	спекания вращающаяся с холодильником, диаметр 4,5—5,0 м, длина 100 м	1700	ТО Т ₁ Т ₂ К	730 4380 8760 17 520	24 168 264 672	20 2 1 1	80 6000 7500 18 900	800 6000 3750 9450
45	спекания вращающаяся, диаметр 3,6/3,3/3,6 м, длина 150 м	1400	ТО Т К	730 2190 17 520	24 144 240	16 7 1	40* 2519 13 436	320 8817 6718
46	спекания вращающаяся, диаметр 5 м, длина 185 м с холодильником, дымососами, вентиляторами, батарейными циклонами	3380	ТО Т ₁ Т ₂ К	1460 4380 8760 17 520	48 264 312 624	8 2 1 1	570* 12 740 18 580 29 900	2280 12 740 9290 14 950
47	кальцинации вращающаяся, диаметр 2,5—3,8 м, длина 50 м	500	ТО Т К	730 2920 17 520	8 96 288	18 5 1	32* 1120 5600	288 2800 2800
48	кальцинации вращающаяся, диаметр 3,5/3,8÷4/3,6 м, длина 75 м	680—800	ТО Т К	730 2920 17 520	8 96 360	18 5 1	64* 1400 8350	576 3500 4175
49	кальцинации вращающаяся, диаметр 4,5 м, длина 110 м с холодильником кипящего слоя, дымососом и вентилятором	2435	ТО Т К	2160 4380 17 520	48 240 480	4 3 1	262* 4668 12 340	524 7002 6170

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
50	кальцинации вращающаяся, диаметр 4,5 м, длина 110 м с холодильником диаметром 3,6 м, длиной 36 м	1500	ТО Т К	730 2920 17 520	8 240 600	18 5 1	80* 4800 17 600	720 12 000 8800
51	шахтная для обжига извести, диаметр 5,4—6,2 м	324—510	ТО Т К	730 2920 8760	8 96 480	9 2 1	64 1460 7300	576 2920 7300
52	Промыватель пятирусный диаметр 16 м, высота 9 м	96,0	ТО Т К	730 5840 17 520	4 168 264	21 2 1	8* 960 1985	84 960 993
53	диаметр 20 м, высота 14 м	235	ТО Т К	730 5840 17 520	4 168 264	21 2 1	8* 2220 3600	84 2220 1800
54	Сгуститель: одноярусный, диаметр 8 м, высота 15 м	110	ТО Т К	730 4380 26 280	8 72 240	30 5 1	18* 240 780	180 400 260
55	одноярусный, диаметр 20 м	87—125	ТО Т К	230 4380 26 280	4 120 240	108* 5 1	8* 480 960	288 800 320
56	одноярусный, диаметр 40 м	332—426	ТО Т К	230 4380 26 280	4 240 480	108 5 1	8* 1920 3840	288 3200 1280
57	трехъярусный, диаметр 14 м	170	ТО Т К	230 4380 26 280	4 120 240	108 5 1	10* 600 1200	360 1000 400
58	пятиярусный, диаметр 16 м, высота 9 м	96	ТО Т К	730 4380 17 520	8 160 288	20 3 1	16* 1080 2110	160 1620 1055
59	пятиярусный, диаметр 20 м	235	ТО Т К	730 2190 17 520	4 168 288	16 7 1	8* 1920 3840	64 6720 1920
60	Сушилка барабанная, диаметр 2,2 и 3,2 м, длина 20 м	58,9— 155,8	ТО Т К	730 1460 35 040	8 96 240	24 23 1	24 336 1680	144 1932 420
61	Теплообменник пластинчатый, поверхность теплообмена 160 м ²	9,3	ТО Т К	730 8760 26 280	8 48 360	33 2 1	32 220 672	352 147 224
62	Теплообменник трубчатый, поверхность нагрева 800—1200 м ²	82— 120,0	ТО Т К	1460 8760 26 280	8 240 480	15 2 1	16 720 2880	80 480 960
63	Установка: для вакуумной дегазации, разливки и кристаллизации галлия С-2301	1,8	ТО Т К	2190 8760 26 280	8 24 48	9 2 1	16 52 96	48 34 32

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
64	холодильная ХМ-22 (Ду-400)	12,0	ТО	730	4	24	8	64
			Т	2190	36	11	76	279
			К	26 280	96	1	195	65
65	Фильтр: карусельный К-50у	11,0	ТО	730	8	24	38	228
			Т	1460	120	23	720	4140
			К	35 040	240	1	2030	508
66	листовой ЛВАЖ-125	9,3	ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	96	5	67	111
			К	26 280	144	1	260	86
67	листовой ЛВАЖ-225	12	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	96	5	384	640
			К	26 280	168	1	840	280
68	Фильтр-сгуститель, диаметр 5,75 м	87,3	ТО	730	8	24	24	144
			Т	1460	72	23	316	1817
			К	35 040	192	1	968	242
69	Цементатор производства галлия, футерованный винипластом, диаметр 1600 мм, высота 1600 мм	2	ТО	2190	24	9	32	96
			Т	8760	72	2	96	64
			К	26 280	168	1	195	64
70	Центрифуга: АОГ-1800-3	13,3	ТО	243	4	72	8	192
			Т	730	48	35	92	1073
			К	26 280	120	1	360	120
71	АГ-183м	14,6	ТО	146	4	144	8	384
			Т	730	36	35	150	1750
			К	26 280	120	1	2000	666
72	НГП-2К-1200-Н	9,7	ТО	240	4	74	8	197
			Т	730	48	35	112	1306
			К	26 280	240	1	360	120

* — Без остановки оборудования.

Для оборудования содопоташного производства периодичность ремонтов увеличивается в 2,5—3 раза.

III. Производство криолита

1	Аппарат свинцовый пергонный, диаметр 1100 мм, высота 1800 мм	2,2	ТО	730	24	10	36	360
			Т	4380	72	1	105	105
			К	8760	120	1	248	248
2	Бак-сборник гуммированный, футерованный угольно-графитовыми плитами, объем 32 м ³ , диаметр 3200 мм, высота 4000 мм	16	ТО	730	24	33	14	154
			Т	8760	120	2	380	253
			К	26 280	1800	1	2060	687

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
3	Бак-сборник гуммированный, футерованный угольно-графитовыми блоками, объем 40 м ³ , диаметр 3600 мм, высота 4090 мм	20	ТО	730	24	33	14	154
			Т	8760	180	2	490	327
			К	26 280	2520	1	2840	947
4	Башня абсорбционная гуммированная, футерованная угольно-графитовыми блоками, высота 13 700 мм, диаметр 3220 мм	98	ТО	730	24	33	14	154
			Т	8760	360	2	2630	1756
			К	26 280	2520	1	15 180	5060
5	Камера осадительная гуммированная угольно-графитовыми блоками, объем 63 м ³ , диаметр 4000 мм, высота 6725 мм	37	ТО	730	24	55	21	231
			Т	8760	240	4	720	576
			К	43 800	2160	1	8510	1702
6	Лоток разлива сернокислого алюминия футерованный, длина 10 000 мм, ширина 2300 мм, высота 350 мм	8,6	ТО	730	24	10	48	480
			Т	4380	120	1	132	132
			К	8760	1460	1	2520	2520
7	Печь: реакционная противоточная футерованная хромомagneзитовым кирпичом и угольными блоками, диаметр 3200 мм, длина 50 000 мм	330	ТО	730	72	11	120	1320
			Т	—	—	—	—	—
			К	8760	1200	1	10 400	10 400
8	реакционная прямоугольная футерованная хромомagneзитовым кирпичом и угольными блоками, диаметр 3000 мм, длина 51 000 мм	316	ТО	730	48	22	120	1320
			Т	8640	240	1	1120	560
			К	17 520	768	1	15 120	7560
9	сушильная для фтористого натрия, диаметр 2000 мм, длина 10 000 мм	27	ТО	730	24	30	21	210
			Т	4360	140	5	169	281
			К	26 280	720	1	2420	807
10	сушильная футерованная угольно-графитовыми блоками и шамотным кирпичом, диаметр 3200 мм, длина 50 000 мм	340	ТО	730	72	11	120	1320
			Т	—	—	—	—	—
			К	8760	1200	1	11 920	11 920

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
11	Промыватель турбулентный Ду-700 гуммированный и футерованный угольно-графитовыми плитами, высота 11 300 мм	3	ТО Т К	730 8760 26 280	24 120 1800	33 2 1	35 140 3770	385 93 1257
12	Реактор: варки криолита, гуммированный, футерованный угольно-графитовыми плитами, объем 20 м ³ , диаметр 2800 мм, высота 3280 мм	11,5	ТО Т К	730 8760 26 280	24 120 1800	33 2 1	21 180 1250	231 120 417
13	варки фтористого алюминия, футерованный угольно-графитовыми плитами, объем 40 м ³ , диаметр 3600 мм, высота 4090 мм	15	ТО Т К	730 8760 17 520	24 180 2520	22 1 1	21 180 2960	231 90 1480
14	варки сернокислого алюминия, футерованный магнезитовым кирпичом, диаметр 3000 мм, высота 2500 мм	7	ТО Т К	730 4380 8760	24 120 1080	10 1 1	21 180 2200	210 180 2200
15	варки фтористого натрия гуммированный, футерованный угольно-графитовыми блоками, объем 20 м ³ , диаметр 2800 мм, высота 3280 мм	11,5	ТО Т К	730 8760 26 280	24 240 1800	33 2 1	14 180 1250	154 120 417
16	очистки плавиковой кислоты, футерованный угольно-графитовыми блоками, объем 12 м ³ , диаметр 2400 мм, высота 3000 мм	8,4	ТО Т К	730 8760 26 280	24 120 1460	33 2 1	14 95 595	154 63 198
17	Сборник: кислоты гуммированный и футерованный угольно-графитовыми плитами, объем 10 м ³ , диаметр 2200 мм, высота 2600 мм	13	ТО Т К	730 8760 26 280	24 80 1440	33 2 1	14 91 1340	154 60 447

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	продолжительность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
18	кислоты гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, объем 16 м ³ , высота 3000 мм, диаметр 2600 мм	14,6	ТО Т К	730 8760 26 280	24 120 1560	33 2 1	14 98 2050	154 65 683
19	неочищенной плавиковой кислоты гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, объем 500 м ³ , диаметр 8000 мм, высота 10 000 мм	64	ТО Т К	730 8760 43 800	8 120 2160	55 4 1	14 77 5878	154 62 1176
20	Сгуститель: Ц-12 для переработки кремнефтористого натрия, гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, диаметр 12 000 мм, высота 3000 мм	94,3	ТО Т К	730 8760 26 280	24 240 3600	33 2 1	14 302 12 457	154 201 4152
21	Ц-12 для производства криолита, гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, диаметр 12 000 мм, высота 3000 мм	94,3	ТО Т К	730 8760 43 800	24 240 3600	55 4 1	21 302 12 457	231 242 2491
22	Скруббер, гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, диаметр 3000 мм, высота 10 500 мм	22	ТО Т К	730 8760 26 280	24 240 2160	33 2 1	35 1330 7608	385 887 2536
23	Смеситель двухвалковый	1,7	ТО Т К	730 — 4380	48 — 360	5 — 1	35 — 510	350 — 1020
24	Фильтр: барабанный вакуумный Бор 10-2,6	6,1	ТО Т К	1460 4380 17 520	24 120 360	8 3 1	14 70 596	56 105 298
25	вакуумный БШР-5	6,1	ТО Т К	730 4380 26 280	24 240 720	30 5 1	14 80 1050	140 133 350

№ пп./	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
26	Циклон-каплеуловитель, гуммированный и футерованный угольно-графитовыми блоками, диаметр 2000 мм, высота 10580 мм	13	ТО	730	24	33	14	154
			Т	8760	240	2	112	74
			К	26 280	1800	1	2950	983

П2.5. Свинцовые заводы

Барaban:								
1	охладительный оборотного агломерата, диаметр 2000 мм, длина 5000 мм	25	ТО	730	6	30	12	120
			Т	4380	48	5	96	160
			К	26 280	192	1	680	226
2	смесительный двухопорный, диаметр 1000 мм, длина 3000 мм	15	ТО	730	6	30	12	120
			Т	4380	30	5	48	80
			К	26 280	144	1	240	80
3	смесительный двухопорный, диаметр 3000 мм, длина 8000 мм	20	ТО	730	6	30	12	120
			Т	4380	30	5	92	153
			К	26 280	144	1	390	130
Дробилка:								
4	двухвалковая, диаметр валков 600 мм, длина 750 мм	5,3	ТО	2190	6	12	12	36
			Т	8760	36	3	72	54
			К	35 040	72	1	145	36
5	двухвалковая ДД315-12, диаметр валков 1500 мм, длина 1200 мм	29	ТО	2190	12	12	12	36
			Т	8760	48	3	72	54
			К	35 040	96	1	282	70
6	двухвалковая Г150××60 с гладкими валками	32	ТО	2190	12	12	12	36
			Т	8760	48	3	72	54
			Т	35 040	96	1	282	70
7	четырёхвалковая, диаметр валков 700 мм, длина 900 мм	35	ТО	2190	12	12	24	72
			Т	8760	48	3	120	90
			К	35 040	96	1	320	80
8	Грохот дисковый и восьмивалковый	3,2	ТО	730	6	22	6	66
			Т	8760	48	1	66	33
			К	17 520	96	1	187	96

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодич- ность, ч	продол- жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне- годовая
9	Котел рафинировочный с топкой: емкость 100— 160 т	11	ТО	730	8	33	8	88
			Т	8760	12	2	48	32
			К	26 280	240	1	330	110
10	емкость 260— 310 т	16	ТО	730	8	33	16	176
			Т	8760	12	2	72	48
			К	26 280	240	1	500	165
11	Кран мостовой электри- ческий: грузоподъемность 10 т, пролет 14— 23 м, режим работы тяжелый	20	ТО	365	6	60	12	240
			Т	2190	12	11	72	263
			К	26 280	72	1	420	140
12	грузоподъемность 30/5 т, пролет 14— 23 м, режим работы тяжелый	40	ТО	365	6	60	12	240
			Т	2190	12	11	96	352
			К	25 280	96	1	664	221
13	грузоподъемность 50/5 т, пролет 14— 23 м, режим работы тяжелый	70	ТО	365	6	60	12	240
			Т	2190	24	11	112	410
			К	26 280	120	1	700	233
14	Машина: агломерационная, площадь спекания 16,5—18 м ²	150	ТО	730	8	30	24	240
			Т	4380	60	5	504	840
			К	26 280	240	1	3600	1200
15	агломерационная, площадь спекания 50—60 м ²	400	ТО	730	8	40	32	320
			T ₁	4380	72	6	560	840
			T ₂	17 520	120	1	3600	900
			К	35 040	240	1	10 000	2500
16	агломерационная, площадь спекания 75 м ²	530	ТО	730	8	40	32	320
			T ₁	4380	96	6	720	1080
			T ₂	17 520	192	1	5600	1400
			К	35 040	360	1	14 000	3500

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
17	разливочная карусельная, диаметр 6000—8000 мм	56	ТО	730	6	30	12	120
			Т	4380	36	5	180	300
			К	26 280	240	1	1430	476
18	шихтоусреднительная, производительность до 120 м ³ /ч	78	ТО	730	6	30	18	180
			Т	4380	96	5	360	600
			К	26 280	192	1	1700	566
19	Печь: отражательная, площадь пода 27 м ²	350	ТО	730	6*	12	32	256
			Т	2190	48	5	574	1913
			К	13 140	240	1	5700	3800
20	шлаковозгоночная, площадь сечения в области фурм 20,4 м ²	84	ТО	730	24*	22	120	1320
			Т	8760	240	1	1800	900
			К	17 520	480	1	6160	3080
21	шахтная, площадь сечения в области фурм 5—9 м ²	200	ТО	730	8*	33	48	528
			Т	8760	365	2	1440	960
			К	26 280	730	1	4200	1400
22	шахтная, площадь сечения в области фурм 10—14 м ²	380	ТО	730	8*	33	96	1056
			Т	8760	365	2	2580	1720
			К	26 280	730	1	7040	2346
23	электротермическая, мощность 4,5 МВт	100	ТО	182	6*	35	18	787
			Т	1460	32	4	240	1156
			К	7300	970	1	1800	2168
24	электротермическая, мощность 9 МВт	300	ТО	182	6*	35	24	1012
			Т	1460	32	4	320	1542
			К	7300	970	1	2300	2771
25	электрическая для плавки серебряистой пенки, площадь 3,8 м ²	8	ТО	730	6	20	16	160
			Т	4380	24	3	96	144
			К	17 520	72	1	480	240

* Выполняется без остановки

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

П2.6. Цинковые заводы

1	Агитатор: деревянный, объем 60—100 м ³	4—5	ТО	2920	6	15	12	30
			Т	17 520	80	2	100	33
			К	52 560	144	1	290	48
2	металлический, футерованный кислотупорным кирпичом, объем 60—100 м ³	12—20	ТО	2920	6	15	12	30
			Т	17 520	80	2	144	48
			К	52 560	240	1	480	80
3	Бак отработанного электролита с арматурой и трубопроводами, объем 60—120 м ³	6—25	ТО	2190	6	35	12	42
			Т	17 520	48	4	112	45
			К	87 600	240	1	720	72
4	Ванны электролизные: деревянные, габарит ванны 2320×1130×1600 мм, каскад из 24 ванн	30	ТО	1460	6*	24	12	48
			Т	4380	36	11	96	176
			К	52 560	192**	1	1000	166
5	металлические, гуммированные винипластом, каскад из 27—32 ванн	10	ТО	1460	6*	24	12	48
			Т	4380	36	11	72	139
			К	52 560	192**	1	896	142
6	металлические, футерованные кислотупорной плиткой, габарит блока 6800×3200×1500 мм	4—6	ТО	2920	6*	13	18	39
			Т	17 520	80	2	240	80
			К	52 560	240**	1	896	149
7	из полимербетона, каскад из 24—32 ванн	3—5	ТО	1460	6*	59	12	71
			Т	—	—	—	—	—
			К	87 600	240**	1	570	57
8	Котел для плавки кадмия с электрообогревом, вместимость 0,5—1 т	2	ТО	2190	6	15	6	18
			Т	8760	24	4	40	32
			К	43 800	72	1	140	28
9	Классификатор конусный для кислых растворов, диаметр 1700—2300 мм, высота 1800—2300 мм	1—1,2	ТО	730	6	32	5	40
			Т	2190	24	15	48	180
			К	35 040	120	1	360	90
10	Кран-балка электрическая, грузоподъемность 3—5 т	3	ТО	240	4	98	4	130
			Т	2190	12	11	24	88
			К	26 280	48	1	96	32

№ п/л	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
11	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 10 т, пролет 14—23 м, режим работы тяжелый	30	ТО	240	8	98	16	522
			Т	2190	12	11	72	264
			К	26 280	72	1	420	140
Машина:								
12	разливочная карусельная, диаметр 3000—5000 м	5	ТО	365	8	132	16	352
			Т	4380	36	11	120	220
			К	52 560	168	1	1080	180
13	разливочная прямолинейная, производительность 4,8—9,6 т/ч	28	ТО	365	8	132	16	352
			Т	4380	36	11	180	330
			К	52 560	360	1	1610	268
14	катодоочистительная, производительность 80—100 катодов/ч	3	ТО	365	4	72	4	72
			Т	1460	8	23	16	92
			К	35 040	72	1	96	24
15	Мельница шаровая СМ6002, диаметр барабана 1500 мм, длина 3000 мм	8	ТО	730	8	27	16	144
			Т	2920	48	8	110	293
			К	26 280	120	1	420	140
Пачук:								
16	деревянный нефутерованный, объем 30—45 м ³	7	ТО	2190	8	24	8	24
			Т	8760	36	7	80	70
			К	70 080	240	1	317	39
17	деревянный, футерованный свинцом, объем 30—45 м ³	11,5	ТО	2190	8	30	8	24
			Т	8760	36	9	80	72
			К	87 600	240	1	430	43
18	металлический, футерованный кислотоупорным кирпичом, объем 30—45 м ³	12—15	ТО	730	8	110	8	88
			Т	8760	48	9	96	86
			К	87 600	240	1	720	72
Печь:								
19	вращающаяся для вальцевания, диаметр 2,5—2,8 м, длина 40—42 м	150—275	ТО	730	12	54	24	216
			Т	2920	240	17	560	1585
			К	52 560	480	1	7800	1300
20	вращающаяся для вальцевания, диаметр 3,6 м, длина 50 м	915	ТО	730	12	54	24	214
			Т	2920	360	17	720	2040
			К	52 560	600	1	10 850	1808

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
21	для обжига в кипящем слое (КС), площадь пода 29—32 м ²	200	ТО	730	24	20	48	480
			Т	4380	240	3	1200	1800
			К	17 520	720	1	9500	4750
22	для обжига в кипящем слое (КС) с испарительной установкой, площадь пода 33—36 м ²	200—250	ТО	730	24	20	48	480
			Т	4380	240	3	1320	1980
			К	17 520	720	1	12 000	6000
23	плавильная индукционная ИЦ-20, ОКБ-163, вместимость 20 т	44	ТО	730	8	27	16	144
			Т	2920	240	8	110	293
			К	26 280	720	1	1500	500
24	плавильная индукционная ИЦ-40, вместимость 40 т	51	ТО	730	8	27	16	144
			Т	2920	240	8	120	320
			К	26 280	720	1	1680	560
25	шахтная для проплава клинкера, площадь сечения в области фурм 2,5 м ²	160	ТО	—	—	—	—	—
			Т	720	48	11	96	1077
			К	8640	120	1	864	881
26	отражательная, площадь пода 9,6 м ²	160	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	96	9	280	504
			К	43 800	240	1	3300	660
27	отражательная, площадь пода 12,8 м ²	190	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	96	9	360	648
			К	43 800	240	1	4100	820
Подъемник скиповой:								
28	объем ковша 1,4 м ³ , высота подъема 18 м	5	ТО	730	8	24	4	32
			Т	2190	16	11	24	88
			К	26 280	72	1	280	92
29	объем ковша 1,5—2,2 м ³	4	ТО	730	8	24	4	32
			Т	2190	16	11	24	88
			К	26 280	72	1	330	110
30	Реактор стальной, футерованный кислотоупорным кирпичом с мешалкой и паровой рубашкой, объем 3—10 м ³	4	ТО	730	4	60	4	40
			Т	4380	48	11	36	66
			К	52 560	168	1	240	40
31	объем 11—25 м ³	5—9	ТО	730	4	60	6	60
			Т	4380	48	11	48	88
			К	52 560	168	1	320	53

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего доая
32	объем 26—60 м ³	10—30	ТО	730	8	60	6	60
			Т	4380	72	11	72	132
			К	52 560	240	1	480	80
33	объем 61—100 м ³	30—60	ТО	730	8	60	8	80
			Т	4380	72	11	110	201
			К	52 560	240	1	640	106
Сборник:								
34	стальной сварной футерованный, объем до 20 м ³	3,1	ТО	2920	4	16	4	8
			Т	8760	24	7	72	63
			К	70 080	96	1	300	36
35	стальной сварной без футеровки, объем 20—40 м ³	1,6—2,8	ТО	1460	4	25	4	20
			Т	8760	24	4	56	45
			К	43 800	96	1	180	36
36	отработанного электролита, стальной со свинцовой футеровкой, объем 500 м ³	100	ТО	2920	4	16	4	8
			Т	8760	48	7	120	104
			К	70 080	480	1	2100	262
37	наружный железобетонный, футерованный кислотоупорным кирпичом, объем 450—700 м ³	100—200	ТО	730	1	110	2	22
			Т	8760	24	9	120	108
			К	87 600	480	1	2300	230
38	Сгуститель железобетонный, футерованный кислотоупорным кирпичом с центральным приводом, диаметр 12—18 м	74—100	ТО	4380	8	15	24	36
			Т	17 520	96	4	140	56
			К	87 600	480	1	1700	170
39	Штабелеукладчик чушкового цинка, производительность 160—320 чушек/ч	1,8	ТО	365	4	66	4	88
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	72	1	156	52

* Выполняется без остановки

** Не учитывается ремонт эстакады

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная

П2.7. Медные заводы

1	Аппарат выпарной из нержавеющей стали, поверхность теплообмена 27 м ²	5	ТО	1460	2	20	8	32
			Т	4380	48	9	84	151
			К	43 800	120	1	504	101
2	Бак технологический с подогревателями и трубопроводами из нержавеющей стали, объем 20—40 м ³	10—20	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	48	9	48	86
			К	43 800	216	1	480	96
3	Барaban сушильный из углеродистой стали, диаметр 2800 мм, длина 14 000 мм	85	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	72	5	104	173
			К	26 280	120	1	980	327
Вагонетка:								
4	анодная, колея 900 мм, грузоподъемность 8—9 т	2,6	ТО	730	2	40	4	40
			Т	4380	48	7	48	84
			К	35 040	72	1	185	46
5	катодная, колея 900 мм, грузоподъемность 8—9 т	2,4	ТО	730	2	40	4	40
			Т	4380	48	7	48	84
			К	35 040	72	1	120	30
Ванны электролизные железобетонные:								
6	футерованные винилпластом, габариты ванны 450×1140×1300 мм, блок из 20 ванн	10	ТО	—	—	—	—	—
			Т	30 660	48	1	144	20
			К	61 320	240	1	1750	250
7	футерованные кислотоупорным кирпичом и рубероидом, габариты ванны 12 890×4650×1655 мм, блок из 20 ванн	100	ТО	730	6	100	18	180
			Т	4380	18	19	136	258
			К	87 600	840	1	3443*	344
Гранулятор:								
8	чашевый, диаметр 4300 мм	15	ТО	730	8	24	8	64
			Т	2190	24	11	24	88
			К	26 280	120	1	425	142
9	чашевый, диаметр 5500 мм	20	ТО	730	8	24	8	64
			Т	2190	24	11	36	132
			К	26 280	120	1	500	165

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	продолжительность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
10	тарельчатый, диаметр тарели 1500 мм	5	ТО	1460	8	25	8	40
			Т	8760	48	4	60	48
			К	43 800	120	1	220	44
11	Грохот инерционный, размер сита 1250××2500 мм	1,7	ТО	730	4	16	4	32
			Т	2190	12	7	12	42
			К	17 520	24	1	45	23
12	Дробилка двухроторная С-691, ширина приемного отверстия 700 мм	22,0	ТО	365	4	12	12	144
			Т ₁	730	16	10	48	480
			Т ₂	4380	120	1	225	225
			К	8760	240	1	450	450
Конвертер:								
13	с напыльником и пылевой камерой, вместимость 25—40 т	145	ТО	730	8	24	16	128
			Т	2190	96	11	380	1393
			К	26 280	192	1	5515	1838
14	с напыльником и пылевой камерой, вместимость 50—80 т	250	ТО	730	12	24	32	256
			Т	2190	96	11	800	2933
			К	26 280	360	1	7200	2400
15	при работе на жидком металле, вместимость 80 т	250	ТО	730	8	10	16	160
			Т	4380	168	1	1700	1700
			К	8760	360	1	4800	4800
Конвейер с погружными скребками (КПС):								
16	КПС, ширина короба 500—650 мм, длина 12 м	3	ТО	730	2	44	4	44
			Т	8760	12	3	24	18
			К	35 040	48	1	130	33
17	КПС, ширина короба 500—650 мм, длина 24 м	6	ТО	730	2	44	6	66
			Т	8760	12	3	30	23
			К	35 040	48	1	170	43
Кран электрический:								
18	шаржирный завалочный, грузоподъемность 3 т, режим работы тяжелый	65	ТО	243	2	160	4	128
			Т	2190	12	19	120	456
			К	43 800	96	1	480	96
19	мостовой, грузоподъемность 10, 20 т, режим работы тяжелый	20—25	ТО	243	2	160	6	182
			Т	2190	24	19	72	274
			К	43 800	96	1	520	104
20	мостовой разливочный трехкрюковый, грузоподъемность 50—80/20/20 т, режим работы тяжелый	70—90	ТО	243	12	160	12	384
			Т	2190	24	19	120	456
			К	43 800	192	1	1320	264

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
21	Машина катодомоечная с тяговой цепью из нержавеющей стали длиной 18—24 м	14	ТО	1460	8	30	8	40
			Т	8760	48	5	192	160
			К	52 560	168	1	980	163
22	разливочная карусельная для отливки анодов и вайербарсов, диаметр карусели 10 000 мм	80	ТО	730	8	50	16	160
			T ₁	4380	72	8	320	512
			T ₂	21 900	144	1	620	124
			К	43 800	360	1	1900	380
23	разливочная карусельная для отливки анодов и вайербарсов в комплекте с анодосъемщиками, диаметр карусели 10 000 мм	100	ТО	1095	8	24	16	64
			T ₁	2190	72	12	240	480
			T ₂	4380	144	11	560	1026
			К	52 560	730	1	3000	500
24	разливочная карусельная для отливки анодов и вайербарсов в комплекте с анодосъемщиками, диаметр карусели 13 000 мм	150	ТО	1095	8	24	16	64
			T ₁	2190	72	12	220	440
			T ₂	4380	144	11	670	1228
			К	52 560	730	1	3600	600
25	разливочная карусельная для отливки анодов и вайербарсов диаметр карусели 13 000 мм	130	ТО	730	8	50	24	240
			T ₁	4380	96	8	380	608
			T ₂	21 900	144	1	740	148
			К	43 800	360	1	2240	448
26	Машина разливочная для отливки анодов, работающая в цепи с анодными печами с жидким сырьем, диаметр карусели 13 000 мм	130	ТО	730	8	14	24	253
			Т	5840	96	1	320	240
			К	11 680	240	1	2240	1684
27	Машина шихтоусреднительная, производительность 120 м ³ /ч	99	ТО	730	8	30	18	180
			Т	4380	96	5	350	600
			К	26 280	192	1	1700	567
28	Мешалка стальная гуммированная футерованная, объем 10—20 м ³	1—2	ТО	730	2	33	4	44
			Т	8760	8	2	96	64
			К	26 280	24	1	348	116
29	Миксер: вместимость 55 т	155	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	48	9	204	367
			К	43 800	360	1	1600	320

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
30	вместимость 200 т	200	ТО Т К	730 4380 43 800	8 48 360	50 9 1	16 360 2100	160 648 420
Печь:								
31	анодная наклоняющаяся, вместимость 200 т	250	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 4380 21 900 43 800	8 96 120 240	30 8 1 1	48 1390 3060 9280	288 2224 612 1856
32	анодная и вайербарсовая стационарная, вместимость 100—200 т	80—110	ТО Т К	730 4380 26 280	8 120 480	30 5 1	24 690 5560	240 1150 1853
33	анодная и вайербарсовая при работе на жидком металле, вместимость 230 т	250	ТО Т К	730 5840 11 680	8 96 240	14 1 1	24 170 3500	253 128 2631
34	анодная и вайербарсовая, вместимость 270—350 т	900	ТО Т К	730 4380 26 280	8 144 720	30 5 1	48 2100 12 340	480 3500 4113
35	анодная, вместимость 400 т	900	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 4380 52 560	8 72 144 720	24 12 11 1	48 1080 2100 25 000	192 2160 3850 4166
36	КС, площадь пода 7,4 м ²	35	ТО Т К	730 2190 26 280	8 96 480	24 11 1	24 830 4800	192 3043 1600
37	КС, площадь пода 16 м ²	65	ТО Т К	730 2190 26 280	12 104 720	24 11 1	48 1320 9000	384 4840 3000
38	КС, площадь пода 32 м ²	370	ТО Т К	730 2190 26 280	16 120 720	24 11 1	48 1320 12 000	384 4840 4000
39	отражательная, площадь пода 120 м ²	982	ТО Т К	730 2190 8760	8 72 480	8 3 1	24 2500 17 000	192 7500 17 000
40	отражательная, площадь пода 190 м ²	1442	ТО Т К	730 2190 8760	8 72 600	8 3 1	24 3320 22 000	192 9960 22 000
41	отражательная, площадь пода 240 м ²	2060	ТО Т К	730 2190 8760	8 96 720	8 3 1	24 4200 28 000	192 12 600 28 000

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
42	электрическая дуговая рудоплавильная, мощность 33 МВт	502	ТО	243	8	136	24	816
			Т	4380	96	7	1850	3238
			К	35 040	720	1	27 000	6750
43	кислородно-взвешенной плавки КВП с котлом утилизатором	300	ТО	730	24	14	176	1642
			T ₁	3285	360	2	1800	2400
			T ₂	6570	480	1	3600	2400
			К	13 140	720	1	87 520	58 346
Питатель:								
44	ленточный В-1110, производительность 12 т/ч	1,5	ТО	730	4	12	4	24
			Т	1460	12	11	8	44
			К	17 520	24	1	84	42
45	тарельчатый, диаметр 2000 мм	5	ТО	730	4	32	16	128
			Т	2190	24	15	48	180
			К	35 040	120	1	240	60
46	Реактор стальной гуммированный с мешалкой, объем 3—10 м ³	2—3	ТО	730	8	24	8	64
			Т	2190	16	11	72	264
			К	26 280	24	1	245	81
47	Сушилка вакуумная, диаметр 1000 мм, длина 4000 мм	1,2	ТО	2920	8	6	8	16
			Т	8760	72	2	144	96
			К	26 280	120	1	490	162
48	Смеситель двухвальный, производительность 12 т/ч	5,2	ТО	730	4	33	8	88
			Т	8760	24	2	36	24
			К	26 280	48	1	230	75
49	Установка для непрерывного производства вайербарсов и медной катанки, машина для загрузки печи катодами, печь индукционная ИЛК-16, миксер ИМОМ-2,5, кристаллизатор и др.		ТО	730	24	80	42	420
			T ₁	4380	48	14	550	963
			T ₂	35 040	360	1	1300	162
			К	70 080	1080	1	3100	387
50	Шлаковоз, объем ковша 11—16,5 м ³	60—65	ТО	730	8	40	32	256
			Т	2190	36	19	120	456
			К	43 800	120	1	800	160

* Трудоёмкость дана с учетом ремонта эстакады.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

П2.8. Заводы по обработке цветных металлов

1	Аппарат для электроконтактного обжига труб, длина труб 8 м, температура 500—600 °С	4	ТО	730	4	45	4	36
			Т	2920	16	14	48	134
			К	43 800	48	1	224	45
Агрегат:								
2	плавильно-разливочный, в составе: печь, миксер вместимостью 6 т и машина полунепрерывного литья	150	ТО	730	8	30	32	320
			Т	4380	72	5	600	1000
			К	26 280	192	1	3520	1173
3	бесслитковой разливки и прокатки алюминиевой ленты, толщина ленты 10—25 мм, ширина 1000 мм	25	ТО	730	8	30	24	240
			Т	4380	48	5	600	1000
			К	26 280	240	1	1500	500
4	дисковых ножниц, толщина разрезаемой ленты 0,05—0,5 мм, ширина 150—300 мм	5	ТО	1460	8	12	8	24
			Т	2920	16	11	72	198
			К	35 040	72	1	230	57
5	дисковых ножниц, толщина разрезаемой ленты 0,6—2,5 мм, ширина 300—750 мм	12	ТО	1460	8	15	8	24
			Т	2920	32	14	128	358
			К	43 800	96	1	320	64
6	дисковых ножниц, толщина разрезаемой ленты 2,6—5 мм, ширина 400—1000 мм	20	ТО	1460	8	15	12	36
			Т	2920	32	14	160	448
			К	43 800	96	1	382	76
Автоматическая линия:								
7	производства прутков и труб, диаметр изделий 5—25 мм, длина 2000—4000 мм	62	ТО	730	8	50	32	320
			Т	4380	88	9	360	648
			К	43 800	168	1	1600	320
8	плющильная, в составе двух клеток «кварто», двух роликовых волок, правильной машины; скорость прокатки 1 м/с		ТО	2190	8	10	24	48
			Т	4380	24	9	96	173
			К	43 800	56	1	380	76

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего годовая
9	Линия: поперечной резки, размеры ленты 120××0,4÷4 мм, максимальный диаметр рулона 1050 мм	280	ТО	365	8	40	32	640
			Т	2190	48	7	380	1330
			К	17 520	144	1	3060	1530
10	продольной резки, размеры ленты 1200×0,5÷5 мм, максимальный диаметр рулона 1050 мм	138	ТО	365	8	66	32	704
			Т	4380	72	5	220	367
			К	26 280	144	1	1800	600
11	резки слитков, диаметр слитка 145—360 мм, ширина 600—800 мм, длина 6000 мм	136	ТО	730	8	54	16	144
			Т	2920	96	17	480	1360
			К	52 560	240	1	1725	287
12	правки и резки листов из рулонов, скорость 20—40 м/мин	50	ТО	730	8	48	16	128
			Т	2190	48	23	260	997
			К	52 560	120	1	970	162
13	сварки, размер ленты 400×4÷60××1150 мм	231	ТО	365	8	40	32	640
			Т	2190	56	7	400	1400
			К	17 520	120	1	2000	1000
14	травления, размер ленты 1200×0,2÷÷2,5×1050 мм	202	ТО	365	8	40	32	640
			Т	2190	96	7	480	1680
			К	17 520	192	1	3600	1800
15	травления горячекатаных рулонов размер ленты 1400××3,6×1000 мм	304	ТО	365	8	20	32	640
			Т	2190	96	3	600	1800
			К	8760	192	1	3600	3600
16	широкой фрезеровки с адьюстажным оборудованием, толщина полосы 12 мм	870	ТО	365	16	60	48	960
			Т	2190	96	11	560	2053
			К	26 280	240	1	9200	3067

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
17	Машина напольно-завалочная, грузоподъемность 0,5—1 т	9—12	ТО	730	16	30	16	160
			Т	4380	96	5	105	175
			К	26 280	168	1	300	100
18	Машина напольно-завалочная, грузоподъемность 3 т	20	ТО	730	16	30	32	320
			Т	4380	120	5	140	233
			К	26 280	240	1	460	153
19	Машина литейная ПН-2, ПН-3 на три слитка, производительность 4,5 т/ч, длина слитка 4200 мм	8	ТО	730	4	24	8	64
			Т	2190	32	11	96	352
			К	26 280	96	1	690	230
20	Машина: литейно-прокатная для получения ленты из жидкого металла, производительность 1 т/ч, размер ленты 8,5×1040 мм	42	ТО	365	4	54	8	144
			Т	1460	24	17	140	793
			К	26 280	96	1	1400	467
21	центробежного литья, масса слитка 32 кг	10	ТО	730	24	50	16	160
			Т	4380	50	9	96	173
			К	43 800	70	1	190	38
22	литейная горизонтальная размер слитка 25×200×860 мм	8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	32	47	96	1128
			К	35 040	168	1	360	90
23	волоочильная, 1—6-кратного волочения	7,2	ТО	2190	16	15	32	96
			Т	8760	48	4	136	109
			К	43 800	96	1	245	49
24	волоочильная, 7—13-кратного волочения	5,6	ТО	2190	16	15	32	96
			Т	8760	80	4	136	109
			К	43 800	150	1	280	56
25	волоочильная, 15—22-кратного волочения	2,5	ТО	1460	16	16	32	128
			Т	4380	80	7	120	210
			К	35 040	170	1	310	77
26	правильная для труб и прутков диаметром 3—12 мм	10	ТО	1460	8	20	8	32
			Т	4380	16	9	64	115
			К	43 800	64	1	210	42
27	правильная для труб и прутков диаметром 13—38 мм	15	ТО	1460	8	20	16	64
			Т	4380	16	9	64	115
			К	43 800	72	1	276	55

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего дозая
28	правильная для труб и прутков диаметром 30—114 мм	16	ТО	1460	8	20	16	64
			Т	4380	32	9	96	173
			К	43 800	90	1	276	55
29	правильная, 5—11-валковая	15	ТО	730	8	60	8	80
			Т	4380	32	11	96	176
			К	52 560	96	1	256	43
30	правильная, 17—23-валковая	12	ТО	730	8	60	16	160
			Т	4380	40	11	144	264
			К	52 560	120	1	400	66
31	правильно-отрезная, диаметр прутка 5—16 мм	6,2	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	36	9	72	130
			К	43 800	96	1	288	57
32	правильная для профильного проката, скорость правки 48 м/мин	1,1	ТО	2190	8	15	8	24
			Т	8760	32	4	42	34
			К	43 800	64	1	115	23
33	правильно-перематывающая, ширина ленты 1100 мм, толщина 2 мм	30	ТО	730	4	50	8	80
			Т	4380	20	9	80	144
			К	43 800	96	1	550	110
34	перематывающая универсальная, ширина ленты 1100 мм, толщина 0,15—0,6 мм	7	ТО	730	4	50	8	80
			Т	4380	16	9	48	86
			К	43 800	48	1	276	55
35	для развертывания рулонов ленты, ширина ленты 1000—1400 мм, толщина 4—7 мм	8	ТО	2190	8	15	12	36
			Т	8760	24	4	48	38
			К	43 800	48	1	96	19
36	шабровочная для слитков, производительность 15 т/ч	8	ТО	730	8	50	8	80
			Т	4380	32	9	64	115
			К	43 800	72	1	175	35
37	для крашения или лакирования фольги, толщина ленты от 0,03 до 0,15 мм	20	ТО	1460	8	16	8	32
			Т	4380	32	7	80	140
			К	35 040	96	1	180	45
38	геллопечатная, толщина ленты до 100 мкм	17	ТО	1460	8	16	8	32
			Т	4380	32	7	80	140
			К	35 040	96	1	180	45

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
39	капировальная, ширина ленты 500 мм, толщина до 50 мкм	20	ТО	1460	8	16	8	32
			Т	4380	32	7	80	140
			К	35 040	96	1	180	45
40	для сдвигания или раздвигания фольги, толщина ленты 7—15 мкм	6	ТО	1460	4	16	8	32
			Т	4380	24	7	48	84
			К	35 040	72	1	150	37
41	Печь плавильная индукционная в комплексе со вспомогательным устройством, вместимость 1,6 т	8	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	48	5	96	160
			К	26 280	120	1	480	160
42	Печь плавильная индукционная вакуумная, вместимость 3 т	75	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	36	9	96	173
			К	43 800	120	1	800	160
43	плавильная дуговая, вместимость 0,5—1,6 т	6	ТО	730	8	50	12	120
			Т	4380	36	9	96	173
			К	43 800	120	1	640	128
44	плавильная дуговая вакуумная, вместимость 1—3 т	50	ТО	730	24	66	16	176
			Т	8760	48	5	240	200
			К	52 560	160	1	1080	180
45	плавильная отражательная, площадь пода 5 м ²	80	ТО	730	8	20	24	240
			Т	4380	72	3	360	540
			К	17 520	180	1	700	350
46	нагревательная электрическая, мощность 75—230 кВт, температура 500—800 °С	11—20	ТО	2190	8	9	24	72
			Т	8760	48	2	112	75
			К	26 280	100	1	480	160
47	нагревательная электрическая, мощность 1000 кВт, температура 500—540 °С	75	ТО	2190	8	9	32	96
			Т	8760	120	2	240	160
			К	26 280	300	1	1260	420
48	нагревательная электрическая конвейерная, мощность 170—240 кВт, температура 780—830 °С	53	ТО	2190	24	9	24	72
			Т	8760	56	2	192	128
			К	26 280	250	1	840	280
49	нагревательная электрическая, мощность 32—36 кВт, температура 600—750 °С	7	ТО	2190	7	12	16	48
			Т	8760	14	3	42	31
			К	35 040	72	1	138	34

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
50	нагревательная электрическая с шагающим подом		ТО	1460	24	20	48	240
			Т	8760	48	3	480	360
			К	35 040	250	1	2500	625
51	нагревательная на жидком или газообразном топливе, температура 800—1050 °С, площадь пода 10—15 м ²	40—50	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	56	7	144	504
			К	17 520	192	1	960	480
52	нагревательная на жидком или газообразном топливе, температура 1100—1400 °С, площадь пода 20—30 м ²	200—220	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	144	7	400	1400
			К	17 520	240	1	1800	900
53	нагревательная кольцевая газовая с вращающимся подом, диаметр пода 11 м, температура 800—1100 °С, производительность 20 т/ч	316	ТО	730	8	20	16	160
			Т	4380	144	3	600	900
			К	17 520	240	1	3000	1500
54	ПН-34, ПН-55, электрическая отжиговая конвейерная, длина 15 м, температура 500—600 °С	80	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	24	9	80	144
			К	43 800	96	1	243	49
55	УКР-24, двухкамерная, электрическая отжиговая, мощность 800 кВт, температура 500—800 °С	150	ТО	2190	8	10	16	32
			Т	4380	32	9	160	288
			К	43 800	120	1	380	76
56	ОКБ 4268А, электрическая отжиговая, мощность 600 кВт, температура 500—800 °С	120	ТО	730	5	40	12	96
			Т	2190	48	19	160	608
			К	43 800	120	1	960	192
57	ОКБ-185, светлого отжига, температура 500—800 °С, мощность 180 кВт	25	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	40	11	72	264
			К	26 280	96	1	230	76

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего-Довая
58	ОКБ-170, светлого отжига, температура 800 °С, мощность 270 кВт	37	ТО Т К	— 2190 26 280	— 48 96	— 11 1	— 72 270	— 264 90
59	ЦЭП-290, электрическая муфельная светлого отжига, размер муфеля 1000×1900 мм	9	ТО Т К	— 4380 43 800	— 16 72	— 9 1	— 40 185	— 72 37
60	отжига ОКБ4082, мощность 800 кВт, температура 700 °С	305	ТО Т К	365 4380 35 040	8 96 240	88 7 1	32 360 2400	704 630 600
Пресс:								
61	механический для правки труб и прутков, усилие 10—150 кН	1,5	ТО Т К	2160 8760 43 800	8 24 48	15 4 1	24 70 160	72 56 32
62	механический для правки труб и прутков, усилие 200—1400 кН	2—12	ТО Т К	2160 8760 43 800	8 24 48	15 4 1	24 120 250	72 96 50
63	гидравлический горизонтальный, усилие 1000 кН	22	ТО Т К	730 4380 26 280	8 32 120	30 5 1	16 128 360	160 213 120
64	гидравлический горизонтальный, усилие 6000 кН	84	ТО Т К	730 4380 26 280	24 60 180	30 5 1	48 360 840	480 600 280
65	гидравлический горизонтальный, усилие 10 000—15 000 кН	100	ТО Т К	730 4380 26 280	36 80 192	30 5 1	120 320 1300	1200 533 433
66	гидравлический горизонтальный, усилие 20 000 кН	200	ТО Т К	730 4380 26 280	32 80 200	30 5 1	140 500 1400	1400 833 467
67	гидравлический горизонтальный, усилие 35 000 кН	350	ТО Т К	730 4380 26 280	36 96 250	30 5 1	180 730 1900	1800 1217 633
Пакет-пресс:								
68	усилием 500—1500 кН	2,3	ТО Т К	1460 8760 52 560	4 24 72	30 5 1	8 48 200	40 40 33

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел-ч	
			вид	перюдичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
69	усилием 2500—3000 кН	5,5	ТО	2190	8	18	16	48
			Т	8760	36	5	72	60
			К	52 560	72	1	280	46
70	усилием 4000—6500 кН	20	ТО	1460	16	30	22	110
			Т	8760	36	5	150	125
			К	52 560	120	1	660	110
71	Станок прокатный ленточный ДУО, размеры валков 210—425×150—900 скорость прокатки до 1 м/с	30	ТО	730	4	45	8	72
			Т	2920	48	14	160	448
			К	43 800	96	1	500	100
72	холодной прокатки ДУО, размер валков 350—650×500—1300, скорость прокатки до 1 м/с	40—140	ТО	730	4	50	8	80
			Т	4380	72	9	240	432
			К	43 800	144	1	720	144
73	прокатный ДУО 2—4-клетевой, размер валков 508—650××890—1600 мм	48,5—89	ТО	730	8	40	24	240
			Т	4380	84	7	480	840
			К	35 040	168	1	1380	345
74	горячей прокатки ДУО нереверсивный, размер валков 850××1500 мм	337	ТО	730	8	30	96	960
			Т	4380	80	5	480	800
			К	26 280	192	1	2500	833
75	горячей прокатки ДУО реверсивный, размер валков 800××1350 мм	697	ТО	730	8	18	110	660
			Т	1460	64	17	960	5440
			К	26 280	240	1	7080	2660
76	горячей прокатки ДУО реверсивный, размер валков 850××1650 мм	935	ТО	730	24	18	320	1920
			Т	1460	80	17	1200	6800
			К	26 280	240	1	18 000	6000
77	листопрокатный горячей прокатки ДУО реверсивный, размер валков 1100×4000 мм	2612	ТО	730	8	40	48	480
			Т	4380	130	7	960	1680
			К	35 040	240	1	8550	2138
78	фольгопрокатный ДУО, размер валков 230—370×500—900 мм	6	ТО	730	8	60	16	160
			Т	4380	48	11	140	256
			К	52 560	96	1	400	66

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего довая
79	листопркатный горячей прокатки Трио, размер валков 475—650/600—750×1000—1525 мм	288	ТО	730	8	40	64	640
			Т	4380	100	7	820	1435
			К	35 040*	240	1	8200*	2050
80	прокатный «Кварто», размер валков 110—150/450—600×300—800 мм, скорость прокатки до 10 м/с	30	ТО	730	8	32	24	192
			Т	2190	48	15	240	900
			К	35 040	120	1	690	172
81	прокатный «Кварто-250», размер валков 250×750×1000 мм, 250×650×820 мм, 250×750×850 мм	180	ТО	365	8	60	32	640
			Т	2190	48	11	400	1466
			К	26 280	144	1	3500	1166
82	прокатный «Кварто», размер валков 330/800×1225 мм	180	ТО	730	8	40	32	320
			Т	4380	48	7	300	525
			К	35 040	144	1	2000	500
83	прокатный «Кварто-400», размер валков 420/1050×1200 мм	874	ТО	730	8	32	48	384
			Т	2190	56	15	840	3150
			К	35 040	144	1	8000	2000
84	прокатный «Кварто-500», размер валков 520/1020×1400 мм	1167	ТО	365	8	54	76	1368
			Т	1460	48	17	1200	6800
			К	26 280	192	1	12 500	4166
85	фольгопрокатный «Кварто-165», размер валков 165/400×1200 мм	56	ТО	730	8	60	24	240
			Т	4380	48	11	160	293
			К	52 560	144	1	1200	200
86	фольгопрокатный «Кварто», размер валков 250/610—750×1225—1650 мм	87	ТО	730	8	40	24	240
			Т	4380	48	7	160	280
			К	35 040	144	1	1500	375
87	фольгопрокатный «Кварто-240» трехклетевой, размер валков 250/600×1200 мм	360	ТО	730	8	60	48	480
			Т	4080	96	11	470	862
			К	52 560	210	1	4700	783
88	прокатный «Тандем» пятиклетевой, размер валков 115/440×710 мм	175	ТО	365	8	54	16	288
			Т	1460	32	17	240	1360
			К	26 280	196	1	3500	1166
89	«Тандем-1000» трехклетевой непрерывной прокатки, размер валков 375/1000×1000 мм, 420/1050×1120 мм	914	ТО	365	8	36	32	384
			Т	730	24	35	400	4666
			К	26 280	240	1	7400	2466

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоем- кость, чел·ч	
			вид	периодич- ность, ч	продол- житель- ность, ч	число в цикле	одного ремонта	средней о- дочая
90	лентопрокатный 6- валковый, размер валков 75—160/165— 350×180—450 мм	14	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	48	9	140	252
			К	43 800	120	1	700	140
91	прокатный 12-вал- ковый, размер вал- ков 38—50×310— 350 мм	40	ТО	730	4	40	24	240
			Т	4380	72	7	210	367
			К	35 040	144	1	1100	275
92	прокатный 20-валко- вый, размер валков 20—120×400 мм	11,4	ТО	365	8	60	24	480
			Т	2190	36	11	120	440
			К	26 280	144	1	1100	366
93	холодной прокатки труб ХПТР, диаметр труб 120 мм	25	ТО	730	8	40	16	128
			Т	2190	36	19	210	798
			К	43 800	120	1	840	168
94	холодной прокатки труб ХПТ-32; ХПТ- 55	35—45	ТО	730	8	40	16	128
			Т	2190	48	19	210	798
			К	43 800	192	1	1080	216
95	холодной прокатки труб ХПТ-75	120	ТО	730	16	50	64	640
			Т	4380	72	9	400	720
			К	43 800	240	1	1600	320
96	трубосварочный ТВЦ-10-76, диаметр свариваемых труб 22—32 мм	45	ТО	730	4	40	16	128
			Т	2190	24	19	240	912
			К	43 800	144	1	1270	254
97	волоочильный однони- точный, усилие до 15 кН	10	ТО	730	2	60	4	40
			Т	4380	14	11	42	77
			К	52 560	56	1	220	37
98	волоочильный одно- ниточный, усилие 30—80 кН	20	ТО	730	4	60	8	80
			Т	4380	24	11	60	110
			К	52 560	72	1	346	58
99	волоочильный одно- ниточный, усилие 100—150 кН	28	ТО	730	4	60	8	80
			Т	4380	32	11	96	176
			К	52 560	96	1	430	72
100	волоочильный одно- ниточный, усилие 200—300 кН	21	ТО	730	8	60	16	160
			Т	4380	48	11	112	205
			К	52 560	120	1	526	88
101	волоочильный одно- ниточный, усилие 400—500 кН	70	ТО	730	8	60	16	160
			Т	4380	48	11	192	352
			К	52 560	120	1	720	120
102	волоочильный одно- ниточный, усилие 750 кН	130	ТО	730	80	60	24	240
			Т	4380	48	11	240	440
			К	52 560	120	1	1150	192

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел.-ч.	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего ремонта
103	волоочильный двух- и трехниточный с автоматической задачей труб, усилие 15—50 кН	4	ТО	730	4	60	6	60
			Т	4380	40	11	60	110
			К	52 560	96	1	276	46
104	волоочильный двух- и трехниточный с автоматической задачей труб, усилие 80—120 кН	10	ТО	730	4	60	8	80
			Т	4380	40	11	80	146
			К	52 560	96	1	430	72
105	волоочильный трехниточный с автоматической задачей труб, усилие 150 кН	24	ТО	730	8	60	8	80
			Т	4380	72	11	170	312
			К	52 560	120	1	390	65
106	волоочильный трехниточный с автоматической задачей труб, усилие 300 кН	44	ТО	730	8	60	8	80
			Т	4380	72	11	190	348
			К	52 560	144	1	690	115
107	волоочильный ВСТ-1000; ВСТ-1500, диаметр барабана 1000 мм и 1500 мм, усилие 80 кН Установка:	34—35	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	80	9	320	576
			К	43 800	128	1	920	184
108	для травления ленты, размер ленты 0,1×3×300—750 мм	15	ТО	730	8	24	16	128
			Т	2190	48	11	144	528
			К	26 280	120	1	550	183
109	для травления листов и труб	25	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	16	11	32	117
			К	26 280	120	1	750**	250
110	струйного травления ленты, скорость травления 30 м/мин	56	ТО	730	8	24	16	128
			Т	2190	48	11	144	528
			К	26 280	150	1	550	183
111	Фрезмашина для медных, латунных и алюминиевых слитков, размеры слитков 145—250×750—1250×1020—5000 мм	56	ТО	730	8	40	16	160
			Т	4380	48	7	140	245
			К	35 040	120	1	560	140
112	Фрезарегат с адьюстажным оборудованием, толщина полосы до 20 мм	150	ТО	730	8	36	16	144
			Т	2920	48	11	240	660
			К	35 040	120	1	1200	300

Примечание. Продолжительность и трудоёмкость ремонтов прокатных станов приняты с учетом ремонта адьюстажного оборудования.

* допускается выполнять ремонт рассредоточенно;

** трудоёмкость дана с учетом замены кислотоупорной футеровки.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

П2.9. Заводы по вторичной переработке цветных металлов

1	Агрегат для производства баббита, производительность 10 т/сут	12	ТО	730	4	12	8	48
			Т	1460	24	11	72	396
			К	17 520	240	1	700	350
2	Барабан для обезлуживания белой жести	9	ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	96	1	320	106
3	Грохот барабанный, диаметр 2300 мм, длина 8000 мм	20,0	ТО	730	4	12	4	24
			Т	1460	8	11	16	88
			К	17 520	72	1	200	100
4	Котел рафинировочный с электрообогревом, вместимость 25 т	18	ТО	2190	8	21	24	84
			Т	17 520	36	2	72	24
			К	52 560	120	1	320	54
Машина:								
5	наполно-завалочная, грузоподъемность 0,5—1 т	9—12	ТО	730	12	30	24	240
			Т	4380	96	5	105	175
			К	26 280	168	1	300	100
6	наполно-завалочная, грузоподъемность 3 т	20	ТО	730	24	30	24	240
			Т	4380	120	5	140	232
			К	26 280	240	1	460	152
7	загрузочная пневматическая, вместимость камеры 4 т	5	ТО	180	3	228	3	137
			Т	2920	16	14	32	90
			К	43 800	120	1	230	46
Конвейер разливочный унифицированный:								
8	длинной 9 м, для разлива цинка, алюминия, магния	4	ТО	730	8	55	8	88
			Т	8760	24	4	64	51
			К	43 800	72	1	240	48
9	длинной 15 м	12,5	ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	48	5	96	160
			К	26 280	96	1	400	133
10	длинной 20 м	16,2	ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	48	5	110	183
			К	26 280	144	1	500	167
11	длинной 30 м	19,5	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	48	5	170	282
			К	26 280	120	1	640	213
12	Ножницы аллигаторные Н-313, НА-313	7	ТО	730	4	20	4	40
			Т	4380	16	3	32	48
			К	17 520	72	1	200	100
Печь:								
13	отражательная, площадь пода 9,6 м ²	160	ТО	730	8	30	24	240
			Т	4380	48	5	480	800
			К	26 280	240	1	4090	1363

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
14	отражательная, площадь пода 12,8 м ²	190	ТО	730	8	30	24	240
			Т	4380	48	5	600	1000
			К	26 280	240	1	4600	1533
15	отражательная, площадь пода 30 м ²	203	ТО	730	8	30	32	320
			Т	4380	48	5	740	1233
			К	26 280	240	1	7800	2600
16	индукционная ИАТ-6, вместимость 6 т	88	ТО	730	8	18	24	216
			Т	2920	96	5	160	400
			К	17 520	192	1	1170	585
17	индукционная высокочастотная типа АЯКС, вместимость 4 т	58	ТО	730	9	40	24	240
			Т	4380	48	7	144	252
			К	35 040	120	1	820	205
18	вакуум-дистилляционная типа ИАКД, вместимость 6 т	71	ТО	730	12	33	32	352
			Т	8760	96	2	192	127
			К	26 280	192	1	1920	640
Пресс:								
19	пакетировочный ПГ-100, Б-122, ПГ-160, усилие до 1600 кН	60	ТО	730	12	20	12	120
			Т	4380	72	3	120	180
			К	17 520	144	1	370	185
20	пакетировочный ПГ-400, усилие 4000 кН	14	ТО	730	18	20	29	200
			Т	4320	120	3	200	300
			К	17 520	360	1	700	350
21	пакетировочный ПГ-800, усилие 8000 кН	27	ТО	730	24	20	35	350
			Т	4380	196	3	370	555
			К	17 520	480	1	1100	550
22	пакетировочный Б-101, усилие 15 000 кН	639	ТО	730	36	20	45	450
			Т	4380	240	3	450	675
			К	17 520	720	1	1500	750
23	брикетировочный Б-654, усилие 6300 кН	27	ТО	730	16	20	24	240
			Т	4380	120	3	260	390
			К	17 520	240	1	840	420
Линия:								
24	сортировка лома производительностью 5 т/ч, в комплекте: ленточные конвейеры, пластинчатый питатель, сепараторы, приводная и натяжная станции, грохоты, бункер	25	ТО	730	8	24	8	64
			Т	2190	24	11	48	176
			К	26 280	180	1	500	165

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
25	сушки стружки производительностью 2,5—5 т/ч, в комплекте: бункера, пластинчатые питатели, грохоты, элеваторы, печь барабанная, сепаратор, камера дожигания, форкамера	80	ТО	730	24	20	24	240
			Т	4380	72	3	360	540
			К	17 520	480	1	2000	1000
26	Блок торсионных питателей, из шести питателей	60	ТО	365	12	24	12	144
			Т	730	36	23	60	690
			К	17 520	240	1	770	385
27	Сепаратор магнитный МСШ-7	3,2	ТО	730	4	20	4	40
			Т	4380	24	3	48	72
			К	17 520	48	1	128	64
28	магнитный барабанного типа	3,2	ТО	730	8	10	8	80
			Т	4380	48	1	96	96
			К	8670	144	1	210	210
29	Станок для разделки кабеля СРК-2	3	ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	32	5	64	106
			К	26 280	72	1	200	66
30	Стружкодробилка молотковая СМ-2, производительность 1—2 т/ч	4	ТО	730	8	15	8	80
			Т	4380	24	2	72	96
			К	13 140	48	1	156	103

П2.10. Титано-магниевые предприятия

1	Аппарат охлаждения репорт, восстановления и сепарации, диаметр 2000 мм, высота 5500 мм	4	ТО	730	3	20	6	60
			Т	4380	8	3	24	36
			К	17 520	64	1	150	75
2	Бак с мешалкой, объем 100 м ³	5	ТО	730	6	30	8	80
			Т	4380	48	5	144	240
			К	26 280	96	1	600	200
3	Брызгоуловитель гуммированный, диаметр 2500 мм, высота 10 000 мм	10	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	48	5	132	220
			К	26 280	360	1	960	320
4	Ванна для травления, объем 3 м ³	1,5	ТО	730	2	20	2	20
			Т	4380	8	3	16	24
			К	17 520	48	1	130	65
5	Дробилка: дисковая для дробления титановой губки	55	ТО	730	8	36	16	96
			Т	1460	24	35	70	408
			К	52 560	120	1	312	52

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего-доявая
6	клиновая для дробления титановой губки	54—57	ТО	730	8	36	16	96
			Т	1460	24	35	70	408
			К	52 560	120	1	312	52
7	Ковш: вакуумный объемом 2 м ³	5	ТО	365	6	3	12	216
			Т	1460	16	1	32	192
			К	—	—	—	—	—
8	хлористого магния объемом 2 м ³	3—3,5	ТО	365	8	18	14	252
			Т	1460	16	5	32	160
			К	8760	40	1	160	160
9	с мешалкой универсальный футерованный для карналлита и шлама объемом 2 м ³	5	ТО	365	6	18	12	216
			Т	1460	16	5	32	160
			К	8760	48	1	180	180
10	Колонна: абсорбционная для сжигания хлора с комплектом технологического оборудования, диаметр 800 мм, высота 17 400 мм	10	ТО	730	8	20	16	160
			Т	4380	48	3	220	330
			К	17 520	240	1	1140	570
11	дистилляционная с комплектом технологического оборудования, диаметр 600—1000 мм, высота 20 000 мм	40	ТО	730	8	60	16	160
			Т	4380	48	11	240	440
			К	52 560	365	1	1300	216
12	ректификационная с комплектом технологического оборудования, диаметр 600—1200 мм, высота 20 000 мм	35—40	ТО	730	16	60	60	600
			Т	4380	48	11	240	440
			К	52 560	365	1	1800	300
13	Компрессор хлорный, производительность 600—2000 м ³ /ч	0,8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	3	2	6	48
			К	2190	4	1	16	64
14	Конвейер: литейный магния, ширина 800 мм, длина 14 м	15	ТО	730	12	20	24	240
			Т	4380	24	3	54	81
			К	17 520	80	1	560	280
15	литейный магния, ширина 800 мм, длина 12 м	11—12	ТО	730	8	20	24	240
			Т	4380	24	3	54	81
			К	17 520	80	1	320	160
16	травильный, длина 27 м	10—12	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	80	1	240	80

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
17	Кристаллизатор барабанный для отработанного электролита	10	ТО	730	3	20	6	60
			Т	4380	16	3	48	72
			К	17 520	48	1	192	96
18	Линия поточная для литья и защитной обработки магния, производительность 70 т/сут	20	ТО	730	6	20	12	120
			Т	4380	24	3	120	180
			К	17 520	96	1	720	360
19	Мельница шаровая для размола титановых шлаков, производительность 25 т/ч	70	ТО	365	8	60	16	320
			Т	2190	48	11	144	528
			К	26 280	160	1	600	200
20	Миксер для отработанного электролита, вместимость 20 т	68	ТО	730	2	22	4	44
			Т	8760	16	1	48	24
			К	17 520	160	1	960	480
21	Насос: кислотный титановый ТН-70÷100, подача 25 м³/ч	0,1	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	2	11	4	15
			К	26 280	8	1	15	5
22	для откачки шлама и электролита	0,4	ТО	240	1	4	1	25
			Т	730	5	1	8	48
			К	1460	12	1	25	150
23	Печь: вращающаяся для обезвоживания карналлита, диаметр 2300 мм, длина 28 м	180	ТО	730	8	45	40	360
			Т	2920	120	14	516	1445
			К	43 800	680	1	4800	960
24	вращающаяся для обезвоживания карналлита, диаметр 3100 мм, длина 44 000 мм	366	ТО	730	8	32	48	384
			Т	2190	144	15	710	2663
			К	35 040	760	1	6600	1650
25	вакуумная дуговая УВД, масса слитка 6 т	80	ТО	240	1	74	2	50
			Т	730	48	35	120	1400
			К	26 280	360	1	2880	960
26	для переработки гидросмесей с системой конденсации, диаметр 4200 мм, высота 7000 мм	140	ТО	730	16	40	60	600
			Т	4380	64	7	420	735
			К	35 040	580	1	7200	1800
27	для переработки кубовых остатков	13	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	7	59	35	413
			К	43 800	160	1	600	120
28	для сжигания хвостовых газов, габариты печи 4000×5000×7000 мм	175	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	7	59	28	330
			К	43 800	120	1	1720	344

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
29	КС обезвоживания карналлита, производительность 180—250 т/сут	82	ТО	730	8	24	24	192
			Т	2190	64	11	310	1137
			К	26 280	672	1	4900	1633
30	непрерывного коксования брикетов, производительность 50—70 т/сут	110— 150	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	168	5	960	1600
			К	26 280	720	1	11 400	3800
31	непрерывного рафинирования магния, вместимость 20 т	110	ТО	730	2	18	4	36
			Т	2920	24	5	96	240
			К	17 520	360	1	1800	900
32	электрическая для рафинирования магния, вместимость 3 т	9	ТО	730	2	33	4	44
			Т	8760	8	2	24	16
			К	26 280	72	1	340	113
33	рудоплавильная для выплавки титановых шлаков с системой газоочистки, мощность 5 МВт	255	ТО	730	16	30	96	960
			Т	4380	72	5	690	1150
			К	26 280	600	1	14 400	4800
34	рудоплавильная для выплавки титановых шлаков с системой газоочистки, мощность 14,5 МВт	700	ТО	240	16	138	180	6210
			Т	4380	192	7	1800	3150
			К	35 040	1320	1	24 000	6000
35	соляная непрерывного действия с миксерами, производительность 90—120 т/сут	160— 200	ТО	1460	8	10	16	64
			Т	4380	48	4	180	288
			К	21 900	880	1	8800	3520
36	электрическая соляная для переработки магниевого лома, вместимость 15 т	43	ТО	730	12	23	24	276
			Т	—	—	—	—	—
			К	17 520	365	1	1460	730
37	электрическая для аппаратов восстановления ПВ-90	5,6	ТО	730	1	24	1	8
			Т	2190	7	11	28	103
			К	26 280	96	1	364	120
38	электрическая для аппаратов восстановления ПВ-150	6	ТО	730	1	20	1	8
			Т	2190	7	9	21	76
			К	21 900	90	1	312	125
39	электрическая для аппаратов сепарации ПС-180	6,6	ТО	730	1	20	1	8
			Т	2190	7	9	28	100
			К	21 900	96	1	336	134
40	электрическая для аппаратов восстановления УКР-37Б, СШЗ-15 и УК-530	12,3	ТО	730	1	20	1	8
			Т	2190	24	9	48	173
			К	21 900	144	1	570	228

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость чел.-ч		
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в бригаде	одного ремонта	среднего доая	
41	электрическая для аппаратов сепарации УКР-38А, СШВ-15 и УР-531	14	ТО	730	1	20	1	8	
Т			2190	24	9	48	173		
К			21 900	144	1	540	216		
42	Передел размольный: пекового кокса	115	ТО	730	8	24	24	192	
Т			2190	24	11	102	374		
43	шлака	158	К	26 280	96	1	800	267	
ТО			730	8	27	24	216		
Т			2920	24	8	120	320		
	Пресс:		К	26 280	144	1	720	240	
44			брикетировочный, усилие 6300 кН	ТО	730	6	24	12	96
Т				2190	24	11	120	440	
К	26 280	80		1	520	173			
45	гидравлический для выдавливания криц, усилие 6300 кН	23,6	ТО	730	12	20	24	240	
Т			4380	24	3	72	108		
К			17 520	80	1	460	230		
46	гидравлический для дробления губки, усилие 15 000—20 000 кН	166	ТО	240	8	73	16	390	
Т			730	24	35	240	2800		
К			26 280	288	1	1600	533		
47	кривошипный для дробления губки, усилие 6300 кН	20	ТО	1095	6	16	12	48	
Т			2190	24	15	120	450		
К			35 040	80	1	570	143		
48	Реактор получения низших хлоридов с системой конденсации	8	ТО	240	1	60	1	24	
Т			730	7	29	21	244		
К			21 900	96	1	420	168		
49	Узел дробильный: антрацита	5	ТО	730	4	30	8	80	
Т			4380	8	5	24	40		
К			26 280	32	1	160	53		
50	кокса	5	ТО	730	4	18	8	48	
Т			1450	8	17	24	136		
К			26 280	48	1	260	86		
51	шлака	147	ТО	730	8	50	24	240	
Т			4380	24	9	120	216		
К			45 800	120	1	720	144		
52	Установка подачи жидкого кокса	38	ТО	—	—	—	—	—	
Т			730	8	11	24	264		
К			8760	24	1	96	96		

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
53	Установка смесильно-брикетировочная	67	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	48	11	260	2860
			К	8760	64	1	780	780
54	Фильтр рукавный хлорный, поверхность фильтрации 120 м ²	10	ТО	730	2	30	2	20
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	48	1	190	63
55	Хлоратор карналлитовый, производительность 150 т/сут	180	ТО	365	2	15	4	48
			Т	730	8	14	48	538
			К	10 950	1296	1	5780	4624
56	карналлитовый, производительность 200 т/сут	240	ТО	365	2	15	4	48
			Т	730	8	14	48	538
			К	10 950	1334	1	6300	5040
57	солевой двухкамерный с системой конденсации	500	ТО	730	8	16	30	343
			Т	—	—	—	—	—
			К	12 410	1540	1	18 500	13 214
58	шахтный с системой конденсации	260	ТО	730	8	24	32	256
			Т	2190	90	11	420	1540
			К	26 280	730	1	10 950	3650
59	Хлоропровод скребковый, диаметр 650 мм, длина 100 м	36	ТО	730	6	30	18	180
			Т	4380	24	5	96	160
			К	26 280	120	1	600	200
60	Электролизер магнневый бездиафрагменный, сила тока 85—110 кА	100	ТО	730	4	26	8	90
			Т	10 220	48	1	102	44
			К	20 440	360	1	2160	939
61	магнневый бездиафрагменный СМЗ с нижним вводом анодов, сила тока 85—150 кА	110	ТО	730	4	23	8	92
			Т	—	—	—	—	—
			К	17 520	480	1	3300	1650
62	магнневый бездиафрагменный с верхним вводом анодов, сила тока 150—170 кА	180	ТО	730	4	17	8	86
			Т	6935	48	1	192	122
			К	13 870	312	1	2590	1639
63	магнневый диафрагменный, сила тока 60—170 кА	110	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8030	90	1	180	98
			К	16 060	240	1	1840	1005

Примечание. В нормативы продолжительности и трудоемкости ремонтов металлургического оборудования не входят время простоя и трудозатраты на подготовку к ремонту, остановку, сушку, разогрев и пуск его.

№ п/л	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

П2.11. Производство никеля и кобальта

1	Агитатор нефутерованный, объем 10—20 м ³	1,5—3	ТО	730	2	110	2	22
			Т	8760	24	9	36	32
			К	87 600	80	1	180	18
2	объем 25—40 м ³	3—5	ТО	730	2	110	2	22
			Т	8760	24	9	60	54
			К	87 600	120	1	240	24
3	Автоклав, объем 5 м ³	4	ТО	730	3	110	6	66
			Т	8760	24	9	72	65
			К	87 600	72	1	140	14
4	объем 15 м ³	60	ТО	2190	6	10	16	53
			Т	13 140	72	1	112	37
			К	26 280	144	1	280	92
5	Аппарат выпарной: из нержавеющей стали, поверхность нагрева до 5 м ²	0,8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	24	9	16	29
			К	43 800	72	1	198	40
6	стальной футерованный, поверхность нагрева 150 м ²	18	ТО	730	6	30	16	160
			Т	4380	48	5	150	250
			К	26 280	168	1	480	158
7	стальной футерованный, поверхность нагрева 380 м ²	25	ТО	730	6	30	16	160
			Т	4380	48	5	220	367
			К	26 280	192	1	920	304
8	Барабан охлаждения, диаметр 1800 мм, длина 4800 мм	25	ТО	730	4	30	80	80
			Т	4380	48	5	96	160
			К	26 280	192	1	680	227
9	охлаждения, диаметр 2800 мм, длина 14 000 мм	40	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	72	5	104	174
			К	26 280	240	1	980	327
10	смесительный, диаметр 2000 мм, длина 3000—4000 мм	10	ТО	730	4	30	12	120
			Т	4380	48	5	48	80
			К	26 280	120	1	240	79
11	сушильный, диаметр 1700 мм, длина до 10 000 мм	17	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	12	11	48	176
			К	26 280	120	1	500	165
12	сушильный, диаметр 2800 мм, длина 12 000 мм	62	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	72	5	104	174
			К	26 280	240	1	980	327
13	Башня абсорбции, диаметр 800 мм	10	ТО	730	6	40	12	96
			Т	2190	36	19	48	180
			К	43 800	120	1	240	48

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
14	хлорирования, диаметр 1250 мм	12	ТО	1460	6	15	12	60
			Т	8760	36	2	96	64
			К	26 280	240	1	700	231
15	Блок анодного растворения, площадь 10 м ²		ТО	—	—	—	—	—
			Т	2920	6	5	18	45
			К	17 520	120	1	576	288
16	Баки технологические нефутерованные, объем 18—20 м ³	7	ТО	1460	2	25	4	20
			Т	8760	12	4	24	19
			К	43 800	96	1	180	36
Ванны электролизные:								
17	БГК-13, металлические, футерованные винипластом, габарит ванны 400×600×300 мм, серия из 58 ванн	38	ТО	730	2	6	8	48
			Т	1460	6	5	24	120
			К	8760	480	1	957	957
18	железобетонные, футерованные полиизобутиленом, рубероидом и кирпичом, габарит ванны 6320×1040 мм, блок из двух ванн	15	ТО	730	4*	57	8	91
			Т	13 140	24	2	96	38
			К	43 800	240	1	1900	380
19	железобетонные, футерованные полиизобутиленом, рубероидом и кирпичом, габарит ванны 8100×1040 мм, блок из двух ванн	15	ТО	730	4*	57	8	91
			Т	13 140	24	2	108	43
			К	43 800	240	1	2300	460
Грохот:								
20	гирационный ГГТ-42, размер сит 1500×3750 мм	7,8	ТО	540	3	27	6	74
			Т	2160	8	8	18	65
			К	19 440	48	1	96	43
21	инерционный ГИТ-32, размер сит 1200×2500 мм	3,8	ТО	730	3	24	6	48
			Т	2190	12	11	24	88
			К	26 280	24	1	64	21
22	инерционный ГИТ-51, размер сит 1750×3500 мм	6,8	ТО	730	3	24	6	48
			Т	2190	12	11	24	88
			К	26 280	36	1	72	22
23	Дробилка двухвалковая с зубчатыми валками ДДЗЭ15-12, длина вала 1200 мм	33	ТО	2190	12	12	12	36
			Т	8760	48	3	72	54
			К	35 040	96	1	282	71

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего довая
24	Конвертер: емкость 8—10 т	35	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	48	23	160	1840
			К	17 520	120	1	2500	1250
25	емкость 25—30 т	90	ТО	365	4	36	8	144
			Т	1460	72	11	240	1320
			К	17 520	144	1	4280	2140
26	с пыльником и пылевой камерой, емкость 55 т	338	ТО	730	8	30	16	160
			T ₁	4380	132	3	1000	1000
			T ₂	8760	240	2	3000	2000
			К	26 280	360	1	5900	1967
27	с пыльником и пылевой камерой, емкость 80 т	350	ТО	730	8	30	16	160
			T ₁	4380	132	3	1050	1050
			T ₂	8760	240	2	3100	2066
			К	26 280	480	1	7340	2447
28	для продувки кислородом никелевого штейна, емкость 100 т	301	ТО	365	4	18	8	96
			T ₁	730	120	16	200	2133
			T ₂	6570	192	1	3200	2133
			К	13 140	336	1	8000	5333
29	Кран мостовой: электрический грейферный, грузоподъемность 10 т, режим работы тяжелый	41	ТО	243	2	96	6	192
			Т	2190	24	11	72	264
			К	26 280	96	1	420	139
30	электрический разливочный, грузоподъемность 5—20 т, режим работы тяжелый	13	ТО	243	2	102	6	204
			Т	4380	24	5	72	120
			К	26 280	96	1	420	139
31	электрический разливочный, грузоподъемность 30—50 т, режим работы тяжелый	48	ТО	243	2	102	12	408
			Т	4380	24	5	105	174
			К	26 280	120**	1	680	227
32	Кран-перегрузатель, грузоподъемность 30 т, пролет 76 м	864	ТО	243	8	204	48	1632
			T ₁	4380	36	10	360	600
			T ₂	26 280	120	1	1440	240
			К	52 560	240	1	3840	640
33	Машина: агломерационная, площадь спекания 21 м ²	150	ТО	730	8	44	24	264
			Т	8760	96	3	640	480
			К	35 040	240	1	5350	1338
34	агломерационная, площадь спекания 50 м ²	820	ТО	730	8	30	24	240
			T ₁	4380	72	4	800	1067
			T ₂	13 140	120	1	4000	1333
			К	26 280	288	1	10 000	3333

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
35	агломерационная, площадь спекания 75 м ²	880	ТО	730	8	30	32	320
			T ₁	4380	96	4	1200	1600
			T ₂	13 140	192	1	4840	1613
			К	26 280	360	1	14 660	4887
36	разливочная прямоугольная, длиной 42 м	205	ТО	730	8	30	36	360
			T	4380	36	5	315	525
			К	26 280	192	1	3500	1167
37	разливочная карусельная, диаметр карусели 3000—5000 мм	6	ТО	365	8	132	16	352
			T	4380	36	11	120	220
			К	52 560	168	1	1080	180
38	разливочная карусельная, диаметр карусели 6000—10 000 мм	25—53	ТО	365	4	36	16	192
			T ₁	730	8	33	32	352
			T ₂	8760	48	2	315	210
			К	26 280	168	1	1850	617
39	Пачук металлический футерованный, объем 32—70 м ³	15—30	ТО	—	—	—	—	—
			T	8760	48	9	96	86
			К	87 600	240	1	720	72
40	Пачук-цементатор, объем 130—140 м ³	80	ТО	—	—	—	—	—
			T	8760	48	9	120	108
			К	87 600	320	1	960	96
41	Печь: руднотермическая трехэлектродная, мощность 4,5 МВт	ТО	ТО	—	—	—	—	—
			T	730	36	11	180	1980
			К	8760	96	1	1600	1600
42	руднотермическая трехэлектродная, мощность 30 МВт	ТО	ТО	365	8	100	24	480
			T ₁	2190	96	18	1400	5040
			T ₂	21 900	360	1	4600	920
			К	43 800	1800	1	24 500	4900
43	руднотермическая трехэлектродная, мощность 45 МВт	ТО	ТО	365	8	100	36	720
			T ₁	2190	120	18	2050	7380
			T ₂	21 900	360	1	4270	854
			К	43 800	1800	1	32 760	6552
44	руднотермическая трехэлектродная, мощность 48 МВт	ТО	ТО	365	8	100	36	720
			T ₁	2190	120	18	3200	11 520
			T ₂	21 900	480	1	8600	1720
			К	43 800	2160	1	58 000	11 600
45	руднотермическая шестиэлектродная, мощность 28 МВт	ТО	ТО	365	8	100	24	480
			T ₁	2190	24	18	168	605
			T ₂	21 900	360	1	4980	996
			К	43 800	1800	1	26 680	5336
46	электрическая трехэлектродная, для обеднения конвертерных шлаков, мощность 9,5—10 МВт, площадь пода 80 м ²	ТО	ТО	—	—	—	—	—
			T ₁	730	24	34	80	906
			T ₂	13 140	360	1	3500	1167
			К	26 280	720	1	18 000	6000

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
47	электрическая трех-электродная для обеднения конвертерных шлаков, мощность 9,5—10 МВт, площадь пода 120 м ²		ТО	243	4	96	20	640
			T ₁	2190	72	9	240	720
			T ₂	8760	360	2	3000	2000
			К	26 280	1095	1	21 900	7300
48	отражательная, площадь пода 32 м ²		ТО	730	8	20	40	400
			T	4380	96	3	1000	1500
			К	17 520	480	1	7000	3500
49	«КС», площадь пода 24—28 м ² , высота нечиного пространства 15- 16 м	200	ТО	730	12	30	48	480
			T	4380	168	5	1200	2000
			К	26 280	480	1	9890	3297
50	электрическая для плавки окиси кобальта, мощность 400—520 кВ·А	5	ТО	—	—	—	—	—
			T	730	16	11	130	1430
			К	8760	120	1	850	850
51	электрическая для плавки закиси никеля ОКБ-892, мощность 7900 кВ·А	227	ТО	730	24	16	72	768
			T	6570	120	1	980	653
			К	13 140	192	1	9800	6533
52	электрическая камерная, мощность 75 кВа, габариты 2000×2500 мм	10	ТО	—	—	—	—	—
			T	730	16	35	60	700
			К	26 280	120	1	400	193
53	вращающаяся факельная, диаметр 1200 мм, длина 12 000 мм	30	ТО	730	7	33	14	154
			T	8760	144	2	288	192
			К	26 280	240	1	680	227
54	вращающаяся трубчатая, диаметр 1600 мм, длина 19 000 мм	58	ТО	730	8	40	16	160
			T	4380	96	7	170	298
			К	35 040	240	1	840	210
55	вращающаяся трубчатая, диаметр 2200 мм, длина 21 000 мм	80	ТО	730	8	40	16	160
			T	4380	96	7	240	420
			К	35 040	240	1	1300	325
56	вращающаяся трубчатая, диаметр 2500 мм, длина 42 000 мм	160	ТО	730	8	40	16	160
			T	4380	96	7	480	840
			К	35 040	240	1	3300	825
57	вращающаяся трубчатая, диаметр 4500 мм, длина 70 000 мм	700	ТО	730	8	30	24	240
			T	4380	96	5	850	1410
			К	26 280	240	1	5800	193

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовой
58	электрическая РНБ-5500, мощность 5500 кв·А	280	ТО	240	18	52	64	2264
			Т	6480	72	1	2200	1497
			К	12 960	120	1	6500	4420
59	реакционная 10-подовая		ТО	360	2	32	8	128
			Т	1095	48	15	320	2400
			К	17 520	96	1	800	400
60	методическая для спекания порошка, мощность 120 кВт	12	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2160	60	11	140	521
			К	25 920	320	1	600	200
61	для сжигания кубовых остатков и сбросных газов, объем 5,9 м ³		ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	7	23	28	322
			К	17 520	240	1	600	300
62	Сборник футерованный, объем 45—50 м ³	20	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	6	9	24	22
			К	87 600	120	1	290	29
63	стальной футерованный свинцом, объем 400—500 м ³	100	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	48	9	120	108
			К	87 600	720	1	2100	210
64	гипохлорита железобетонный, футерованный кислотоупорным кирпичом, объем 250 м ³	70	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	24	9	60	54
			К	87 600	360	1	1000	100
65	серной кислоты футерованный, объем 100 м ³	40	ТО	8760	12	8	24	19
			Т	43 800	120	1	200	20
			К	87 600	240	1	800	80
66	Репульпатор металлический футерованный, объем 16—18 м ³	10	ТО	730	8*	60	8	80
			Т	4380	24	11	24	44
			К	52 560	72	1	180	30
67	Установка: получения тетракарбоната никеля		ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	7	23	50	575
			К	17 520	730	1	2350	1175
68	разложения с аппаратами и трубопроводами, диаметр 1600 мм, высота 7150 мм		ТО	—	—	—	—	—
			Т	2160	24	19	48	182
			К	43 800	240	1	600	120
69	испарения ТКН с двумя испарителями, поверхность теплообмена 22,9 м ²		ТО	—	—	—	—	—
			Т	2160	24	19	48	182
			К	43 800	240	1	600	120
70	Узел упаковки порошка с бункерами, объем 4,8—7 м ³		ТО	—	—	—	—	—
			Т	8640	360	—	1200	1200
			К	—	—	—	—	—

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего дня
71	Установка для перепуска мостовых кранов, грузоподъемность 100 т		ТО	730	8	47	24	282
			Т	—	—	—	—	—
			К	35 040	120	1	460	115
72	Шлаковоз, объем 11—16,5 м ³	60—65	ТО	730	8	40	32	256
			Т	2190	36	19	120	456
			К	43 800	120	1	800	160

* Технический осмотр выполняется без остановки.

** При наличии в пролете резервного крана продолжительность ремонта устанавливается предприятием

П2.12 Производство редких металлов и полупроводниковых материалов

Производство редких металлов

1	Агрегат холодильный, холодопроизводительность 60 000—90 000 ккал/ч	1,4	ТО	730	4	24	4	32
			Т	2190	8	11	10	37
			К	26 280	64	1	280	92
2	Автоклав, объем 11 м ³ , давление 2,5 МПа, температура 223 °С	9	ТО	730	2	5	2	20
			Т	4380	16	1	40	80
			К	—	—	—	—	—
3	Бак, футерованный кирпичом АТМ, объем 25 м ³	4,1	ТО	730	3	88	6	66
			Т	8760	8	7	48	42
			К	70 080	80	1	400	50
4	Вакуум-фильтр барабанный БОК-5-1,75, поверхность фильтра из нержавеющей стали 5 м ²	4,5	ТО	730	4	36	8	72
			Т	9920	16	11	32	88
			К	35 050	32	1	127	32
5	Гранулятор шлака, производительность 6 т/ч	7,5	ТО	730	4	10	4	40
			Т	4380	16	1	32	32
			К	8760	80	1	240	240
6	Декарбонизатор с деревянными насадками, производительность 30 т/ч	2	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	16	3	28	84
			К	8760	48	1	96	96
7	Дистиллятор, производительность 300—500 л/ч	1,5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	16	5	16	27
			К	26 280	48	1	64	21
8	Испаритель жидкого хлора ДУ 3 82	1,7	ТО	720	3	27	6	54
			Т	2920	32	8	42	112
			К	26 280	144	1	192	63
9	Кристаллизатор осевинцованный, объем 3 м ³	15	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	16	11	32	117
			К	26 280	32	1	72	24

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего Довая
10	Колонна ректификационная, диаметр 600 мм, высота 7000 мм	3	ТО	720	4	9	8	72
			Т	2920	40	2	86	172
			К	8760	120	1	250	250
11	Мешалка стальная гуммированная объем до 3 м ³	1	ТО	2190	3	9	3	9
			Т	8760	16	2	20	13
			К	26 280	30	1	64	21
12	объем 12 м ³	7	ТО	2190	4	9	4	12
			Т	8760	24	2	24	16
			К	26 280	56	1	112	37
13	Монтежу объем 1 м ³	0,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	12	15	15	28
			К	70 080	32	1	72	9
14	объем 10 м ³ , давление 1 МПа	2,8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	16	15	24	45
			К	70 080	48	1	96	11
15	Нейтрализатор стальной гуммированный, объем 18 м ³	3,5	ТО	730	4	34	8	91
			Т	13 140	16	1	32	10
			К	26 280	80	1	320	107
16	Нутч фильтр, объем 5 м ³	4,8	ТО	730	2	22	2	22
			Т	8760	8	2	16	16
			К	17 520	40	1	160	80
17	Охладитель водяной, поверхность 4,9 м ² , производительность 40 т/ч	5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	16	2	16	10
			К	26 280	24	1	72	24
18	Питатель-накопитель, объем 2 м ³	—	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	16	5	48	80
			К	26 280	120	1	238	78
19	Печь с вращающейся ретортой, диаметр 250—300 мм	4	ТО	730	6	24	6	48
			Т	2190	16	11	48	176
			К	26 280	96	1	210	69
20	вращающаяся, диаметр 1,2—2,2 м, длина 10—20 м	14—16	ТО	2190	8	9	48	144
			Т	8760	144	2	480	320
			К	26 280	280	1	1230	410
21	сопротивления, мощность 10 кВт	3	ТО	730	4	24	4	32
			Т	2190	8	11	16	58
			К	26 280	24	1	96	32
22	сопротивления ЦЭП-278Б, мощность 50 кВт	3	ТО	486	6	48	6	96
			Т	4380	16	5	36	60
			К	26 280	24	1	210	69
23	пекания ЦЭП 319, мощность 25 кВт	3	ТО	2190	6	12	6	18
			Т	8760	8	3	24	18
			К	35 040	24	1	180	45

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в классе	одного ремонта	среднегодовая
24	спекания ЦЭП-300, ЦЭП-301, ЦЭП-302, ЦЭП-342, мощность 50—75 кВт	3	ТО	2190	8	16	8	32
			Т	8760	16	7	48	84
			К	35 040	24	1	270	67
25	подовая прокалочная, площадь пода 8 м ²	40	ТО	730	8	20	10	100
			Т	4380	40	3	120	180
			К	17 520	48	1	300	150
26	подовая прокалочная, площадь пода 2,5 м ²	15	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4380	16	3	64	96
			К	17 520	48	1	140	70
27	вакуумная электронно-лучевая У-270	8	ТО	2190	16	9	32	96
			Т	8760	32	2	80	53
			К	26 280	80	1	320	106
28	вакуумная электронно-лучевая ЕМО-200	20	ТО	2190	16	9	32	96
			Т	8760	48	2	160	105
			К	26 280	96	1	460	152
29	циклонная, диаметр 1200 мм, производительность 100 т/ч	8,8	ТО	730	8	10	8	40
			Т	8760	40	1	160	80
			К	17 520	128	1	300	150
30	вертикальная СКБ-5197, ОКБ-533, ОКБ-530, ОКБ-533М	11— 14,3	ТО	2190	8	9	16	48
			Т	8760	192	2	610	407
			К	26 280	320	1	980	327
31	ТВВ-4, С-1054, С-1116Б	1,8	ТО	2920	8	6	16	32
			Т	8760	48	2	77	51
			К	26 280	96	1	180	59
32	плавильная ПВУ-1, Э-35 плазменная	2	ТО	2920	8	6	16	32
			Т	8760	24	2	40	26
			К	26 280	48	1	96	32
33	кипящего слоя КС, производительность 10 т/ч	6	ТО	240	8	16	24	582
			Т	720	48	7	130	1379
			К	5760	80	1	200	303
34	Реактор: с мешалкой, объем 70 м ³	25	ТО	730	12	30	12	120
			Т	4380	24	5	42,5	70
			К	26 280	240	1	640	213
35	стальной эмалированный, объем 3,2 м ³	2,8	ТО	2190	4	3	4	12
			Т	8760	8	1	24	24
			К	—	—	—	—	—
36	из нержавеющей стали, объем 7 м ³	4,5	ТО	2190	4	15	4	12
			Т	8760	16	4	24	19
			К	43 800	64	1	120	24
37	гуммированный, объем 9 м ³	8	ТО	2190	8	15	8	24
			Т	8760	32	4	64	51
			К	43 800	52	1	144	29

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
38	футерованный титаном, объем 4 м ³	3	ТО	4380	8	12	8	12
			Т	17 520	32	3	130	48
			К	70 080	64	1	260	33
39	стальной гуммированный кислотоупорным кирпичом, объем 12 м ³	10	ТО	730	6	30	6	60
			Т	4380	18	5	36	60
			К	26 280	64	1	240	79
40	гуммированный, объем 15 м ³	10	ТО	2190	6	15	6	18
			Т	8760	40	4	120	96
			К	43 800	80	1	420	84
41	гуммированный, объем 25 м ³	15	ТО	2190	8	5	8	8
			Т	8760	56	4	180	144
			К	43 800	120	1	630	126
42	гуммированный футерованный плиткой АТМ, объем 6 м ³	3,5	ТО	730	4	8	4	32
			Т	2190	8	3	12	36
			К	8760	80	1	220	220
43	гуммированный футерованный плиткой АТМ, объем 10 м ³	6	ТО	730	4	8	4	32
			Т	2190	12	3	18	54
			К	8760	96	1	320	320
44	с мешалкой, гуммированный футерованный, объем 20 м ³	4,1	ТО	730	8	50	12	120
			Т	4320	48	9	96	173
			К	43 800	96	1	480	96
45	известкового молока, объем 10 м ³	1,7	ТО	730	4	60	4	40
			Т	4380	8	11	12	22
			К	52 560	32	1	96	15
46	Репульпатор, объем 30 м ³	15	ТО	730	6	40	6	48
			Т	2190	32	19	64	243
			К	43 800	80	1	320	64
47	Сборник гуммированный, объем 50 м ³	20	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	96	5	128	106
			К	52 560	180	1	600	100
48	Смеситель двухбарабанный, диаметр внутреннего барабана 800 мм; наружного — 1200 мм	20	ТО	2190	8	6	16	32
			Т	4380	32	5	96	159
			К	26 280	80	1	240	79
49	Смеситель — эксцентриковый, вместимость 500—1000 л	1	ТО	2190	4	6	4	8
			Т	4380	8	5	16	27
			К	26 280	48	1	96	32
50	Сгуститель одноярусный, диаметр 3,6 м, высота 1,8 м	6	ТО	2190	8	15	8	24
			Т	8760	32	4	96	77
			К	43 800	80	1	320	64
51	Сушилка вакуумная СВЦР-4К	1,2	ТО	2920	8	6	12	24
			Т	8760	2	2	72	47
			К	26 280	80	1	320	106

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
52	Теплообменник — «Труба в трубе» и дефлегматор		ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	4	2	4	8
			К	8760	8	1	10	10
53	Установка редуционно-охлаждающая, производительность 20 т/ч	0,5— 0,8	ТО	2190	72	10	8	27
			Т	13 140	96	1	64	21
			К	26 280	144	1	144	47
54	Фильтр-пресс рамный Ф1М5С-820/45К	7,4	ТО	1460	4	16	8	64
			Т	2190	12	7	48	168
			К	17 520	24	1	192	96
55	Фильтр патронный ПА-241Т	7,2	ТО	730	4	30	8	80
			Т	2190	16	5	56	93
			К	26 280	32	1	192	63

Производство полупроводниковых материалов

1	Ванна ультразвуковой мойки УЗВ-15М, УЗВ-17, УЖ-1800	1,2	ТО	1095	4	12	4	16
			T ₁	2190	8	10	8	27
			T ₂	13 140	16	1	24	8
			К	26 280	24	1	39	13
2	Колонка ионоочищенной воды	0,5	ТО	1095	2	12	2	8
			T ₁	2190	3	10	3	10
			T ₂	13 140	9	1	9	3
			К	26 280	17	1	17	6
3	Машина вытягивания кварцевых труб и огневой обработки, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	1,7	ТО	730	4	24	8	64
			T ₁	2190	8	10	13	43
			T ₂	13 140	16	1	38	12
			К	26 280	24	1	63	21
4	Машина напыления пятишпиндельная	2,9	ТО	2190	6	6	6	18
			Т	8760	12	1	12	6
			К	17 520	96	1	128	64
5	Печь: карбида кремния, габариты 1170×1700×1884 мм	1,4	ТО	1460	48	6	48	144
			Т	2920	96	5	96	240
			К	17 520	120	1	120	60
6	направленной кристаллизации ОКБ-8053	3,2	ТО	1095	8	12	9	36
			T ₁	2190	16	10	18	60
			T ₂	13 140	24	1	54	18
			К	26 280	32	1	90	30
7	направленной кристаллизации Э-703	2,5	ТО	1095	3	12	3	12
			T ₁	2190	6	10	6	20
			T ₂	13 140	19	1	19	6
			К	26 280	31	1	31	10
8	диффузии СДО-125	2,8	ТО	1095	6	12	6	24
			T ₁	2190	12	10	12	40
			T ₂	13 140	24	1	38	12
			К	26 280	32	1	62	20

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
9	восстановления, мощность 250 кВт	8,5	ТО Т К	730 4380 43 800	6 24 120	50 9 1	6 24 128	60 43 26
10	Пост вакуумный: С-2061	0,95	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	4 10 28 47	16 33 9 15
11	ВУП-2К		ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	11 24 71 117	44 80 23 38
12	Пресс для наклейки пластин	0,7	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	4 8 24 39	16 27 8 13
13	Система насыщения кислорода парами четыреххлористого кремния (расход 24 л/ч)	0,4	ТО Т К	4380 17 520 52 560	18 42 72	9 2 1	19 70 105	28 23 17
14	Станок: резки кремниевых пластин типа «Окамото»	1	ТО Т К	730 13 140 26 280	8 16 24	34 1 1	14 42 70	158 14 23
15	резки пластин типа «Алмаз»; АСН-3Е	1,5	ТО Т К	730 13 140 26 280	8 16 24	34 1 1	11 33 55	124 11 18
16	резки пластин типов ЖК-24-05, 1Б183, «Стакс»	0,85	ТО Т К	730 13 140 26 280	8 16 24	34 1 1	8 24 39	90 8 13
17	резки слитков		ТО Т К	4380 8640 43 800	2 4 24	5 4 1	2 12 70	2 10 14
18	шлифовки кремниевых пластин типов МШ-259; Ю1-М3; Ю1М1; СДП	0,5	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	6 12 35 53	24 40 11 17
19	шлифовки кремниевых пластин типов В1М3, СПШ, ЖК-14-09, М201, ГПП-60, ПЛО72	0,85	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	4 8 24 39	16 27 8 13
20	шлифовки кремниевых пластин типов ХНП, АМ-00, АП-00	0,75	ТО Т ₁ Т ₂ К	1095 2190 13 140 26 280	4 8 16 24	12 10 1 1	4 10 28 47	16 33 9 15

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	продолжительность, ч	продолжительность, ч	число в цехе	одного ремонта	среднегодовая
21	полировки кремниевых пластин типов САЩ-2, САЩ-420	0,65	ТО	1095	4	12	7	28
			T ₁	2190	8	10	14	47
			T ₂	13 140	16	1	42	14
			К	26 280	24	1	71	23
22	двусторонней полировки типа 15ЖОЗ	1	ТО	1095	4	12	16	64
			T ₁	2190	8	10	34	113
			T ₂	13 140	16	1	99	33
			К	26 280	24	1	164	54
23	полировки кремниевых пластин СДП-100	1	ТО	1095	4	12	13	52
			T ₁	2190	8	10	28	93
			T ₂	13 140	16	1	82	27
			К	26 280	24	1	136	45
24	Установка: «Редмет-1», С-1187	2,8	ТО	1095	8	12	13	52
			T ₁	2190	16	10	28	93
			T ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	136	45
25	«Редмет-5»		ТО	730	3	30	6	60
			Г	4380	10	5	20	33
			К	26 280	48	1	128	42
26	«Редмет-8М»	2,2	ТО	1095	8	12	15	60
			T ₁	2190	16	10	32	106
			T ₂	13 140	24	1	94	31
			К	26 280	32	1	156	51
27	«Редмет-10», «Редмет-10М»	3,8	ТО	1095	8	12	21	84
			T ₁	2190	16	10	46	153
			T ₂	13 140	24	1	134	44
			К	26 280	32	1	222	73
28	«Редмет 12», С2404	4,1	ТО	1095	8	12	25	100
			T ₁	2190	16	10	55	183
			T ₂	13 140	24	1	160	53
			К	26 280	32	1	265	87
29	БЗП «Кристалл-Ж»		ТО	1460	7	12	17	68
			Г	4380	32	5	40	66
			К	26 280	80	1	320	107
30	БЗП «Кристалл-ЕМ»		ТО	1460	7	12	17	68
			Г	4380	32	5	40	66
			К	26 280	80	1	485	160
31	БЗП «Кристалл-ДМ»		ТО	1460	7	12	17	68
			Г	4380	32	5	40	66
			К	26 280	80	1	393	130
32	БЗП «Кристалл-706», «Кристалл-206»	3,5— 3,8	ТО	1095	8	12	15	60
			T ₁	2190	16	10	33	110
			T ₂	13 140	24	1	96	32
			К	26 280	32	1	160	53

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная
33	БЗП «Кристалл-501»	4,5	ТО	1095	8	12	25	100
			T ₁	2190	16	10	55	183
			T ₂	13 140	24	1	160	53
			К	26 280	32	1	265	87
34	«Поликристалл-24»	2	ТО	730	8	24	25	200
			T	2190	40	11	200	732
			К	26 280	80	1	440	147
35	Установка водородного восстановления 30-стержневая	1,5	ТО	2190	16	26	42	156
			T	30 688	24	1	134	19
			К	61 376	54	1	374	52
36	Установка наращивания эпитаксиальных слоев: УНЭС-2ПВ, «Вертикаль», С-2280; Э-116, 13И29	2	ТО	1095	8	12	13	52
			T ₁	2190	16	10	28	93
			T ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	137	45
37	С1338; С-2100	1,9	ТО	1095	8	12	15	60
			T ₁	2190	16	10	32	106
			T ₂	13 140	24	1	94	31
			К	26 280	32	1	156	51
38	«Градиент-1.2»; С-2130; «Свет»; С-2430; «Хлорид»	2,0	ТО	1095	8	12	10	40
			T ₁	2190	16	10	22	73
			T ₂	13 140	24	1	64	21
			К	26 280	32	1	105	35
39	Установка жидкостной эпитаксии С-2637	—	ТО	1095	8	12	17	68
			T ₁	2190	16	10	37	123
			T ₂	13 140	24	1	108	36
			К	26 280	32	1	180	60
40	Установка наращивания эпитаксиальных структур УНЭС-2ПК-А	—	ТО	1095	8	12	17	68
			T ₁	2190	16	10	37	123
			T ₂	13 140	24	1	108	36
			К	26 280	32	1	180	60
41	Установка ректификации: с колонкой диаметром 400 мм	—	ТО	730	8	24	8	64
			T	2190	16	11	16	58
			К	26 280	80	1	140	46
			ТО	730	8	24	8	64
42	с колонкой диаметром 200 мм	—	T	2190	16	11	16	58
			К	26 280	80	1	120	40
			ТО	1095	8	12	12	48
43	С-1551	—	T ₁	2190	16	10	23	77
			T ₂	13 140	24	1	68	22
			К	26 280	32	1	113	37

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
44	Установка наращивания эпитаксиальных пленок: ЭТС, Э-872, Э-903; «Одер», Э-733, 13Ж08	3,4	ТО	1095	8	12	6	24
			T ₁	2190	12	10	13	43
			T ₂	13 140	24	1	38	12
45	«Тантал», ТО 8901 (Ю1М1); «Волга», С2469, «Свет-1».	3,5	ТО	1095	8	12	14	56
			T ₁	2190	16	10	31	103
			T ₂	13 140	24	1	90	30
			К	26 280	32	1	48	16
46	Установка синтеза и направленной кристаллизации С-2198, С-1790, С1660, С2285	3,5	T ₁	730	16	34	28	317
			T ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	137	45
47	Установка синтеза и кристаллизации Т-233, Э-711, зонной очистки Э-731	1,5	ТО	1095	8	12	13	52
			T ₁	2190	16	10	28	93
			T ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	137	45
48	Установка направленной кристаллизации Э-1018, ПНК, С-597, синтеза ТК-1	2,5	ТО	1095	6	12	6	24
			T ₁	2190	12	10	12	40
			T ₂	13 140	24	1	38	12
			К	26 280	32	1	62	20
49	Установка синтеза С2276 и зонной очистки Э1132	2,5	ТО	1095	8	12	22	88
			T ₁	2190	16	10	46	153
			T ₂	13 140	24	1	134	44
			К	26 280	32	1	222	73
50	Установка синтеза Э-678	1,5	ТО	1095	2,5	12	5	20
			T ₁	2190	5	10	10	33
			T ₂	13 140	24	1	28	9
			К	26 280	32	1	47	15
51	Установка вакуумной термообработки С1505, С2061, С1559, С1133	1,4	ТО	1095	8	12	11	44
			T ₁	2190	16	10	24	80
			T ₂	13 140	24	1	71	23
			К	26 280	32	1	117	39
52	Установка отжига образцов Э-719	2,1	ТО	1095	8	12	9	36
			T ₁	2190	16	10	19	63
			T ₂	13 140	24	1	54	18
			К	26 280	32	1	89	29
53	Установка получения арсенида галлия; теллура Э-723	2,8	ТО	1095	8	12	13	52
			T ₁	2190	16	10	28	93
			T ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	137	45
54	Установка ректификации мышьяка, теллура, кадмия и ртути	2,3	ТО	1095	2	12	4	16
			T ₁	2190	9	10	9	30
			T ₂	13 140	24	1	26	9
			К	26 280	32	1	46	15

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
55	Установка остекловывания, мощность 100 кВт	1,5	ТО	730	3	30	6	60
			Т	4380	10	5	20	33
			К	26 280	48	1	128	42
56	Установка термической обработки наплавленных заготовок С-2155		ТО	730	8	30	8	80
			Т	4380	16	5	16	26
			К	26 280	80	1	106	35
57	Установка непрерывного гидролиза		ТО	730	2	27	2	18
			Т	2920	4	8	4	11
			К	26 280	16	1	17	6
58	Установка зонной очистки и плавки Э-969; Э-1045	1	ТО	730	6	24	6	48
			Т	2190	16	11	16	58
			К	26 280	32	1	64	21
59	Установка выращивания м/к твердых растворов Э-702	3,2	ТО	1095	6	12	6	24
			Т ₁	2190	14	10	14	47
			Т ₂	13 140	24	1	38	12
			К	26 280	32	1	62	20
60	Установка пирометрического осаждения УПО-20	2,95	ТО	1095	6	12	6	24
			Т ₁	2190	14	10	14	47
			Т ₂	13 140	24	1	38	12
			К	26 280	32	1	62	20
61	Установка получения фосфатов галлия С1401	3,0	ТО	1095	8	12	10	40
			Т ₁	2190	16	10	22	73
			Т ₂	13 140	24	1	64	21
			К	26 280	32	1	106	35
62	Установка демеркуризации	2,4	ТО	1095	6	12	6	24
			Т ₁	2190	14	10	14	47
			Т ₂	13 140	24	1	38	12
			К	26 280	32	1	62	20
63	Установка кристаллической очистки галлия С2440	3,3	ТО	1095	8	12	13	52
			Т ₁	2190	16	10	38	126
			Т ₂	13 140	24	1	82	27
			К	26 280	32	1	137	45
64	Установка очистки водорода: С1530; «Палладий-10»	1,95	ТО	1095	4	12	9	36
			Т ₁	2190	8	10	19	63
			Т ₂	13 140	16	1	54	18
			К	26 280	24	1	89	30
65	С1862; «Палладий-50», объем 50 м ³		ТО	1095	4	12	13	52
			Т ₁	2190	8	10	28	93
			Т ₂	13 140	16	1	82	27
			К	26 280	24	1	137	45
66	Установка очистки воды: С1531	1,5	ТО	1095	4	12	6	24
			Т ₁	2190	8	10	14	47
			Т ₂	13 140	16	1	38	12
			К	26 280	24	1	62	20

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
67	УФ-400	1,75	ТО	1095	3	12	3	12
			T ₁	2190	6	10	6	20
			T ₂	13 140	16	1	19	6
			К	26 280	24	1	31	10
68	Установка механической мойки Ю1086; Ю1М	0,85	ТО	1095	4	12	8	32
			T ₁	2190	8	10	19	63
			T ₂	13 140	16	1	54	18
			К	26 280	24	1	89	29
69	Установка химобработки пластин и жидкостной мойки ЭМ213	0,7	ТО	1095	4	12	4	16
			T ₁	2190	8	10	8	27
			T ₂	13 140	16	1	24	8
			К	26 280	24	1	39	13
70	Установка регенерации смол С1352	1,5	ТО	1095	4	12	8	32
			T ₁	2190	8	10	18	60
			T ₂	13 140	16	1	52	17
			К	26 280	24	1	86	28
71	Цистерна для хранения ТХС и четыреххлористого кремния, объем 50 м ³	6,9	ТО	8760	8	24	32	30
			Т	—	—	—	—	—
			К	220 000	40	1	200	8
72	Цистерна железнодорожная для транспортирования ТХС, объем 60 м ³	22	ТО	4380	8	10	12	12
			Т	8760	32	9	64	58
			К	87 600	80	1	120	12
73	Цистерна, емкость для ТХС, объем 2 м ³	0,5	ТО	8760	6	3	12	7
			Т	21 920	8	1	17	3
			К	43 840	16	1	25	5

П2.13. Производство олова

1	Аппарат вакуумного рафинирования, мощность 250 кВ·А	30	ТО	730	24	36	96	864
			Т	2920	144	11	300	825
			К	35 040	480	1	1900	475
2	Гранулятор тарельчатый с системой загрузки, выгрузки и аспирационной установкой, диаметр тарелл 3000 мм	10	ТО	730	8	18	8	48
			T ₁	1460	16	15	66	330
			T ₂	8760	48	2	216	144
			К	26 280	96	1	400	133
3	Котел рафинировочный с электрообогревом, укрытиями, системой газоходов и охлаждения, вместимость 15 т, мощность 270 кВ·А	8	ТО	2190	8	25	12	43
			Т	20 440	96	2	18	50
			К	61 320	120	1	700	100

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость-чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
4	Печь: для сушки гранул, производительность 10 т/ч	21	ТО	730	24	55	24	264
			Т	8760	48	4	260	208
			К	43 800	96	1	1900	380
5	обжиговая восьми- подовая Г-45	110	ТО	730	60	34	120	1360
			Т	13 140	240	1	1670	556
			К	26 280	1080	1	6000*	2000
6	электрическая дуго- вая для плавки съе- мов, мощность 400 кВ·А	30	ТО	730	24	22	96	1056
			Т	8760	144	1	500	250
			К	17 520	240	1	1095	547
7	электрическая дуго- вая с кессонирован- ным поясом, мощ- ность 1800— 2800 кВ·А	90— 140	ТО	730	8	50	48	480
			Т ₁	4380	240	5	530	530
			Т ₂	8760	360	4	1170	936
			К	43 800	720	1	6000	1200
8	фьюминговая, пло- щадь пода 5,18 м ²	135	ТО	—	—	—	—	—
			Т1	2920	60	1	800	800
			Т2	4380	288	1	1600	1600
			К	8760	720	1	7200	7200
9	Реактор: РЧЭ-600; РЧЭН-1000, объем 0,6—1 м ³	1,3—2	ТО	2190	8	3	8	24
			Т	8760	36	1	46	46
			К	—	—	—	—	—
10	РЧЭН-2500, РЧЭН-3000, объем 2,5—3 м ³	2,5	ТО	2190	8	3	8	24
			Т	8760	48	1	50	50
			К	—	—	—	—	—
11	Центрифуга погружная для центробежного ра- финирования	5	ТО	730	4	27	24	216
			Т	2920	48	8	240	640
			К	26 280	96	1	650	217
12	Шихтосмеситель СМ-24, длина 3000 мм	12	ТО	730	6	50	6	60
			Т	4380	48	9	48	86
			К	43 800	96	1	560	112

* Трудоемкость дана без изготовления вала печи и чугунной гарнитуры.

П2.14. Производство ртути и сурьмы

Производство ртути

1	Барaban холодильный, диаметр 1200 мм, дли- на 8000 мм	10	ТО	730	6	20	18	180
			Т	4380	24	3	72	108
			К	17 520	48	1	288	144

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовой
2	Печь: вращающаяся, диаметр 2,2 м, длина 20 м	25	ТО	730	12	15	36	360
			Т	4380	96	2	480	640
			К	13 140	192	1	2600	1733
3	КС, площадь пода 7 м ²	50	ТО	730	12	10	54	540
			Т	4380	96	1	480	480
			К	8760	240	1	3200	3200
4	муфельная электрическая, мощность 300 кВт·А, диаметр муфеля 2200 мм, длина 16 000 мм	60	ТО	730	16	12	32	256
			Т	2190	48	5	216	720
			К	13 140	192	1	3300	2200
5	ретортная, диаметр 1020 мм, длина 7000 мм	18	ТО	730	16	8	32	256
			Т	2190	48	3	192	576
			К	8760	96	1	960	960
6	муфельная, работающая на природном газе, диаметр муфеля 1400 мм, длина 14 500 мм, диаметр барабана печи 2500 мм	101,4	ТО	730	8	16	24	192
			Т	2190	48	7	210	735
			К	17 280	168	1	686	343

Производство сурьмы

1	Ванна электролизная стальная нефутерованная, объем ванны 2,2 м ³ , серия из 60 ванн	60	ТО	—	—	—	—	—
			Т ₁	2190	8	15	96	288
			Т ₂	8760	48	4	200	160
			К	43 800	120	1	860	172
2	Дробилка молотковая С-599, производительность 10—15 т/ч	2,3	ТО	730	6	40	12	120
			Т	4320	24	7	48	84
			К	35 040	48	1	96	24
3	Конвертер: емкость 4 т	29	ТО	—	—	—	—	—
			Т ₁	730	48	18	156	1404
			Т ₂	2920	96	5	280	700
			К	17 520	120	1	960*	480
4	для штейна с напыльником, емкость 10 т	40	ТО	—	—	—	—	—
			Т ₁	2190	96	6	288	864
			Т ₂	8760	144	1	648	324
			К	17 520	192	1	1920*	960
5	Конвейер разливочный, длина 15 м	16	ТО	365	6	40	12	240
			Т	2190	24	7	56	196
			К	—	—	—	—	—

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
6	Печь: отражательная, площадь пода 8 м ²	52	ТО	730	8	16	24	192
			Т	2190	72	7	180	630
			К	17 520	120	1	1600	800
7	отражательная, площадь пода 27 м ²	350	ТО	730	8	16	32	256
			Т	2190	96	7	480	1680
			К	17 520	240	1	4800	2400
8	КС, площадь пода 10 м ²	48	ТО	730	12	20	48	480
			Т	4320	96	3	590	885
			К	17 520	240	1	4900	2450
9	руднотермическая СКБ-6103, мощность 2500 кВт·А	140	ТО	730	24	18	96	864
			T ₁	2920	120	3	1080	1620
			T ₂	5840	240	2	1920	1920
			К	17 520	480	1	4800	2400
10	электрическая, мощность 500 кВт	20	ТО	730	8	20	24	240
			Т	4320	48	3	180	270
			К	17 520	120	1	870	435
11	Реактор: чугунный эмалированный, объем до 2 м ³	2,9	ТО	2190	4	3	8	24
			Т	8760	24	1	64	64
			К	—	—	—	—	—
12	объемом 16—20 м ³	2,8— 5,5	ТО	730	6	36	12	108
			Т	2920	12	11	24	66
			К	35 040	96	1	240	60
13	Репульпатор, объем 10 м ³	8	ТО	730	6	40	12	120
			Т	4380	12	7	24	42
			К	35 040	72	1	180	45
14	Сгуститель металлический футерованный, диаметр 12 м, высота 3 м	7,4	ТО	4380	6	15	18	27
			Т	17 520	72	4	192	77
			К	87 600	120	1	700	70
5	Сушилка барабанная, диаметр 1600 мм, длина 8 м	22	ТО	730	6	30	18	180
			Т	4380	24	5	96	160
			К	26 280	120	1	480	160
6	Фильтр рукавный: двухрядный РФГ-У, поверхность фильтрования 224 м ²	14,3	ТО	1460	18	20	36	180
			Т	8760	96	3	300	225
			К	35 040	192	1	720	180
7	со струйной продувкой РФСП-П, поверхность фильтрации 280 м ²	14,5	ТО	730	12	55	60	660
			Т	8760	120	4	360	288
			К	43 800	240	1	960	192

* Трудоемкость **включает** ремонт вспомогательного технологического оборудования.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодная

П2.15. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов

1	Автоклав с паровой рубашкой и мешалкой, объем 5 м ³ , избыточное давление 2500 кПа	4	ТО	2 190	8	10	16	53
			Т	13 140	24	1	72	24
			К	26 280	48	1	123	40
2	Аппарат: выпарной, поверхность нагрева 20—40 м ²	3—4	ТО	730	4	50	8	80
			Т	4 380	24	9	72	129
			К	43 800	72	1	207	41
3	выпарной, поверхность нагрева 100 м ²	15	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4 380	48	9	134	241
			К	43 800	120	1	425	85
4	сварочный типа ЦЭП-223, ОКБ-1303	1	ТО	2 190	4	10	8	27
			Т	13 140	32	1	96	32
			К	26 280	60	1	180	60
5	Выщелачиватель для спека вольфрамата натрия, вместимость 600 л	2	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2 190	24	3	24	72
			К	8 760	96	1	105	105
6	Дезинтегратор однороторный, диаметр 1200 мм	0,5	ТО	730	4	33	4	44
			Т	8 760	24	2	44	29
			К	26 280	48	1	105	35
7	Дистиллятор: вместимость 350 л	3	ТО	730	4	30	4	40
			Т	4 380	16	5	32	53
			К	26 280	32	1	80	26
8	вместимость 500—800 л	4—7	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4 380	24	3	48	72
			К	17 520	120	1	180	90
9	Кристаллизатор чугунный эмалированный, вместимость 400—630 л	0,3	ТО	2 920	4	10	4	10
			Т	17 520	36	1	48	12
			К	35 040	72	1	92	23
10	Машина: волочильная, однократного волочения	2—3	ТО	2 920	8	4	16	24
			Т	5 840	48	3	96	107
			К	23 360	96	1	223	82
11	волочильная, шестикратного волочения	0,4	ТО	2 920	8	4	16	24
			Т	5 840	48	3	72	81
			К	23 360	72	1	144	53
12	ротационно-ковочная 201, 202, 203	0,7	ТО	820	4	4	8	57
			Т	2 460	32	1	72	128
			К	4 920	72	1	144	256
13	перемотки проволоки	0,4	ТО	2 920	4	4	4	6
			Т	5 840	12	3	24	27
			К	23 360	40	1	80	30

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
14	Мельница: мокрого помола футерованная, вместимость 180—350 л	4—5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4 380	24	5	48	80
			К	26 280	72	1	216	71
15	сухого помола футерованная, вместимость 240—500 л	2—4	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4 380	24	5	48	80
			К	26 280	48	1	175	58
16	сухого помола нефутерованная, вместимость 240—500 л	3—4	ТО	—	—	—	—	—
			Т	—	—	—	—	—
			К	17 520	48	1	105	52
17	шаровая непрерывного действия для дробления, размола и просева карбида, вместимость 150 л	0,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4 380	16	5	36	60
			К	26 280	32	1	105	35
18	Мешалка стальная гуммированная футерованная, объем 10—20 м³	1—2	ТО	2 920	4	6	8	16
			Т	8 760	48	2	120	80
			К	26 280	120	1	220	73
19	Нутч-фильтр гуммированный, поверхность фильтров до 2 м²	10	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2 920	12	8	24	64
			К	26 280	48	1	109	36
20	Печь: вакуумная электрическая ЕМО-200, температура 1200 °С	15	ТО	2 920	16	6	32	64
			Т	8 760	120	2	376	250
			К	26 280	240	1	860	286
21	вакуумная электрическая СКБ-7004	1,2	ТО	2 920	12	6	24	48
			Т	8 760	48	2	112	74
			К	26 280	120	1	480	160
22	вакуумная электрическая ЦЭП-368, мощность 65 кВт	12,8	ТО	2 920	12	7	24	56
			Т	13 140	80	1	244	80
			К	26 280	168	1	700	233
23	вакуумная для низкотемпературного отжига С-880, С-1293, температура 1500—2000 °С	1,25	ТО	1 460	8	16	16	64
			Т	4 380	40	7	96	168
			К	35 040	112	1	375	94
24	вакуумная электрическая ОКБ-870, СТВ-3,8, мощность 300 кВт, температура 2200 °С	30	ТО	2 920	24	10	120	300
			Т	17 520	120	1	900	225
			К	35 040	240	1	2100	525
25	вакуумная спекания, методическая ОКБ-8140, мощность 60 кВт, температура 1500 °С	6,0	ТО	2 190	16	12	16	48
			Т	8 760	96	3	160	120
			К	35 040	240	1	400	100

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			внд	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
26	восстановления электрическая 13-трубная ОКБ-111А, ОКБ-1260, мощность 50 кВт, температура 1000 °С	10	ТО Т К	2190 8760 17 520	8 56 96	6 1 1	16 172 420	48 86 210
27	восстановления электрическая двухмуфельная, мощность 25 кВт, температура 500 °С	2,5	ТО Т К	2920 8760 17 520	8 24 48	4 1 1	12 96 180	24 48 90
28	восстановления электрическая двухмуфельная, мощность 100 кВт, температура 800 °С	5	ТО Т К	2190 8760 17 520	8 32 64	6 1 1	16 164 315	48 82 157
29	восстановления электрическая четырехмуфельная СКБ-7102А; СТН-1,6×50×0,4-4/94, мощность 100 кВт, температура 950 °С	11	ТО Т К	2190 4380 8760	8 32 96	2 1 1	24 96 430	48 96 430
30	электрическая с вращающейся трубой, диаметр 350—500 мм, мощность 80 кВт, температура 800 °С	11— 15,3	ТО Т К	2190 8760 17 520	8 40 96	6 1 1	24 140 400	72 70 200
31	спекания электрическая ЦЭП-214, мощность 25 кВт, температура 1200—1500 °С	3	ТО Т К	— 4380 17 520	— 16 36	— 3 1	— 36 116	— 54 58
32	КС, площадь пода 7 м²	35	ТО Т К	1460 4380 8760	16 64 120	4 1 1	48 480 3200	192 480 3200
33	спекания электрическая однозонная муфельная, температура 900—950 °С	1,5	ТО Т К	— 4380 17 520	— 16 36	— 3 1	— 36 116	— 54 58
34	спекания электрическая трехзонная, мощность 40 кВт, температура 1500 °С	4	ТО Т К	— 4380 17 520	— 16 60	— 3 1	— 48 144	— 72 72

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемк ость, чел-ч	
			вид	перно дич- ность, ч	продол- житель- ность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего- довая
35	карбидизации, тем- пература 1900—2000 °С, производи- тельность 13—20 кг/ч	1,6	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	16	3	36	54
			К	17 520	48	1	144	72
36	вращающаяся труб- чатая, диаметр 1000 мм, длина 10 м	50	ТО	2190	16	4	32	85
			Т	6570	24	1	300	200
			К	13 140	120	1	840	560
37	вращающаяся труб- чатая, диаметр 2200 мм, длина 20 м	110	ТО	1460	16	4	32	128
			Т	4380	48	1	524	524
			К	8760	144	1	2400	2400
38	Пресс-автомат: КВО-38, КО-30, уси- лие 25—63 кН	1,2—1,4	ТО	730	2	30	4	40
			Т	4380	16	5	32	53
			К	26 280	48	1	140	46
39	кулачковый КВ-032, КАО-622Б, усилие 160 кН	1,8	ТО	730	2	30	4	40
			Т	4380	24	5	45	75
			К	26 280	56	1	175	58
40	кривошипный, уси- лие 600 кН	5,8	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	32	5	60	100
			К	26 280	72	1	250	82
41	Пресс: гидравлический, уси- лие 1000 кН	3	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	32	5	75	125
			К	26 280	80	1	300	100
42	гидравлический П801, усилие 5200 кН	13	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	48	5	160	265
			К	26 280	120	1	700	233
43	горячего прессова- ния ПА803, усилие 400 кН	5,5	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	32	5	90	149
			К	26 280	72	1	225	74
44	Реактор. стальной нефутеро- ванный с мешалкой, объем 10 м ³	3	ТО	2190	4	9	8	24
			Т	8760	16	2	32	21
			К	26 280	40	1	102	34
45	стальной нефутеро- ванный с мешалкой, объем 20 м ³	5	ТО	2190	4	9	8	24
			Т	8760	24	2	48	32
			К	26 280	48	1	140	46
46	стальной гуммиро- ванный и футерован- ный с мешалкой, объем 10 м ³	3	ТО	2190	4	9	8	24
			Т	8760	24	2	48	32
			К	26 280	56	1	180	60
47	стальной гуммиро- ванный и футеро- ванный с мешалкой, объем 20 м ³	5	ТО	2190	8	9	16	48
			Т	8760	32	2	64	42
			К	26 280	80	1	320	107

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоёмкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
48	чугунный эмалированный, объем до 2 м ³	1—4	ТО	2190	4	3	8	24
			Т	8760	32	1	64	64
			К	—	—	—	—	—
49	Резульнатор с приводом, объем 20 м ³	12	ТО	2190	8	6	16	32
			Т	4380	32	5	64	106
			К	26 280	96	1	350	116
50	Сборник стальной из нержавеющей стали нефутерованный, монтажу: объем 1 м ³	0,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	21 900	30	1	60	12
			К	43 800	16*	1	139**	28
51	объем 10 м ³	0,6	ТО	—	—	—	—	—
			Т	21 900	48	1	96	19
			К	43 800	24*	1	170**	34
52	объемом 25 м ³	3—5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	21 900	56	1	104	21
			К	43 800	40*	1	198**	40
53	Сепаратор воздушный, объем 6 м ³ , избыточное давление 0,25 МПа	2	ТО	4380	8	4	16	21
			Т	13 140	32	1	64	21
			К	26 280	56	1	210	70
54	Сито вибрационное	0,3	ТО	730	2	10	4	40
			Т	4380	16	1	32	32
			К	8760	32	1	72	72
55	Смеситель: шнековый, объем до 1,5 м ³	3,5	ТО	2190	2	4	4	8
			Т	4380	16	3	32	48
			К	17 520	72	1	144	72
56	эксцентрикковый, объем до 1,5 м ³	1,3	ТО	4380	4	4	8	10
			Т	13 140	24	1	48	16
			К	26 280	48	1	96	32
57	Сушилка электрическая ленточная, температура 120—220 °С, производительность 50—70 кг/ч	0,8	ТО	4380	4	4	8	10
			Т	13 140	24	1	64	21
			К	26 280	48	1	120	40
58	Стан горячей прокатки ДУО-350, диаметр рабочего вала 350 мм	16	ТО	1460	8	12	16	64
			Т	4380	48	5	144	240
			К	26 280	120	1	500	166
59	прокатный ДУО-500, диаметр рабочего вала 500 мм	30	ТО	1460	8	12	16	64
			Т	4380	72	5	200	333
			К	26 280	144	1	720	240

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
60	прокатный шести-валковый, диаметр рабочего вала 130 мм	12	ТО	1460	8	12	16	64
			Т	4380	48	5	120	200
			К	26 280	96	1	466	154
61	прокатный «Кварто-110», размер валков 110/320×300 мм	15	ТО	1460	8	12	16	64
			Т	4380	56	5	120	200
			К	26 280	120	1	466	154
62	прокатный «Кварто-175», диаметр рабочего вала 175 мм	28	ТО	1460	8	12	16	64
			Т	4380	72	5	144	240
			К	26 280	144	1	683	227
63	цепной ЦС-28, ЦС-30, А-643И, усиленные волочения 45 кН	7,5	ТО	2190	8	9	16	48
			Т	8760	32	2	96	64
			К	26 280	96	1	300	100
64	холодной прокатки труб ХПТР-8-15, ХПТР-20-60	8—14	ТО	2160	12	11	16	44
			Т	6570	48	4	144	144
			К	35 040	96	1	375	94
65	тепловой прокатки труб ТПТР-8-15	18,4	ТО	2190	16	11	24	66
			Т	6570	96	4	300	300
			К	35 040	192	1	750	187
66	Станок для сверления твердосплавных и алмазных фильер ВС-3А, ВС-7 и ВС-6А, диаметр сверления 0,03—0,3 мм	0,6	ТО	2920	4	4	8	16
			Т	8760	12	1	24	12
			К	17 520	32	1	100	50
67	Установка: электролитической очистки и травления проволоки, температура 1500 °С, диаметр проволоки 0,02—0,25 мм	0,3	ТО	4380	4	4	8	10
			Т	13 140	12	1	24	8
			К	26 280	48	1	160	53
68	отжига проволоки, температура 600—700 °С, производительность 20 м/мин	1,2	ТО	1460	4	12	8	32
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	40	1	160	53
69	для зонной плавки тугоплавких металлов С-248 М-1, С-1275	1,2	ТО	1460	4	12	8	32
			Т	4380	24	5	72	120
			К	26 280	96	1	260	86
70	Шкаф сушильный паровый	0,6	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	8	11	16	58
			К	26 280	24	1	48	16

* Продолжительность ремонта предусматривает замену на новый.
** В трудоемкости учтены трудозатраты на изготовление сборника.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая

П2.16. Производство электродов

1	Автоматическая линия: РЛ-025 для обработки электродов диаметром 75—400 мм	45,2	ТО	243	8	140	16	448
			Т	1095	24	39	96	749
			К	43 800	440	1	2600	520
2	РЛ-028, РЛ-029 для обработки электродов диаметром 250—400 мм	83,8	ТО	243	8	240	16	480
			Т	1460	24	47	154	904
			К	70 080	440	1	2600	325
3	КЖЛ-1 для обработки электродов диаметром 450—710 мм	130	ТО	243	8	240	16	480
			Т	1460	24	47	192	1127
			К	70 080	440	1	3170	396
4	Автоклав вертикальный, объем 5—6 м ³	3,7—4,0	ТО	365	2	60	4	80
			Т	2160	24	11	48	176
			К	26 280	96	1	190	63
5	Автомат резьбонарезной МК-194 для электродов диаметром 75—200 мм	15	ТО	243	4	240	8	240
			Т	1460	24	47	126	740
			К	70 080	200	1	1050	131
6	резьбонарезной МК-191 и МК-193 для электродов диаметром 250—500 мм	29—36	ТО	243	4	240	8	240
			Т	1460	24	47	126	740
			К	70 080	220	1	1152	144
7	МК-951 для изготовления ниппелей к электродам диаметром 75—175 мм	22	ТО	243	4	240	8	240
			Т	1460	24	47	72	422
			К	70 080	220	1	1300	162
8	МК-952 для изготовления ниппелей к электродам диаметром 200—500 мм	24	ТО	243	4	240	8	240
			Т	1460	24	47	72	422
			К	70 080	220	1	1300	162
9	МК-953 для изготовления ниппелей к электродам диаметром 850—1200 мм	28	ТО	243	4	240	8	240
			Т	1460	24	47	72	422
			К	70 080	220	1	1300	162
10	Барaban для охлаждения подсыпки, диаметр 2300 мм, длина 14 000 мм	37,6	ТО	730	4	40	8	64
			Т	2190	24	19	72	274
			К	43 800	245	1	980	196
11	Бункер-смеситель с мешалкой и паровым обогревом, объем 3 м ³	7,4	ТО	730	4	12	8	64
			Т	2190	8	5	16	53
			К	13 140	72	1	140	92

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
12	Грохот: барабанный, производительность 100—200 т/ч	2,5—7,5	ТО	730	2	32	4	32
			Т	2190	16	15	32	120
			К	35 040	48	1	96	24
13	вибрационный, производительность 7,5—10 м ³ /ч	0,6—1,9	ТО	730	2	24	4	32
			Т	2190	8	11	16	59
			К	26 280	24	1	48	16
14	жирационный ГЖ-1, ГЖ-2, производительность 0,5—15 т/ч, размер сит 800×1600 мм	0,6	ТО	730	2	16	2	16
			Т	2190	4	7	8	28
			К	17 520	18	1	50	25
15	универсальный подвесной ГУП-П, производительность 0,1 т/ч, размер сит 1250×3500 мм	2,6	ТО	730	2	16	4	16
			Т	2190	6	7	18	63
			К	17 520	24	1	64	32
16	Дробилка: валковая ДВГ-2М, диаметр валков 400 мм, длина 250 мм	2,3	ТО	730	2	30	4	40
			Т	4380	16	5	32	53
			К	26 280	18	1	100	33
17	валковая ДВЗ-3М, диаметр валков 800 мм, длина 900 мм	7,1	ТО	730	3	30	6	60
			Т	4380	24	5	48	80
			К	26 280	96	1	190	63
18	зубчато-валковая ДДЗ-99А, диаметр валков 1090 мм, длина 900 мм	9,1	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	24	5	72	120
			К	26 280	96	1	240	80
19	молотковая С-218М и С-431 размер загрузочного отверстия 450×295 мм	2,7	ТО	730	4	30	8	80
			Т	4380	16	5	32	53
			К	26 280	48	1	144	48
20	молотковая С-218 и С-431, размер загрузочного отверстия 450×295 мм, для дробления термоантрацита	2,7	ТО	730	4	10	8	80
			Т	4380	16	1	32	32
			К	8760	48	1	144	144
21	щекковая СМ-11Б, размер загрузочного отверстия 400×600 мм	4,5	ТО	730	2	50	4	40
			Т	4380	12	9	24	43
			К	43 800	48	1	128	26
22	щекковая ШКД-7, размер загрузочного отверстия 900×1200 мм	32,5	ТО	730	4	50	12	120
			Т	4380	24	9	96	173
			К	43 800	96	1	480	96

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в шифре	одного ремонта	средне-годовая
23	Машина формовочная роторная, производительность 6 т/ч	2,1	ТО	730	4	16	8	64
			Т	2190	24	7	48	168
			К	17 520	48	1	288	144
Мельница:								
24	шаровая СМ-432, диаметр 900 мм, длина 1800 мм	4,8	ТО	730	4	45	4	36
			Т	2920	24	14	72	201
			К	43 800	72	1	240	48
25	шаровая СПШ-3, диаметр 1500 мм, длина 3100 мм	25,3	ТО	730	8	36	16	144
			Т	2920	24	11	96	264
			К	35 040	96	1	410	103
26	шаровая ШБМ-207/265	38,4	ТО	730	8	24	8	64
			Т	2190	24	11	96	351
			К	26 280	120	1	410	156
27	Миксер-усреднитель электродной массы, вместимость 1000 л	12,4	ТО	730	4	8	8	64
			Т	2190	16	3	48	144
			К	8760	72	1	200	200
Миксер-усреднитель:								
28	МУ-2, вместимость 2000 л	15	ТО	730	4	12	8	64
			Т	2190	16	5	56	186
			К	13 140	80	1	240	160
29	МУ-4000, вместимость 4000 л	72	ТО	730	6	48	12	96
			Т	2190	24	23	64	245
			К	52 560	96	1	600	100
30	Миксер-усреднитель, вместимость 8000 л	119,5	ТО	730	8	48	16	128
			Т	2190	24	23	144	552
			К	52 560	120	1	750	125
Пекоплавитель:								
31	вместимостью 21 т	7	ТО	730	8	45	16	144
			Т	2920	16	14	48	134
			К	43 800	96	1	500	100
32	вместимостью 50—60 т	14,3	ТО	730	8	45	16	144
			Т	2920	24	14	72	201
			К	43 800	120	1	600	120
33	вместимостью 90 т		ТО	730	8	45	16	144
			Т	2920	36	14	72	201
			К	43 800	168	1	850	170
34	вместимостью 150—180 т		ТО	730	8	45	16	144
			Т	2920	48	14	96	269
			К	43 800	192	1	1000	200
35	Пекоприемник, вместимость 200—500 т		ТО	730	8	30	16	96
			Т	1460	56	29	110	638
			К	43 800	240	1	1350	270

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт			Грудоёмкость, чел-ч		
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовой
36	Печь: графитировочная для чистого графита, с продувкой хлором, размеры рабочего пространства 2,45×2,2×15,7 м	138	ТО Т К	— 2190 8760	— 96 280	— 3 1	— 384 2800	— 1152 2800
37	графитировочная, объем 48 м³, размеры рабочего пространства 2,2×1,8×12 м		ТО Т К	— 2920 17 520	— 36 160	— 5 1	— 144 1600	— 360 800
38	графитировочная с продувкой хлором, объем 48 м³, размеры рабочего пространства 2,2×1,8×12 м		ТО Т К	— 2160 17 520	— 96 280	— 7 1	— 384 2800	— 1344 1400
39	графитировочная, объем 120 м³, размеры рабочего пространства 2,6×2,9×16 м		ТО Т К	— 2920 17 520	— 48 240	— 5 1	— 192 3600	— 480 1800
40	графитировочная, объем 180 м³, размеры рабочего пространства 3,6×3,1×16 м		ТО Т К	— 2920 17 520	— 72 360	— 5 1	— 288 6000	— 720 3000
41	графитировочная двоянная, объем 300 м³, размеры рабочего пространства 2,8×3,2×32 м		ТО Т К	— 2920 17 520	— 144 480	— 5 1	— 576 11 000	— 1440 5500
42	обжиговая 20-камерная кольцевая	3240	ТО Т К	— 730 70 080	— 96* 1460	— 95 1	— 672 43 000	— 7980 5375
43	обжиговая 26-камерная	4220	ТО Т К	— 730 70 080	— 122* 1824	— 95 1	— 736 56 000	— 8740 7000
44	обжиговая 30-камерная	4860	ТО Т К	— 730 70 080	— 148* 2190	— 95 1	— 1000 65 000	— 11 870 8125
45	обжиговая 32-камерная	5200	ТО Т К	— 730 70 080	— 148* 2190	— 95 1	— 1000 70 000	— 11 870 8750

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
46	прокалочная вращающаяся с барабанным холодильником, диаметр 1,6 м, длина 19,6 м	172	ТО	730	4	24	16	128
			Т	2190	48	11	144	527
			К	26 280	240	1	2000	666
47	прокалочная вращающаяся с холодильником, диаметр 1,7 м, длина 28 м	384	ТО	730	4	24	16	128
			Т	2190	48	11	192	703
			К	26 280	240	1	2900	966
48	прокалочная вращающаяся с барабанным холодильником, диаметр 2,3 м, длина 40 м	218	ТО	730	4	24	16	128
			Т	2190	60	11	240	880
			К	26 280	360	1	4600	1533
49	прокалочная вращающаяся с холодильником, диаметр 2,5 м, длина 42 м	130,7	ТО	730	8	24	32	256
			Т	2190	72	11	280	1025
			К	26 280	400	1	5000	1666
50	прокалочная вращающаяся с холодильником, диаметр 3 м, длина 60 м	512,3	ТО	730	8	24	32	256
			Т	2190	96	11	480	1760
			К	26 280	480	1	9160	3053
51	прокалочная 8-ретортная, для сушки материала	180	ТО	243	8*	120	24	576
			Т	730	16*	59	96	1133
			К	43 800	1340	1	7200	1440
52	прокалочная 12-ретортная, для сушки материала	240	ТО	243	12*	120	36	864
			Т	730	24*	59	144	1699
			К	43 800	1460	1	9700	1940
53	прокалочная 16-ретортная, для сушки материала	300	ТО	243	16*	120	48	1152
			Т	730	24*	59	192	2265
			К	43 800	1460	1	12 800	2560
54	прокалочная 8-ретортная, для прокалики коксов	180	ТО	243	8*	96	24	576
			Т	730	16*	47	96	1128
			К	35 040	1340	1	7300	1825
55	прокалочная 12-ретортная, для прокалики коксов	240	ТО	243	12*	96	36	864
			Т	730	24*	47	144	1692
			К	35 040	1460	1	9850	2462
56	прокалочная 16-ретортная, для прокалики коксов	300	ТО	243	16*	96	48	1152
			Т	730	24*	47	192	2256
			К	35 040	1460	1	13 000	3250
57	Пресс гидравлический: горизонтальный прошивной, усилие 6000 кН	22	ТО	730	12	30	36	360
			Т	4380	48	5	192	320
			К	26 280	144	1	900	300
58	горизонтальный прошивной ДЭЗ, усилие 16 000 кН	160	ТО	730	24	30	48	480
			Т	4380	48	5	200	332
			К	26 280	240	1	1800	600

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
59	горизонтальный прошивной ПО-21, усиление 10 000—16 000 кН	49—160	ТО	730	24	60	48	480
			Т	4380	48	11	200	366
			К	52 560	240	1	1800	300
60	горизонтальный прошивной ПО-23, усиление 25 000 кН	209,3	ТО	730	24	60	48	480
			Т	4380	48	11	220	402
			К	52 560	240	1	2715	452
61	горизонтальный прошивной, усиление 30 000 кН	119	ТО	730	30	30	60	600
			Т	4380	56	5	240	400
			К	26 280	240	1	2200	733
62	горизонтальный прошивной, усиление 35 000 кН	390	ТО	730	30	50	60	600
			Т	4380	56	9	240	432
			К	43 800	240	1	2200	440
63	горизонтальный прошивной, усиление 40 000 кН	174	ТО	730	30	40	60	600
			Т	4380	60	7	240	420
			К	35 040	240	1	2200	550
64	горизонтальный прошивной Д6248, усиление 63 000 кН	597	ТО	730	30	60	90	900
			Т	4380	72	11	320	585
			К	52 560	480	1	4500	750
65	горизонтальный прошивной, усиление 90 000 кН	585	ТО	730	30	30	120	1200
			Т	4380	72	5	320	533
			К	26 280	288	1	3600	1200
66	анодный вертикальный ПО-70, усиление 15 000 кН	158,6	ТО	730	24	30	48	480
			Т	4380	48	5	200	332
			К	26 280	240	1	2000	666
67	анодный вертикальный ПО-09, усиление 22 000 кН	189	ТО	730	24	60	48	480
			Т	4380	48	11	240	440
			К	52 560	240	1	2500	416
68	Смесительная машина: СМБ-2000 и «Анод-4», при работе на термоантраците	16—18,9	ТО	730	4	8	12	96
			Т	2190	48	3	144	432
			К	8760	120	1	480	480
69	СМБ-2000 и «Анод-4», при работе на нефтяных коксах	16—18,9	ТО	730	4	16	12	96
			Т	2190	48	7	144	504
			К	17 520	120	1	480	240
70	непрерывного действия СН-300	13,7	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	32	23	64	736
			К	17 520	120	1	360	180
71	непрерывного действия СН-400	36,9	ТО	—	—	—	—	—
			Т	730	32	23	96	1104
			К	17 520	120	1	600	300
72	Сито барабанное, диаметр барабана 1520 мм	3,8	ТО	730	4	32	8	64
			Т	2190	8	15	16	60
			К	35 040	36	1	120	30

* Выполняется без остановки.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел.-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая

П2.17. Производство серной кислоты

1	Абсорбер: моногидратный футерованный с насадкой, диаметр 3500 мм, высота 12 000 мм	300	ТО	730	8	110	24	264
			Т	8760	140	9	320	288
			К	87 600	720	1	7200	720
2	моногидратный футерованный с насадкой, диаметр 5500 мм, высота 15 000 мм	500	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	160	9	510	459
			К	87 600	720	1	10 900	1090
3	олеумный нефутерованный, диаметр 5500 мм, высота 16 000 мм	230	ТО	730	8	110	24	265
			Т	8760	140	9	250	225
			К	87 600	720	1	3600	360
4	олеумный футерованный с насадкой, диаметр 5500 мм, высота 1600 мм	570	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	160	9	510	459
			К	87 600	720	1	8500	850
5	Аппарат контактный: трехслойный футерованный, производительность 60 т/сут	200	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	296	246
			К	52 560	720	1	2700	450
6	четырёхслойный футерованный, производительность 120 т/сут	216	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	360	300
			К	52 560	1080	1	3400	567
7	четырёхслойный футерованный, производительность 180—240 т/сут	366—437	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	450	374
			К	52 560	1080	1	4250	708
8	пятислойный футерованный, производительность 220—270 т/сут	380—500	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	560	467
			К	52 560	1460	1	5300	883
9	пятислойный футерованный, производительность 360—425 т/сут	520—536	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	720	600
			К	52 560	1460	1	6600	1100
10	пятислойный, производительность 540 т/сут	770	ТО	730	8	66	24	264
			Т	8760	240	5	900	750
			К	52 560	1460	1	8200	1367

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	перидичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
11	Башня сушильная футерованная с насадкой, диаметр 4000 мм, высота 15 000 мм	400	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	140	9	360	324
			К	87 600	1000	1	8200	820
12	сушильная футерованная с насадкой, диаметр 5500 мм, высота 16 000 мм	600	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	140	9	510	459
			К	87 600	1000	1	10 900	1090
13	промывная футерованная без насадки, диаметр 4000—7500 мм, высота до 15 000 мм	150—250	ТО	730	8	66	36	396
			Т	8760	140	5	250	208
			К	52 560	600	1	4960	826
14	промывная футерованная с насадкой, диаметр 4000—7500 мм, высота 8000—15 000 мм	300—500	ТО	730	8	66	36	396
			Т	8760	140	5	390	324
			К	52 560	720	1	7190	1198
15	Брызгоуловитель футерованный: с насадкой, диаметр 4000—5500 мм, высота до 12 000 мм	150—250	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	120	9	200	180
			К	87 600	480	1	8200	820
16	без насадки, диаметр 4000—5500 мм, высота до 12 000 мм	90—220	ТО	730	8	110	36	396
			Т	8760	100	9	150	135
			К	87 600	360	1	5700	570
17	Отстойник промывных кислот, футерованный полиизобутиленом и кислотоупорным кирпичом, объем 50 м ³	25	ТО	730	8	110	24	264
			Т	4380	96	9	180	162
			К	87 600	360	1	2000	200
18	Сборник слабой кислоты освицованный, объем 50 м ³	40	ТО	730	8	40	24	240
			Т	4380	48	7	125	219
			К	35 040	240	1	1440	360
19	крепкой кислоты, футерованный кислотоупорным кирпичом, объем 50 м ³	40	ТО	730	8	46	24	276
			Т	17 520	48	1	135	34
			К	35 040	360	1	2080	520
20	олеума, объем 50 м ³	5	ТО	730	8	46	16	184
			Т	17 520	48	1	130	33
			К	35 040	240	1	1250	313
21	промывных кислот, футерованный кислотоупорным кирпичом и полиизобутиленом, объем 50 м ³	30	ТО	730	8	46	24	276
			Т	17 520	48	1	135	34
			К	35 040	360	1	2050	513

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел·ч	
			вид	продолжительность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего-дольн
22	Теплообменник внешний контактного аппарата: поверхность теплообмена 1100 м ²	45	ТО	2190	8	14	24	84
			Т	17 520	120	1	240	60
			К	35 040	480	1	693	173
23	поверхность теплообмена 2100 м ²	56	ТО	2190	8	14	24	84
			Т	17 520	120	1	320	80
			К	35 040	600	1	944	236
24	поверхность теплообмена 3200 м ²	60	ТО	2190	8	14	24	84
			Т	17 520	120	1	480	120
			К	35 040	730	1	1184	296
25	Холодильник: оросительный крепких кислот из чугунных труб, поверхность 96 м ²	6—8	ТО	730	8	22	16	176
			Т	8760	48	1	130	65
			К	17 520	240	1	640	320
26	оросительный крепких кислот из нержавеющей стали, поверхность 96 м ²	8	ТО	730	8	44	8	88
			Т	8760	24	3	40	30
			К	35 040	120	1	440	110
27	оросительный из антегмитовых труб, поверхность 64 м ²	10	ТО	730	4	44	8	88
			Т	8760	16	3	30	23
			К	35 040	120	1	300	75
28	кожухотрубный для промывных кислот из антегмитовых труб, поверхность 40 м ²	3	ТО	730	4	55	4	44
			Т	8760	8	4	10	8
			К	43 800	96	1	200	40

Примечания:

1. Нормативы продолжительности ежегодных текущих ремонтов приведены для отдельных агрегатов сернокислотного производства.

2. При остановке на ежегодный текущий ремонт цеха или системы продолжительность ремонта увеличивается до 480—600 ч.

П2.18. Производство медного купороса

1	Аппарат выпарной из нержавеющей стали: поверхность нагрева 5 м ²	0,8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	8	9	16	29
			К	43 800	48	1	198	40
2	поверхность нагрева 20 м ²	5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	24	9	48	86
			К	43 800	72	1	300	60
3	поверхность нагрева 100 м ²	13	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	32	9	78	140
			К	43 800	120	1	425	85

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			внд	перно-дичность, ч	продол-жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего-довой
4	Бак технологический с арматурой и трубопроводами объем 20—40 м ³	10—20	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	24	9	48	86
			К	43 800	216	1	480	96
5	Барaban сушильный, диаметр 1200 мм, длина 9200 мм	25	ТО	2190	8	9	16	48
			Т	8760	48	2	128	85
			К	26 820	120	1	500	167
6	Башня натравочная, футерованная кислотоупорным кирпичом, диаметр 3000 мм, высота до 7000 мм	17	ТО	730	6	60	12	120
			Т	4380	72	11	192	351
			К	52 560	360	1	2000	333
7	Испаритель: из титана, объем 25 м ³	7,8	ТО	730	2	88	2	22
			Т	8760	16	7	36	31
			К	70 080	48	1	96*	12
8	из нержавеющей стали, объем 25 м ³	17	ТО	730	2	50	2	20
			Т	4380	16	9	36	65
			К	43 800	120	1	240	48
9	Кристаллизатор вращающийся из нержавеющей стали, диаметр 1000 мм, длина 20 000 мм)	4,2	ТО	730	6	60	12	120
			Т	4380	24	11	48	88
			К	52 560	144	1	480	80
10	Кристаллизатор из нержавеющей стали с мешалкой, диаметр 1800 мм, вместимость 8,5 т	4	ТО	730	6	60	6	60
			Т	4380	24	11	48	88
			К	52 560	144	1	400	67
11	Оксидизер, объем 30 м ³	9	ТО	730	6	50	6	60
			Т	4380	12	9	24	43
			К	43 800	192	1	288	58
12	Печь: для выпарки медных солей, длина 20 000 мм, ширина 10 000 мм	28	ТО	730	6	50	12	120
			Т	4380	120	9	300	540
			К	43 800	240	1	2800	560
13	отражательная, площадь пода 8—10 м ²	83	ТО	730	8	30	24	240
			Т	4380	96**	5	380	633
			К	26 280	240**	1	3200	1066
14	Центрифуга периодического действия: автоматическая горизонтальная, диаметр барабана 800—1200 мм	3—7,5	ТО	730	4	60	4	40
			Т	4380	36	11	72	132
			К	52 560	96	1	360	60

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	средне-годовая
15	подвесная, диаметр барабана 800—1200 мм	1—1,9	ТО	730	4	60	4	40
			Т	4380	24	11	48	88
			К	52 560	48	1	120	20

* Трудоемкость дана на замену (без изготовления металлоконструкций).
 ** С учетом ремонта бортовой части.

П2.19. Производство суперфосфата

1	Абсорбер с плавающей насадкой, диаметр 2000—3000 мм, высота до 7000 мм	10,5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	8	19	64	243
			К	43 800	144	1	1300	260
2	Абсорбционная колонка стальная гуммированная, диаметр 2000 мм, высота 5000 мм	4,8	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	16	31	64	248
			К	70 080	144	1	1200	150
3	Аэромикс гуммированный, футерованный плиткой АТМ-1, диаметр 2800 мм, высота 12 500 мм	12,5	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	16	15	32	60
			К	70 080	480	1	2600	325
4	Барабан сушильный, диаметр 1600 мм, длина 10 000—14 000 мм	17	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	48	9	160	288
			К	43 800	240	1	760	152
5	Башня промывная брызгоуловитель, диаметр 2600 мм, высота 7000—8700 мм	11,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	2190	8	19	16	61
			К	43 800	144	1	1300	260
6	Вакуум-испаритель из стали ЭИ-943, диаметр 3000 мм, высота 6300 мм, объем 45 м ³	12	ТО	—	—	—	—	—
			Т	—	—	—	—	—
			К	87 600	240	1	1200	120
7	Вакуум-испаритель футерованный, объем 50 м ³	48	ТО	730	4	16	16	128
			Т	2190	8	7	80	280
			К	17 520	120	1	680	340
8	Вакуум-фильтр карусельный: К-50-11к4, площадь фильтрации 50 м ²	44,8	ТО	243	8	165	24	792
			Т	2920	48	14	320	896
			К	43 800	120	1	1200	240
9	К-100-15к2, площадь фильтрации 100 м ²	65	ТО	243	8	170	32	1088
			Т	4380	72	9	480	864
			К	43 800	240	1	2000	400

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
10	Вентилятор: ВМ50/1000-15, производительность 50 000 м³/ч	3—5	ТО	243	4	68	8	272
			Т	4380	16	3	48	72
			К	17 520	120	1	220	110
11	ВМН-17, производительность 90 000 м³/ч	4,1	ТО	243	16	35	32	1120
			Т	—	—	—	—	—
			К	8760	120	1	240	240
12	Грохот инерционный С-785, площадь грохочения 7,8 м²	3,8	ТО	243	4	68	8	272
			Т	4380	12	3	24	36
			К	17 520	48	1	96	48
13	Дробилка: молотковая СМ-431, производительность 8 т/ч	2,2	ТО	243	4	68	8	272
			Т	4380	16	3	32	48
			К	17 520	48	1	144	72
14	двухвалковая зубчатая ДДЗ-16	1,38	ТО	730	4	18	8	72
			Т	2920	16	5	32	80
			К	17 520	48	1	96	48
15	Конвейер скребковый КПС-650 ширина короба 650 мм,	12	ТО	243	8	68	16	544
			Т	4380	48	3	96	144
			К	17 520	144	1	300	150
16	Лебедка скреперная двухбарабанная, тяговое усилие 40—60 кН	6,2	ТО	730	4	16	4	32
			Т	2190	16	7	32	112
			К	17 520	48	1	120	60
17	Мельница трубная двухкамерная, диаметр 2000 мм, длина 10 500 мм	97,05	ТО	730	12	100	48	480
			Т	4380	72	19	300	570
			К	87 600	360	1	900	90
18	Мельница шаровая производительность 6—7 т/ч, диаметр 1500 мм, длина 5600 мм	24,9	ТО	730	8	50	16	160
			Т	4380	48	9	160	288
			К	43 800	240	1	760	152
19	Пневмонасос двухкамерный, диаметр 1400 мм, производительность 40 т/ч	3,5	ТО	730	8	35	16	187
			Т	—	—	—	—	—
			К	26 280	48	1	84	28
20	Реактор стальной футерованный с четырьмя мешалками: объем 50 м³	45	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	48	19	110	209
			К	87 600	144	1	640	64
21	объем 100 м³	69	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	48	19	120	228
			К	87 600	240	1	920	92

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	перво-дичность, ч	продол-жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего довая
22	Репульпатор фосфогипса стальной футерованный с мешалкой, объем 40—60 м³	50	ТО	243	8	320	8	256
			Т	2190	24	39	120	468
			К	87 600	240	1	780	78
23	Сборник фильтрата футерованный, диаметр 3200 мм, высота 1400 мм	16,8	ТО	243	8	170	16	544
			Т	4380	24	9	72	130
			К	43 800	120	1	320	64
24	Смеситель двухвальный, объем 4,6 м³	8,4	ТО	243	8	68	16	544
			Т	4380	48	3	105	158
			К	17 520	120	1	300	150
25	Сушилка распылительная СРЦ-9/420ВП, СРЦ-10/550ВП из нержавеющей стали, производительность 12—14 т/ч	50—60	ТО	243	8	68	32	1088
			Т	4380	120	3	400	600
			К	17 520	480	1	2800	1400
26	Сушилка распылительная стальная футерованная, диаметр 10 000 мм, высота 10 000 мм	170	ТО	243	8	64	32	1024
			Т	2190	72	7	350	1225
			К	17 520	312	1	1700	850
27	Сушилка барабанная, диаметр 2800—3200 мм, длина 20 000—22 000 мм	97,9	ТО	243	8	68	16	544
			Т	4380	96	3	280	420
			К	17 520	240	1	1200	600
28	Скруббер «Дойля» стальной футерованный, диаметр 3600 мм, длина 9500 мм	30	ТО	—	—	—	—	—
			Т	8760	48	9	240	216
			К	87 600	480	1	2000	200
29	Экстрактор стальной футерованный с мешалками, объем 600 м³	518	ТО	243	8	264	8	264
			Т	2920	36	23	240	690
			К	70 080	730	1	26 400	3300
30	Элеватор цепной тихоходный, ширина ковша 600—650 мм, высота 20 м	14	ТО	243	8	68	16	544
			Т	4380	48	3	96	144
			К	17 520	192	1	380	190
31	Циклон, диаметр 3200 мм	5,3	ТО	—	—	—	—	—
			Т	4380	24	7	48	84
			К	35 040	120	1	210	53

П2.20. Оборудование общего назначения

Насосы вакуумные*		Масса, т	вид	перво-дичность, ч	продол-жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего довая
1	РМК-2, ВВН-3							
			Т	2190	8	7	8	28
			К	17 520	8	1	10	5

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, г	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	перво- дичность, ч	продол- жительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего- довой
2	РМК-3, ВВН-12	0,5	ТО	730	2	24	2	16
			Т	2190	8	11	10	37
			К	26 280	8	1	13	4
3	РМК-4	1	ТО	730	2	24	2	16
			Т	2190	8	11	12	44
			К	26 280	16	1	16	5
4	Насосы химические** центробежные типов КНЗ; ХНЗ; ЯМЗ; ЭИНЗ; ЭХТ; ЭЧ; ТК-3; RSI 100/80: 3/23—3/25; 5/23— 5/25; 6/27—6/30, по- дача 20—40 м³/ч		ТО	365	2	18	2	36
			Т	1460	4	5	6	30
			К	8760	8	1	9	9
5	8/32—8/36; 10/35 т 20/28—20/35; 50/25, подача 41—80 м³/ч		ТО	365	2	18	2	36
			Т	1460	6	5	6	30
			К	8760	10	1	10	10
6	ТК-3; 40/105; RSI 100/80, подача 81—120 м³/ч		ТО	365	2	18	2	36
			Т	1460	8	5	8	40
			К	8760	12	1	12	12
7	подача 121—200 м³/ч		ТО	365	2	18	2	36
			Т	1460	10	5	10	50
			К	8760	14	1	14	14
8	подача 201—300 м³/ч		ТО	365	2	18	2	36
			Т	1460	12	5	10	50
			К	8760	16	1	16	16
9	Фильтр-прессы рамные, поверхность фильтро- вания 32 м²	6,8	ТО	1460	4	20	8	40
			Т	8760	24	3	48	36
			К	35 040	48	1	120	30
10	поверхность фильтро- вания 56 м²	9	ТО	1460	8	20	10	50
			Т	8760	36	3	60	45
			К	35 040	72	1	150	38
11	поверхность фильтро- вания 70 м²	10,6	ТО	1460	8	20	12	60
			Т	8760	48	3	72	54
			К	35 040	96	1	185	46
12	поверхность филь- трования 100 м²	12	ТО	1460	8	20	16	80
			Т	8760	60	3	96	72
			К	35 040	120	1	240	60
13	Фильтр-прессы камер- ные поверхность филь- трования 20 м²	4,7	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	48	5	104	173
			К	26 280	120	1	300	100
14	поверхность филь- трования 30 м²	7,6	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	60	5	122	203
			К	26 280	144	1	390	130

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	перво- дичность, ч	продол- житель- ность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднего- довой
15	поверхность филь- трования 45 м ²	8,7	ТО	730	8	30	16	160
			Т	4380	72	5	148	246
			К	26 280	168	1	480	160
16	Конвейеры пластинча- тые, ширина пластин 400 мм, длина конвейера 20 м	5	ТО	730	6	20	6	60
			Т	4380	16	3	60	90
			К	17 520	32	1	148	74
17	длина конвейера 40 м	8,4	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4380	24	3	72	108
			К	17 520	48	1	215	108
18	длина конвейера 50 м	10,1	ТО	730	10	20	10	100
			Т	4380	36	3	90	135
			К	17 520	72	1	253	127
19	длина конвейера 80 м	14,7	ТО	730	12	20	12	120
			Т	4380	48	3	120	180
			К	17 520	96	1	359	180
20	Конвейер пластинчатый, (ширина пластин 650 мм): длина конвейера 20 м	6,5	ТО	730	6	20	6	60
			Т	4380	24	3	72	108
			К	17 520	72	1	238	119
21	длина конвейера 40 м	11,9	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4380	48	3	96	144
			К	17 520	96	1	392	196
22	длина конвейера 50 м	14	ТО	730	10	20	10	100
			Т	4380	60	3	120	180
			К	17 520	120	1	467	234
23	длина конвейера 80 м	21,3	ТО	730	12	20	12	120
			Т	4380	72	3	144	216
			К	17 520	144	1	702	351
24	Конвейер пластинчатый (ширина пластин 800 мм): длина конвейера 20 м	14,9	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4380	36	3	90	135
			К	17 520	72	1	261	131
25	длина конвейера 30 м	19,9	ТО	730	10	20	10	100
			Т	4380	40	3	100	150
			К	17 520	80	1	343	172
26	длина конвейера 40 м	26,1	ТО	730	12	20	12	120
			Т	4380	48	3	120	180
			К	17 520	96	1	426	213

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч	
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта	среднегодовая
27	Конвейер пластинчатый, ширина пластин 1000 мм длина конвейера 30 м	22,2	ТО	730	8	20	8	80
			Т	4380	48	3	120	180
			К	17 520	120	1	367	184
28	Конвейер пластинчатый, ширина пластины 1200 мм длина конвейера 40 м	32,5	ТО	730	12	20	12	120
			Т	4380	60	3	150	225
			К	17 520	144	1	495	248
29	длина конвейера 100 м	110,4	ТО	730	16	20	24	240
			Т	4380	72	3	300	450
			К	17 520	156	1	1330	665
30	Конвейер винтовой (шнек): диаметр винта 200 мм, длина конвейера 15 м	0,9	ТО	730	3	8	3	24
			Т	2190	14	3	14	42
			К	8760	24	1	27	27
31	диаметр винта 300 мм, длина конвейера 15 м	1,2	ТО	730	4	8	4	32
			Т	2190	16	3	20	60
			К	8760	24	1	41	41
32	диаметр винта 400 мм, длина конвейера 15 м	1,9	ТО	730	6	8	6	48
			Т	2190	20	3	27	81
			К	8760	32	1	54	54
33	диаметр винта 500 мм, длина конвейера 15 м	2,2	ТО	730	7	8	7	56
			Т	2190	20	3	34	102
			К	8760	36	1	68	68

Примечания. Периодичность ремонтов указана для шнеков, работающих на дробленых материалах средней крепости и абразивности. При транспортировании более крепких и абразивных материалов периодичность ремонтов уменьшается в 1,25 раза. При длине шнека более 15 м нормативные данные по трудоемкости корректируются пропорционально длине шнека.

* Для насосов, выполненных из нержавеющей стали, периодичность ремонтов увеличивается в 2—2,5 раза.

** Для насосов, выполненных из титана, периодичность ремонтов увеличивается в 2—2,5 раза. При применении насосов на абразивных гидросмесьях периодичность ремонтов уменьшается в 2 раза.

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч			
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта		среднегодовой	
							приводной и натяжной станции	конвейера (без приводной и натяжной станций)	приводной и натяжной станций	конвейера (без приводной и натяжной станций)
34	Конвейер ленточный, (ширина ленты 400—500 мм): длина конвейера 50 м		ТО	730	2	33	1	2	11	22
			Т	8760	8	2	6	9	4	6
			К	26 280	24	1	39	58	13	19
35	длина конвейера 100 м		ТО	730	2	33	2	3	22	33
			Т	8760	8	2	12	19	8	13
			К	26 280	32	1	79	116	26	38
36	длина конвейера 160 м		ТО	730	4	33	4	4	44	44
			Т	8760	12	2	20	27	13	18
			К	26 280	40	1	126	167	42	56
37	длина конвейера 240 м		ТО	730	4	33	6	6	66	66
			Т	8760	16	2	30	41	20	27
			К	26 280	48	1	189	250	63	83
38	Конвейер ленточный, (ширина ленты 650—800 мм): длина конвейера 50 м		ТО	730	3	33	1	2	11	22
			Т	8760	8	2	8	11	5	7
			К	26 280	24	1	51	67	17	22
39	длина конвейера 100 м		ТО	730	3	33	3	3	33	33
			Т	8760	12	2	16	22	10	15
			К	26 280	32	1	102	134	34	45
40	длина конвейера 160 м		ТО	730	4	33	5	5	55	55
			Т	8760	16	2	26	32	17	21
			К	26 280	40	1	163	193	54	64
41	длина конвейера 240 м		ТО	730	6	33	7	8	77	88
			Т	8760	20	2	39	47	26	31
			К	26 280	48	1	244	289	81	96
42	Конвейер ленточный, (ширина ленты 900—1000 мм): длина конвейера 50 м		ТО	730	8	33	2	2	22	22
			Т	8760	8	2	12	14	8	9
			К	26 280	32	1	65	90	22	30
43	длина конвейера 100 м		ТО	730	4	33	4	4	44	44
			Т	8760	12	2	24	29	16	19
			К	26 280	40	1	151	180	50	60
44	длина конвейера 160 м		ТО	730	6	33	7	6	77	66
			Т	8760	16	2	39	42	26	28
			К	26 280	48	1	226	259	75	86

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Мас-са, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч			
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта		среднего-довой	
							приводной и на-тяжной станций	конвейера (без приводной и на-тяжной станций)	приводной и на-тяжной станций	конвейера (без приводной и на-тяжной станций)
45	длина конвейера 240 м		ТО	730	8	33	11	9	121	99
			Т	8760	24	2	58	63	39	42
			К	26 280	56	1	362	389	120	130
46	Конвейер ленточный, (ширина ленты 1200—1400 мм): длина конвейера 50 м		ТО	730	4	33	3	3	33	33
			Т	8760	12	2	17	18	11	12
			К	26 280	40	1	110	115	37	38
47	длина конвейера 100 м		ТО	730	6	33	7	6	77	66
			Т	8760	16	2	36	37	24	25
			К	26 280	48	1	221	230	74	77
48	длина конвейера 160 м		ТО	730	8	33	11	9	121	99
			Т	8760	24	2	57	53	38	35
			К	26 280	56	1	35	331	12	110
49	длина конвейера 240 м		ТО	730	8	33	16	14	176	154
			Т	8760	32	2	86	80	57	53
			К	26 280	64	1	530	497	177	166
50	Конвейер ленточный, (ширина ленты 1600—2000 мм): длина конвейера 50 м		ТО	730	4	33	4	5	44	55
			Т	8760	24	2	21	25	14	17
			К	26 280	48	1	133	165	44	55
51	длина конвейера 100 м		ТО	730	6	33	8	10	88	110
			Т	8760	32	2	43	50	29	33
			К	26 280	64	1	265	330	88	110
52	длина конвейера 160 м		ТО	730	6	33	13	14	143	154
			Т	8760	40	2	69	72	46	48
			К	26 280	72	1	424	475	141	158
53	длина конвейера 240 м		ТО	730	8	33	20	22	220	242
			Т	8760	48	2	104	108	69	72
			К	26 280	96	1	637	713	212	238

Примечание. Для конвейеров с лентами на синтетической основе периодичность текущих ремонтов увеличивается в 1,5 раза.

54	Элеватор ковшовый ленточный: ширина ковша 160—250 мм, вы- сота элеватора 10 м	1—2	ТО	730	3	20	2	1	20	10
			Т	4380	12	3	8	6	12	9
			К	17 520	24	1	47	34	24	17

№ п/п	Оборудование и краткая техническая характеристика	Масса, т	Ремонт				Трудоемкость, чел-ч			
			вид	периодичность, ч	продолжительность, ч	число в цикле	одного ремонта		среднегодная	
							приводной и натяжной станций	кошвейера (без приводной и натяжной станций)	приводной и натяжной станций	кошвейера (без приводной и натяжной станций)
55	ширина ковша 350 мм, высота элеватора 10 м	4	ТО	730	3	20	2	1	20	10
			Т	4380	12	3	9	6	14	9
			К	17 520	32	1	55	38	28	19
56	ширина ковша 450 мм, высота элеватора 10 м	5,6	ТО	730	4	20	3	1	30	10
			Т	4380	12	3	14	6	21	9
			К	17 520	40	1	85	40	43	20
57	ширина ковша 600 мм, высота элеватора 10 м	9,2	ТО	730	4	20	3	1	30	10
			Т	4380	24	3	19	11	29	17
			К	17 520	48	1	102	52	51	26
58	ширина ковша 800 мм, высота элеватора 10 м	13	ТО	730	4	20	3	1	30	10
			Т	4380	32	3	22	10	33	15
			К	17 520	72	1	108	54	54	27
59	Элеватор ковшовый цепной: ширина ковша 250 мм, высота элеватора 10 м	2,2	ТО	730	4	30	2	2	20	20
			Т	4380	12	5	9	15	15	25
			К	26 280	32	1	55	50	18	17
60	ширина ковша 300 мм, высота элеватора 10 м	3,7	ТО	730	6	30	3	3	30	30
			Т	4380	12	5	14	18	23	30
			К	26 280	40	1	85	54	28	18
61	ширина ковша 500 мм, высота элеватора 10 м	6,3	ТО	730	6	30	3	4	30	40
			Т	4380	16	5	16	20	27	33
			К	26 280	48	1	90	60	30	20
62	ширина ковша 600 мм, высота элеватора 10 м	9,8	ТО	730	8	30	3	5	30	50
			Т	4380	32	5	19	21	32	35
			К	26 280	56	1	102	64	34	21
63	ширина ковша 800 мм, высота элеватора 10 м	14,6	ТО	730	8	30	3	9	30	90
			Т	4380	40	5	22	26	37	43
			К	26 280	80	1	108	72	36	24

Примечание. Периодичность ремонтов указана для элеваторов, работающих на дробленых материалах средней крепости и абразивности. При транспортировании более крепких и абразивных материалов периодичность ремонтов уменьшается в 1,25 раза.

Предметный указатель

- Абсорберы 158, 162
Абсорбционная колонка 162
Автоклавы 126, 132, 146, 149
Автомат:
 для изготовления nipples 149
 резьбонарезной 149
Автоматическая линия:
 для обработки электродов 149
 производства прутков и труб 104
 плющильная 104
Автопоезд самосвальный для подземных работ 53
Агитаторы 95, 123
Агрегат:
 бесслитковой разливки и прокатки 104
 дисковых ножниц 104
 для производства баббита 115
 НЛП-АК-4,5 76
 плавильно-разливочный 104
 самоходный для крепления кровли 57
 холодильный 129
Аппарат:
 вакуумного рафинирования 139
 пенный 76
 сварочный 143
 для электроконтактного обжига труб 104
 выпарной 83, 99, 123, 143, 157
 контактный 104, 155
 охлаждения реторт 117
 перегонный 88
Аэромикс 159
Баки:
 отработанного электролита 95
 сборники 88, 89
 с мешалками 117
 технологические с подогревателями 99, 124
Барабаны:
 для обезлуживания белой жести 115
 охладительные 92, 123, 149
 смесительные 92, 123
 сушильные 99, 123, 158, 159
Батарей:
 автоклавные 83
 диффузорные 83
Бассейн коррекционный 83
Башни:
 абсорбционные 89, 123
 натравочные 156
 промывные 156, 159
 сушильные 83, 156
 хлорирования 124
Бетономешалки 53
Бетоноукладчики 53
Блок:
 анодного растворения 124
 торсионных питателей 117
Брызгоуловители 117, 156
Бульдозер:
 дизельный подземный 53
 на базе тракторов 50
Бункер-смеситель с мешалкой 149
Вагонетки:
 анодная 99
 катодная 99
 для перевозки людей 54
Вагоноопрокидыватели 66, 83
Вагоны:
 проходческие 54
 шахтные 54
Вакуум-испаритель 159
Вакуум-фильтры 73, 129, 159
Ванны:
 для травления 117
 ультразвуковой мойки 133
 электролизные 95, 99, 124, 141
Вентиляторы 54, 160
Вибропитатели 54
Виброразгрузчики 76
Воздуходувки 83
Выщелачиватели 83, 143
Гидросепараторы 84
Гидроциклоны 71
Грануляторы 99, 129, 139
Грохоты 67, 68, 84, 92, 100, 115, 124, 150, 160
Дезинтегратор 143
Декарбонизатор 129
Декомпозеры 84
Дистилляторы 129, 143
Дозаторы 76
Драги электрические 50
Дробилки:
 валковые 76, 84, 92, 124, 150, 160
 дисковые 117
 зубчатые 76, 77, 150
 клиновые 118
 конусные 66, 68
 молотковые 54, 77, 84, 141, 150, 160
 роторные 100
 щековые 66, 77, 150
Землесосы 50
Испарители 129, 158

- Камеры осадительные 89
 Карбонизатор 84
 Каретки буровые 54
 Классификаторы 70, 77, 95
 Ковши:
 для хлористого магния 118
 с мешалкой 118
 вакуумные 77, 118
 разливочные 77
 Колонка ионообменной воды 133
 Колонна
 абсорбционная 118
 дистилляционная 118
 ректификационная 118, 130
 Комплекс:
 горновскрышной 53
 проходческий 54
 Компрессор хлорный 118
 Конвейеры:
 винтовые 164
 ленточные 77, 165, 166
 литейные 118
 пластинчатые 163, 164
 скребковые 160
 с погружными скребками 100
 разливочные 77, 115, 141
 травильные 118
 Конверторы 100, 125, 141
 Котел для плавки кадмия 95
 Котлы рафинировочные 93, 115, 139
 Кран-балки 95
 Кран-перегрузатель 125
 Краны:
 мостовые 77, 93, 95, 100, 125
 шаржирные 100
 штыревые 78
 Кристаллизаторы 119, 129, 143, 158
 Лебедки
 маневровые 55
 подъемные 55
 скреперные 55, 160
 тягальные 55
 Линия:
 поперечной резки 105
 продольной резки 105
 поточная для литья и защитной обработки магния 119
 правки и резки листов из рулонов 105
 резки слитков 105
 сварки 105
 сортировки лома 116
 сушки стружки 117
 травления 105
 широкой фрезеровки 105
 Лоток розлива 89
 Машина:
 волоочильная 106, 143
 вытягивания кварцевых труб и осевой обработки 133
 гелиопечатная 107
 для развертывания рулонов ленты 107
 для сдвигания и раздвигания фольги 108
 для крашения или лакирования фольги 107
 кашировальная 108
 литейная 106
 литейно-прокатная 106
 напольно-завалочная 106, 115
 напыления 133
 перематывающая 107, 143
 правильная для труб и прутков 106
 правильно-отрезная 107
 ротационно-ковочная 143
 формовочная роторная 151
 центробежного литья 106
 шабровочная 107
 Машины:
 агломерационные 93, 125, 126
 для зарядки шпуров 55
 для забивки штырей 78
 для извлечения штырей 78
 для набрызга бетона 56
 для правки штырей 78
 для пробивки корки электролита 78
 для раздачи глинозема 78
 для раздачи фторсолей 78
 загрузочные 79, 115
 катодомоечные 101
 катодоочистительные 96
 напольно-рельсовые 78
 опиковочные 79
 отсадочные 72
 погрузочные 56
 погрузочно-доставочные 56
 подъемные шахтные 55
 пылеуборочные самоходные 78
 разливочные 94, 96, 101, 126
 самоходные на базе колесных тракторов 56
 флотационные 71, 79
 шихтоусреднительные 94, 101
 Мельницы:
 мокрого помола 144
 самоизмельчения 70
 стержневые 69
 сухого помола 144
 трубные 84, 106
 шаровые 69, 70, 79, 84, 96, 119, 144, 151, 160
 шахтные 79
 Мешалки:
 гуммированные 101, 130, 144
 цепные 79, 85
 шнековые 79
 Механизм заклинивания и расклинивания контактов 79

Миксеры 8, 101, 119, 151
Монтежю 130

Насосы

вакуумные 85, 161
грунтовые 74
диафрагмовые 74
камерные 80
кислотные титановые 119
откачки шлама 119
песковые 74
поршневые 85
центробежные 56, 85, 162
Нейтрализатор стальной гуммиро-
ванный 130
Ножницы аллигаторные 115
Нутч-фильтр 130, 144

Оксидизер 158
Опрокидыватели круговые 57
Отвалообразователи 51
Отстойник промывных кислот **156**
Охладитель водяной 130

Пакет-пресс 110
Пачуки 96, 126
Пископлавители 151
Пекоприемники 151
Передель размольный 121
Печи
анодные 102
анодные и вайербарсовы 102
вакуумные 144
вакуум-дистилляционные 116
вакуум-фильтровальные 81
вакуумные дуговые 119
вакуумные электронно-лучевые 131
вертикальные 131
восстановления 134, 145
вращающиеся 130, 141
вращающиеся для вельцевания 96
вращающиеся для обезвоживания
киралаита 119
вращающиеся грубчатые 127, 146
графитировочные 152
диффузии 133
для выпарки медных солей 158
для обжига в кипящем слое (КС)
97, 102, 120, 126, 131, 141, 142, 145
для переработки кубовых остатков
119
для сжигания кубовых остатков 128
для сжигания хвостовых газов 119
индукционные 116
кальцинации вращающиеся 86
карбида кремния 133
карбидизации 146
кислородно-взвешенной плавки
(КВП) 103
методические для спекания порош-
ка 128

муфельная электрическая 141, 145
муфельная, работающая на при-
родном газе 141
нагревательные 108, 109
направленной кристаллизации 133
непрерывного коксования брикетов
120
непрерывного рафинирования маг-
ния 120
обжига вращающиеся 86
обжиговые 140, 152
отражательные 94, 97, 102, 108, 115,
116, 127, 142, 158
плавильные дуговые 108
плавильные индукционные 97, 108,
116
плавильные плазменные 131
подовые прокалочные 131
прокалочные вращающиеся 80, 153
реакционные 89, 128
реакционные противоточные 89
реакционные прямоточные 89
ретортные 130, 141
руднотермические 81, 126, 142
рудоплавильные 103, 120
светлого обжига 109, 110
с вращающейся ретортой 130
соляные 120
сопротивления 130
спекания вращающиеся 86, 130, **131**
сушильные 89, 140
ТВВ 131
фьюминговые 140
циклонные 131
шахтные обжиговые 87, 94
шлаковозгоночные 94
электрические 109, 120, 126, 128,
142, 145
электрические для аппаратов вос-
становления и сепарации 120, 121
электрические для плавки сереб-
ристой пенки 94
электрические дуговые 140
электрические обжиговые 109
электрические поворотные 80
электротермические 94
Питатели
дисковые 71
качающиеся 57
ленточные 71, 103
пластинчатые 67, 68, 69
тарельчатые 103
Питатель накопитель 130
Пневмонасос 160
Подогреватель порошков 81
Подъемники скиповые 97
Полки самоходные 57
Портал для перетяжки анодной рамы
81
Пост вакуумный 134

Пресс:

- автомат 146
- брикетировочный 116, 121
- вальцовый брикетировочный 81
- гидравлический 110, 121, 146, 153
- горячего прессования 146
- для дробления 121
- механический 110
- наклейки пластины 134
- пакетировочный 116

Приборы промылочные 51

Промыватели 87, 90

Реакторы:

- гуммированные 90, 103, 131, 132, 146
- из нержавеющей стали 131
- известкового молока 132
- очистки 90
- получение низких хлоридов 121
- с мешалкой 81, 97, 131
- стальные футерованные 90, 97, 160
- футерованные титаном 132
- эмалированные 131, 142, 147

Репульпаторы 128, 132, 142, 147, 161

Сборники 90, 98, 128, 132, 147, 156, 161

Сгустители 72, 73, 81, 87, 91, 98, 132, 142

Сепараторы 117, 147

Система насыщения кислорода 134

Сито 147, 154

Скипы 58

Скреперы колесные 51

Скрубберы 91, 161

Смесители:

- двухвальные 91, 103, 161
- лопастные 81
- эксцентриковые 132, 147
- шнековые 147

Смесительная машина 154

Стан:

- волочильный 113, 114
- горячей прокатки 111, 147
- листопрокатный 111, 112
- прокатный валковый 112, 113, 148
- прокатный ленточный 111
- тепловой прокатки 148
- трубосварочный 113
- холодной прокатки 111, 113, 148
- цепной 148
- фольгопрокатный 111, 112

Станки:

- буровые 51, 57
- для разделки кабеля 117
- для сверления фильер 148
- полировки пластины 135
- резки пластины 134
- резки слитков 134
- шлифовки пластины 134

Столы концентрационные 72

Стружкодробилка 117

Сушила конвейерные 81

Сушилки:

- барабанные 74, 87, 142, 161
- вакуумные 103, 132
- полочные паровые 81
- распылительные 161
- электрические 147

Тележки для перевозки жидкого металла 81

Теплообменники 87, 133, 157

Толкатель вагонеток 58

Трубопроводы глинозема 82

Узел упаковки порошка 129

Узлы дробильные 121

Установки:

- буровые 58
- вакуумной термообработки 137
- водородного восстановления 136
- выращивания м/к твердых растворов 138
- демеркуризации 138
- для вакуумной дегазации 88
- для непрерывного производства вайербарсов и медной катанки 103
- для травления 114
- жидкой эпитаксии 136
- зонной очистки и плавки 138, 148
- испарения 128
- кристаллической очистки галлия 138
- механической мойки 139
- наращивания эпитаксиальных пленок, слоев, структур 136, 137
- непрерывного гидролиза 138
- остекловывания 138
- отжига 137, 148
- очистки водорода 138
- очистки воды 138
- очистки и травления проволоки 148
- перепуска мостовых кранов 129
- пирометрического осаждения 138
- подачи жидкого кека 121
- полунепрерывного литья слитков 82
- получения арсенида галлия и теллура 137
- получения тетракарбоната никеля 128
- получения фосфатов галлия 138
- разложения 128
- регенерации смол 139
- редукционно-охладительная 133
- ректификации 136, 137
- синтеза и кристаллизации 137
- смесильно-брикетировочная 122
- термической обработки заготовок 138

- шина «Кристалл» 135
- шина «Поликристалл» 136
- шина «Редмет» 135
- химобработки пластин 139
- холодильная 88

- Фильтр патронный 133
- Фильтр-пресс камерный 162
- Фильтр-пресс рамный 133, 162
- Фильтры
 - барабанные 91
 - вакуумные 91
 - карусельные 88
 - листовые 88
 - рукавные 122, 142
 - сгустители 88
- Фрезарегат 114
- Фрезмашина 114

- Хлораторы 122
- Хлоропровод 122
- Холодильник кожухотрубный 157
- Холодильник оросительный 157

- Цементаторы 88
- Центрифуги 88, 140, 158

- Циклон 161
- Циклон кап уловитель 92
- Цистерна для хранения ТХС 139
- Цистерна железнодорожная для транспортировки ТХС 139

- Чены контактные 72
- Чушкоукладчики 82

- Шихтосмесители 140
- Шкаф сушильный 148
- Шлаковозы 103, 129
- Штабелеукладчики 98

- Экскаваторы
 - на гусеничном ходу 52
 - подземные 58
 - роторные 52
 - шагающие 53
- Экстрактор 161
- Элеваторы
 - ковшовые ленточные 166, 167
 - ковшовые цепные 161, 167
- Электровозы аккумуляторные 58
- Электровозы подземные 58
- Электролизеры 82, 122

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общая часть	4
2. Сущность и содержание системы планово-предупредительного ре- монта	5
3. Основные понятия и термины в системе ППР	6
4. Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования	9
5. Виды ремонтов оборудования	12
6. Периодичность, продолжительность и трудоемкость ремонтов	14
7. Планирование ремонтов	19
8. Передача оборудования в ремонт и приемка его после ремонта	21
9. Организация и проведение ремонтных работ	22
10. Оценка качества ремонтных работ	27
11. Учет и отчетность о проведенных ремонтах	27
12. Совмещение профессий и расширение функций эксплуатационного и ремонтного персонала	28
13. Обеспечение предприятий запасными частями и организация их хранения	28
14. Чертежное хозяйство. Унификация узлов и деталей оборудования	30
15. Повышение сроков службы деталей и узлов оборудования	32
16. Смазочное хозяйство	33
17. Финансирование ремонтных работ	35
Приложения	37
Приложение 1. Формы технической документации и инструкции по их заполнению	37
Приложение 2. Нормативы периодичности, продолжительности и тру- доемкости ремонтов основного технологического оборудования	60
П2.1. Открытые горные работы	60
П2.2. Подземные рудники	63
П2.3. Обоганительные фабрики	69
П2.4. Алюминиевые, глиноземные и криолитовые заводы	79
П2.5. Свинцовые заводы	95
П2.6. Цинковые заводы	98
П2.7. Медные заводы	102
П2.8. Заводы по обработке цветных металлов	107
П2.9. Заводы по вторичной переработке цветных металлов	118
П2.10. Титано-магнелиевые предприятия	120
П2.11. Производство никеля и кобальта	126
П2.12. Производство редких металлов и полупроводниковых материалов	132
П2.13. Производство олова	142
П2.14. Производство ртути и сурьмы	143
П2.15. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов	146
П2.16. Производство электродов	152
П2.17. Производство серной кислоты	158
П2.18. Производство медного купороса	160
П2.19. Производство суперфосфата	162
П2.20. Оборудование общего назначения	164
Предметный указатель	171

ПОПРАВКА

Номера страниц, указанные в Предметном указателе (начиная с 5 строки сверху) следует увеличивать на три