1. Наименование квалификации:

Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию механического оборудования на предприятиях горно-металлургического комплекса (4-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

27.11400.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

4

- 4. Область профессиональной деятельности:
- 27. Металлургическое производство
- 5. Вид профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования на предприятиях горно-металлургического комплекса

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

48 29.05.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

107/25-ΠP 15.08.2025

8. Основание разработки квалификации:

. Основание разрасотки квалификации.				
Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа			
	Работник по техническому обслуживанию и ремонтам технологического оборудования на предприятиях горнометаллургического комплекса Приказ Минтруда России от 28.02.2023 № 107н			
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	нет			
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-			

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
	Техническое обслуживание металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений на предприятиях	места, сменном производственном задании по	инструментальных средств исправность металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в	Устройство, назначение, характеристики металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений технологического оборудования, эксплуатируемых на предприятиях ГМК	-

экранов, кожухов, площадок, ограждений в обслуживаемом ПП ГМК Контроль с применением мерительных инструментов геометрических параметров металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в обслуживаемом ПП ГМК Выверка результатов с требованиями чертежей, включение выявленных дефектов в перечень подлежащих устранению в процессе технического обслуживания или ремонта в обслуживаемом ПП ГМК Проверка состояния заклепочных и резьбовых соединений металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений ПП ГМК Определение очагов коррозии и повреждений антикоррозионного покрытия металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений Затяжка резьбовых соединений металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений ПП ГМК Разметка, установка и перенесение монтажных осей Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов ремонтируемого оборудования ПП ГМК Выверка оборудования ПП ГМК нивелиром 2-го и 3-го класса точности Ведение журнала учета выполненных работ

состояния, степени износа и выявления дефектов Применять инструмент, механизмы, приспособления и оснастку, необходимые для проверки состояния элементов, определения дефектов и неисправностей, затяжки резьбовых соединений металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Применять мерительный инструмент для снятия фактических размеров деталей и сравнения результатов с требованиями чертежей оборудования, используемого в обслуживаемом ПП ГМК Выполнять разметку, установку и перенесение монтажных осей оборудования, используемого в обслуживаемом ПП ГМК Выполнять балансировку, центровку и регулирование, монтаж узлов и механизмов ремонтируемого оборудования ПП ГМК Выявлять отклонения геометрических параметров металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Выявлять дефекты и неисправности поверхностей металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Производить затяжку резьбовых соединений металлических ворот защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений Применять средства

Устройство, назначение, принцип действия и правила эксплуатации инструмента, специальных механизмов, приспособлений, оснастки для проверки состояния элементов, определения дефектов и неисправностей, затяжки резьбовых соединений металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений, эксплуатируемых на предприятиях ГМК Типичные признаки, способы выявления и причины возникновения отклонений, дефектов и неисправностей металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля, замеров металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Требования технологических инструкций по техническому обслуживанию металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений оборудования, эксплуатируемых на предприятиях ГМК Требования к внешнему виду, качеству поверхности, состоянию металлических ворот, защитных экранов, кожухов, площадок, ограждений в ПП ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с

индивидуальной защиты, зазором, с натягом, переходные), пожаротушения, пользоваться базовые размеры, предельные аварийным инструментом отклонения, допуски при проведении работ по техническому обслуживанию в ПП ГМК Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы ремонтируемого оборудования, агрегатов и машин в ПП ГМК Методы ремонта, сборки, монтажа, проверки на точность и испытания отремонтированного оборудования, эксплуатируемого на предприятиях ГМК Устройство, назначение и правила применения используемых контрольноизмерительных инструментов при проведении работ по техническому обслуживанию в ПП ГМК Способы разметки и обработки различных деталей, система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы оборудования в ПП ГМК и профилактические меры по предупреждению поломок, коррозионного износа и аварий Точность обработки, шероховатость: измерение, значения в зависимости от видов материалов и видов обработки, обозначение на чертежах Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ План мероприятий по

	1	1	1		
				локализации и ликвидации	
				последствий аварий на участках	
				выполняемых работ	
				Требования бирочной системы и	
				нарядов-допусков (их аналогов)	
				на участках выполняемых работ	
B/03.3	Техническое обслуживание	Получение (передача)	Определять путем визуального	Устройство, назначение,	-
	станков, молотов, прессов,	информации при приемке-сдаче	осмотра и (или) с использованием	принцип действия, правила	
	ножниц, роторных установок на	смены о состоянии рабочего	инструментальных средств	эксплуатации и технического	
	предприятиях горно-	места, сменном	исправность и корректность	обслуживания основного и	
	металлургического комплекса	производственном задании по	настроек основного и	вспомогательного оборудования	
		техническому обслуживанию	вспомогательного оборудования	станков, молотов, прессов,	
		основного и вспомогательного	станков, молотов, прессов,	ножниц, роторных установок,	
		оборудования станков, молотов,	_	эксплуатируемых в ПП ГМК	
		прессов, ножниц, роторных	ГМК с целью оценки состояния,	Устройство, назначение, принцип	
		установок в обслуживаемом ПП	степени износа и выявления	действия и правила эксплуатации	
		ГМК, выявленных дефектах,	дефектов узлов и деталей	инструмента, специальных	
		сбоях настроек и принятых мерах		механизмов, приспособлений,	
		по их устранению	механизмы, приспособления и	оснастки для определения	
		Проверка наличия и исправности	=	состояния и степени износа,	
			1	выявления и устранения	
		молотов, прессов, ножниц,	износа, выявления и устранения	отклонений, дефектов и	
		роторных установок в	отклонений, дефектов и	неисправностей, очистки узлов и	
		обслуживаемом ПП ГМК	неисправностей, очистки узлов и	деталей станков, молотов,	
		Проверка технического состояния	деталей основного и	прессов, ножниц, роторных	
		и соответствия параметров	вспомогательного оборудования	установок, эксплуатируемых в ПП	
		работы основного и	станков, молотов, прессов,	ГМК	
		вспомогательного оборудования	ножниц, роторных установок	Типичные признаки, способы	
		станков, молотов, прессов,	Определять дефекты и	выявления и причины	
			неисправности оградительных	возникновения отклонений,	
		ГМК требованиям технической	устройств, сварных швов,	дефектов и неисправностей узлов	
		документации	1 1	и деталей основного и	
		Проверка состояния сварных	вспомогательного оборудования	вспомогательного оборудования	
		швов, крепежных деталей	станков, молотов, прессов,	станков, молотов, прессов,	
		станков, молотов, прессов,	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ножниц, роторных установок,	
		ножниц, роторных установок ПП		эксплуатируемых в ПП ГМК	
		ГМК		Виды, правила применения,	
		Проверка исправности действия	ограничителей, переключателей,	назначение и способы нанесения	
		ограничителей, переключателей,	органов управления станков,	чистящих средств и смазочных	
				_	
		органов управления станков,	молотов, прессов, ножниц,	материалов для очистки и смазки	
		молотов, прессов, ножниц,	роторных установок ПП ГМК	соединений и трущихся деталей	
		роторных установок в	Определять отклонения	станков, молотов, прессов,	

обслуживаемом ПП ГМК Проверка температуры подшипников станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок в обслуживаемом ПП ГМК Проверка взаимного расположения узлов и деталей обслуживаемых станков, молотов прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Проверка трущихся поверхностей, смазочных систем обслуживаемых станков, молотов прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Восстановление предусмотренных технической документацией настроек основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК, сбой которых выявлен при проверочных действиях Выполнение оперативного (корректирующего) технического обслуживания (с остановкой, при необходимости, технологического оборудования) для устранения выявленных при проверках дефектов, отклонений, нарушений, предупреждения или снижения скорости развития дефектов основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Выполнение комплекса регламентных работ планового технического обслуживания станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП прессов, ножниц, роторных

температурного режима подшипников станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Выполнять предусмотренные технической документацией комплексы работ планового и оперативного технического обслуживания основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Производить в соответствии с технологической картой демонтаж, разборку, сборку и монтаж узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Определять отклонения в соосном расположении узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Определять дефекты трущихся поверхностей, неисправности смазочных систем станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Устранять дефекты и неисправности узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Производить слесарную обработку узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов,

ножниц, роторных установок ПП ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила демонтажа, разборки, сборки и монтажа основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила определения состояния и степени износа, выявления и устранения отклонений, дефектов и неисправностей, узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Способы устранения отклонений, дефектов и неисправностей узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению демонтажа, разборки, сборки, монтажа основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК

Требования технологических

ГМК (с остановкой, при необходимости, технологического оборудования) Демонтаж и разборка узлов и деталей обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Слесарная обработка деталей обслуживаемых станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Очистка, смазка соединений и грущихся деталей обслуживаемых станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Сборка и монтаж узлов и деталей обслуживаемых станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Выверка оборудования нивелиром 2-го и 3-го класса точности Снятие фактических размеров деталей мерительным инструментом, сравнение с требованиями чертежей обслуживаемых станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Разметка, установка и перенесение монтажных осей обслуживаемых станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных

установок ПП ГМК
Выбирать и применять смазочные материалы для смазки соединений и трущихся деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК
Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться инструкций по техническом обслуживанию основного и инструкций по техническом обслуживанию основного и инструкций по техническом обслуживанию основного и

аварийным инструментом

инструкций по техническому вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования технической документации организацииизготовителя к параметрам работы основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Методы сборки, монтажа, проверки на точность и испытания обслуженного основного и вспомогательного оборудования станков, молотов,

прессов, ножниц, роторных

установок ПП ГМК	установок ПП ГМК
Ведение учетной документации	Устройство, назначение и
рабочего места	правила применения
	используемых в процессах
	технического обслуживания
	контрольно-измерительных
	инструментов ПП ГМК
	Способы разметки и обработки
	различных деталей, система
	допусков и посадок, квалитеты и
	параметры шероховатости
	обслуживаемого основного и
	вспомогательного оборудования
	станков, молотов, прессов,
	ножниц, роторных установок ПП
	ГМК
	Допустимые нагрузки на
	работающие детали, узлы,
	механизмы оборудования и
	профилактические меры по
	предупреждению поломок,
	коррозионного износа и аварий
	обслуживаемого основного и
	вспомогательного оборудования
	станков, молотов, прессов,
	ножниц, роторных установок ПП
	ГМК
	Точность обработки,
	шероховатость: измерение,
	значения в зависимости от видов
	материалов и видов обработки,
	обозначение на чертежах
	обслуживаемого основного и
	вспомогательного оборудования
	станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП
	ножниц, роторных установок ттт
	т мк Требования охраны труда,
	промышленной, экологической и
	промышленнои, экологической и пожарной безопасности на
	<u> </u>
	участках выполняемых работ
	План мероприятий по
	локализации и ликвидации

	1	•	1	,	
				последствий аварий на участках	
				выполняемых работ	
				Требования бирочной системы и	
				нарядов-допусков (их аналогов)	
				на участках выполняемых работ	
3/05.3	Техническое обслуживание	Получение (передача)	Определять путем визуального	Устройство, назначение,	-
	механических частей приводов на	информации при приемке-сдаче	осмотра и (или) с использованием	принцип действия, правила	
	предприятиях горно-	смены о состоянии рабочего	инструментальных средств	эксплуатации и технического	
	металлургического комплекса	места, сменном	исправность механических частей	обслуживания механических	
		производственном задании по	приводов ТОПИ ПП ГМК с целью	частей приводов ТОПИ ПП ГМК	
		техническому обслуживанию	оценки состояния, степени износа	Устройство, назначение, принцип	
		механических частей приводов	и выявления дефектов узлов и	действия и правила эксплуатации	
		технологического оборудования и	деталей	инструмента, специальных	
			Выполнять предусмотренные	механизмов, приспособлений,	
		инфраструктуры (далее – ТОПИ),		оснастки для определения	
		выявленных дефектах и принятых	<u> </u>	состояния и степени износа,	
		мерах по их устранению	оперативного технического	выявления и устранения	
		- · ·	обслуживания механических	отклонений, дефектов и	
		оградительных устройств	=	неисправностей, очистки узлов и	
		механических частей приводов	Применять инструмент,	деталей механических частей	
		ТОПИ ПП ГМК	механизмы, приспособления и	приводов ТОПИ ПП ГМК	
		Проверка технического состояния	оснастку, необходимые для	Типичные признаки, способы	
		и соответствия параметров		выявления и причины	
		работы основного и	-	возникновения отклонений,	
		вспомогательного оборудования	отклонений, дефектов и	дефектов и неисправностей узлов	
		= -	_	и деталей механических частей	
		ТОПИ ПП ГМК		приводов ТОПИ ПП ГМК	
		Проверка состояния сварных	приводов ТОПИ ПП ГМК	Виды, правила применения,	
			Выявлять дефекты и	назначение и способы нанесения	
		механических частей приводов	неисправности оградительных	чистящих средств и смазочных	
		топи пп гмк	устройств, сварных швов,	материалов для очистки и смазки	
		Проверка температуры		соединений и трущихся деталей	
		подшипников механических	1	механических частей приводов	
		частей приводов ТОПИ ПП ГМК	Выявлять отклонения, сбои	топи пп гмк	
		-		Перечень, порядок (регламенты)	
				и правила демонтажа, разборки,	
		приводов ТОПИ ПП ГМК	Определять отклонения в работе	сборки и монтажа механических	
		Проверка взаимного	-	частей приводов ТОПИ ПП ГМК	
		расположения узлов и деталей		Перечень, порядок (регламенты)	
		механических частей приводов	1 2 2	и правила определения состояния	
		механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК	ТОПИ ПП ГМК	и правила определения состояния и степени износа, выявления	
		Проверка трущихся	Определять отклонения в	дефектов и неисправностей узлов	

поверхностей, смазочных систем механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Восстановление предусмотренных технической документацией настроек механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК, сбой которых выявлен при проверочных действиях Выполнение оперативного (корректирующего) технического обслуживания (с остановкой, при необходимости, технологического оборудования) для устранения выявленных при проверках дефектов, отклонений, нарушений, предупреждения или снижения скорости развития дефектов механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Выполнение комплекса регламентных работ планового технического обслуживания механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Слесарная обработка деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Очистка, смазка соединений и грущихся деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Сборка и монтаж узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Снятие фактических размеров деталей мерительным инструментом, сравнение с гребованиями чертежей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Разметка, установка и перенесение монтажных осей механических частей приводов

температурном режиме подшипников механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Производить в соответствии с технологической картой демонтаж, разборку, сборку и монтаж узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Определять отклонения в соосном расположении узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Определять дефекты трущихся поверхностей, неисправности смазочных систем механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Устранять дефекты и неисправности узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Производить слесарную обработку узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Выбирать и применять смазочные частей приводов ТОПИ ПП ГМК материалы для смазки соединений и трущихся деталей механических частей приводов Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом

и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Способы устранения и профилактики отклонений, дефектов и неисправностей узлов и деталей механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению демонтажа, разборки, сборки, монтажа механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Требования технологических инструкций по техническому обслуживанию механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Требования паспортных данных организации-изготовителя к параметрам работы механических Требования к оформлению кинематических схем и чертежей ТОПИ ПП ГМК, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски для технического обслуживания ТОПИ ПП ГМК Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы оборудования, агрегатов и машин ПП ГМК, механические части приводов которых подлежат обслуживанию Методы демонтажа, сборки,

ТОПИ ПП ГМК
Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК
Выверка механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК нивелиром 2-го и 3-го класса точности
Ведение журнала учета выполненных работ

монтажа, проверки на точность и испытания механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Устройство, назначение и правила применения контрольноизмерительных инструментов, используемых в процессах технического обслуживания механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Способы разметки и обработки различных деталей, система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости при ведении технического обслуживания механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы оборудования и профилактические меры по предупреждению поломок, коррозионного износа и аварий механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Точность обработки, шероховатость: измерение, значения в зависимости от видов материалов и видов обработки, обозначение на чертеже механических частей приводов ТОПИ ПП ГМК Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участках выполняемых работ Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) на участках выполняемых работ

B/06.3Техническое обслуживание Получение и анализ информации Определять путем визуального Устройство, назначение, гехнологического оборудования и от технического осмотра и (или) с использованием характеристики, правила технического обслуживания, агрегатов на предприятиях горно-(эксплуатационного) персонала, инструментальных средств металлургического комплекса из агрегатных/сменных журналов исправность, работоспособность и эксплуатации основного (в том (аналога) о техническом техническое состояние основного числе специализированного) и состоянии обслуживаемого и вспомогательного вспомогательного основного и вспомогательного специализированного технологического оборудования, оборудования, машин, устройств оборудования, агрегатов, машин, агрегатов, машин, механизмов, и механизмов, режимных сбоях в технологического инструмента и механизмов, технологических работе оборудования приспособлений, инструмента и оснастки ПП ГМК технологического ПП ГИК Устройство, назначение, принцип оснастки (в зависимости от действия и правила эксплуатации Проверка состояния, принадлежности ремонтной работоспособности и режимов службы к технологическому инструмента, специальных работы основного и переделу ПП ГМК) на механизмов, приспособлений, вспомогательного оборудования, обогатительных фабриках / в оснастки, применяемых для машин, механизмов пробными агломерационном / технического обслуживания запусками (при наличии коксохимическом / основного (в том числе технической возможности), металлургическом / специализированного) и инструментально и (или) с гидрометаллургическом / вспомогательного электролизном / прокатном, технологического оборудования, применением переносного /стационарного диагностического трубном и метизном агрегатов, машин, механизмов и оборудования (стендов) производствах с целью оценки и технологической обвязки ПП ремонтного ПП ГМК предупреждения режимных сбоев ГМК Контролируемые работником Комплексная диагностика (по и аварийных ситуаций мере необходимости) Анализировать и проверять технические параметры, ненадлежаще работающих настройки, показатели работы технологические режимы работы оборудования, агрегатов, машин и и настройки специализированного обслуживаемого механизмов в обслуживаемом основного и вспомогательного специализированного технологическом ПП ГМК технологического оборудования и технологического оборудования, машин, механизмов ПП ГМК Регулирование / восстановление агрегатов, машин, механизмов, настроек, режимов, пробными запусками, узлов, устройств, технологического инструмента характеристик основного и инструментально и (или) с вспомогательного оборудования, ПП ГМК применением переносного / машин, механизмов, стационарного диагностического Порядок и правила проверки методами пробных запусков, оборудования (стендов) технологических приспособлений, инструмента и Проводить (по мере инструментально и (или) с оснастки в обслуживаемом необходимости) комплексную применением переносного / технологическом ПП ГМК диагностику ненадлежаще стационарного диагностического работающих агрегатов, машин, оборудования (стендов) контроля Выполнение комплекса регламентных работ по механизмов и устройств параметров и состояния обслуживаемого техническому (плановому, специализированного технологического оборудования и ежесменному, внеочередному) специализированного

обслуживанию специализированного основного и агрегатов ПП ГМК вспомогательного технологического оборудования, машин, механизмов, устройств, технологических инструмента, приспособлений и оснастки, применяемых: Регулирование / восстановление настроек, режимов, характеристик обслуживаемого горного, или обогатительного, или агломерационного, или коксохимического, или металлургического, или гидрометаллургического, или электролизного, или прокатного (далее – специализированного) основного и вспомогательного оборудования, машин, механизмов, технологического инструмента, приспособлений и оснастки обслуживаемых ПП ГМК Контроль корректности работы и регулирование смазочной автоматики специализированного основного и вспомогательного оборудования, машин, механизмов, выполнение смазочных работ в соответствии с графиками / регламентами и картами смазки ПП ГМК Контроль состояния технологической обвязки основного и вспомогательного специализированного оборудования, агрегатов, машин и контролировать корректность и механизмов, герметичности технологических трубопроводов, запорной арматуры и фитингов ПП ГМК с восстановлением рабочего состояния

технологического оборудования и агрегатов, машин, механизмов, Регулировать / восстанавливать настройки, режимы, характеристики обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования (включая специализированное), агрегатов, машин, механизмов, технологических приспособлений, инструмента и оснастки ПП ГМК Выполнять регламентные комплексы работ по техническому (плановому, ежесменному, внеочередному) обслуживанию основного и вспомогательного технологического оборудования, машин, механизмов, технологического инструмента и оснастки ПП ГМК Регулировать и настраивать (восстанавливать) режимы, характеристики и параметры обслуживаемого основного и вспомогательного специализированного технологического оборудования, агрегатов, машин, механизмов, технологических приспособлений, инструмента и оснастки ПП ГМК Выполнять смазку деталей, узлов. механизмов. и устройств в соответствии с графиками / регламентами и картами смазки, регулировать работу смазочной автоматики специализированного технологического оборудования, агрегатов, машин, механизмов ПП ГМК

узлов, устройств ПП ГМК Типичные признаки возникновения, причины и способы выявления режимных сбоев, неисправностей технологического оборудования и агрегатов, машин, механизмов, узлов, устройств, технологического инструмента ПП ГМК Порядок и правила останова оборудования (включая специализированное), агрегатов, механизмов и устройств ПП ГМК при возникновении аварийных ситуаций, способы предупреждения аварийных ситуаций Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля, замеров параметров и характеристик технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Требования технологических инструкций по техническому обслуживанию технологического оборудования и агрегатов, машин и механизмов ПП ГМК Требования к внешнему виду, качеству поверхности, состоянию металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей обслуживаемого (включая специализированное) основного и вспомогательного оборудования /

агрегатов, машин, механизмов

Устранение выявленных неисправностей основного и вспомогательного специализированного оборудования, агрегатов, машин и технологического оборудования, механизмов ПП ГМК, не требующих значительных ремонтно-восстановительных работ или демонтажа и перемещения узлов, механизмов, агрегатов в ремонтные цеха Проверка состояния сварных и стыковых швов, сечений элементов, мест примыкания накладок, ребер, диафрагм, косынок металлоконструкций специализированного технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Проверка состояния заклепочных и резьбовых соединений металлоконструкций специализированного технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Определение очагов коррозии и повреждений антикоррозионного покрытия металлоконструкций специализированного технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Затяжка резьбовых соединений металлоконструкций специализированного технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Ведение журнала учета выполненных работ

Контролировать состояние технологической обвязки специализированного основного и Схемы технологической обвязки вспомогательного агрегатов, машин и механизмов, герметичность технологических трубопроводов, запорной арматуры и фитингов ПП ГМК, предупреждать аварийные ситуации и восстанавливать их рабочее состояние Самостоятельно устранять выявленные неисправности, не требующие значительных ремонтно-восстановительных работ или демонтажа и перемещения узлов, деталей, механизмов, агрегатов в ремонтные цеха ПП ГМК Проверять состояние сварных и стыковых швов, сечений элементов, мест примыкания накладок, ребер, диафрагм, косынок металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Проверять состояние заклепочных и резьбовых соединений металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Определять очаги коррозии и повреждений антикоррозионного покрытия металлоконструкций специализированного технологического оборудования и приспособлений, оснастки и агрегатов Выполнять затяжку/крепление резьбовых соединений металлоконструкций специализированного

технологического оборудования,

ПП ГМК, применяемые условные обозначения специализированного оборудования и агрегатов ПП ГМК Порядок проверки и правила восстановления герметичности технологических трубопроводов, фитингов, входной и регулировочной (запорной) арматуры специализированного оборудования и агрегатов ПП ГМК Аппаратурные схемы, конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы обслуживаемого основного (включая специализированное) и вспомогательного оборудования / агрегатов, машин, механизмов ПП ГМК Порядок и правила подготовки технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК к техническому обслуживанию Порядок и правила технического обслуживания специализированного технологического оборудования и агрегатов ПП ГМК Устройство, назначение и правила применения используемых при техническом обслуживании средств инструментального контроля, инструмента Требования регламентов (аналогов) технического обслуживания (планового, ежесменного, внеочередного) основного и вспомогательного

			агрегатов, машин и механизмов Читать чертежи специализированного основного и вспомогательного технологического оборудования, агрегатов, машин и механизмов, их технологической обвязки Вести журнал учета выполненных работ	оборудования / агрегатов, машин, механизмов ПП ГМК Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски при выполнении работ по техническому обслуживанию основного и вспомогательного оборудования / агрегатов, машин, механизмов ПП ГМК Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участках выполняемых работ Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) на участках выполняемых работ	
C/03.4	металлургического комплекса	производственном задании по ремонту станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок, эксплуатируемых в обслуживаемом ПП ГМК, выявленных дефектах и принятых мерах по их устранению Проверка исправности, восстановление, замена оградительных устройств станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок, эксплуатируемых в обслуживаемом ПП ГМК	механизмы, приспособления и оснастку, необходимые для определения состояния и степени	Устройство, назначение, принцип действия, правила эксплуатации, технического обслуживания и ремонта станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок, эксплуатируемых в обслуживаемом ПП ГМК Устройство, назначение, принцип действия и правила эксплуатации инструмента, специальных механизмов, приспособлений, оснастки для демонтажа, разборки, сборки, монтажа, выполнения работ по промывке, зачистке, восстановлению, замене узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК	

прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Промывка и проверка состояния деталей разобранных узлов станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Замена, восстановление изношенных и вышедших из строя деталей, резьбовых соединений, ограничителей, переключателей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Зачистка трущихся поверхностей, резьбовых соединений станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Проверка исправности, замена и восстановление узлов и деталей смазочных систем станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Сборка и монтаж узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Проверка работоспособности и корректировка параметров работы станков, молотов, прессов ножниц, роторных установок ПП ГМК Снятие фактических размеров деталей мерительным инструментом, сравнение с требованиями чертежей узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Разметка, установка и перенесение монтажных осей при монтаже отремонтированного оборудования

Определять дефекты и неисправности оградительных устройств станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Производить в соответствии с технологической картой демонтаж, разборку, сборку и монтаж узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Выбирать и применять различные виды очищающих средств для промывки деталей разобранных узлов станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Производить в соответствии с технологической картой промывку, зачистку, восстановление и замену узлов и деталей, оградительных устройств, смазочных систем станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Производить в соответствии с технологической картой проверку установок в обслуживаемом ПП работоспособности и корректировку параметров работы станков, молотов, прессов ножниц, роторных установок Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения, пользоваться аварийным инструментом

выявления и причины возникновения дефектов и неисправностей узлов и деталей, оградительных устройств, смазочных систем станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Виды, правила применения, назначение и способы нанесения чистящих средств для промывки деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Перечень, порядок (регламенты) и правила демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок в обслуживаемом ПП ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила проведения работ по промывке, зачистке, восстановлению, замене узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила проведения работ по проверке работоспособности и корректировке параметров работы станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок в обслуживаемом ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок Требования технологических инструкций по проведению

Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов ремонтируемого оборудования Выверка оборудования нивелиром 2-го и 3-го класса точности Ведение учетной документации рабочего места

демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования технологических инструкций по ремонту станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Требования паспортных данных организации-изготовителя к параметрам работы станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок в обслуживаемом ПП ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски при проведении ремонтновосстановительных работ Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы ремонтируемого оборудования ПП ГМК, агрегатов и машин Методы ремонта, сборки, монтажа, проверки на точность и испытания отремонтированного оборудования ПП ГМК Устройство, назначение и правила применения используемых в процессах технического обслуживания контрольно-измерительных инструментов ПП ГМК Способы разметки и обработки различных деталей, системы

				допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости узлов и деталей станков, молотов, прессов, ножниц, роторных установок ПП ГМК Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы оборудования ПП ГМК, профилактические меры по предупреждению поломок, коррозионного износа и аварий Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участках выполняемых работ Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) на участках выполняемых работ	
C/04.4	Ремонт бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров на предприятиях горнометаллургического комплекса	перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров, эксплуатируемых в обслуживаемом ПП ГМК, выявленных дефектах и принятых мерах по их устранению Проверка исправности, восстановление, замена оградительных устройств бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов,	инструментальных средств техническое состояние, исправность бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК с целью оценки работоспособности, корректности настроек, степени износа и выявления дефектов узлов и деталей Применять инструмент, механизмы, приспособления и оснастку, необходимые для определения состояния и степени износа, выявления отклонений, дефектов и неисправностей,	Устройство, назначение, принцип действия, правила эксплуатации, технического обслуживания и ремонта бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров, эксплуатируемых в обслуживаемом ПП ГМК Устройство, назначение, принцип действия и правила эксплуатации инструмента, специальных механизмов, приспособлений, оснастки для демонтажа, разборки, сборки, монтажа, выполнения работ по промывке, зачистке, восстановлению, замене узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров,	

# ПП ГМК Демонтаж и разборка узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Промывка и проверка состояния деталей разобранных узлов

бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Замена, восстановление изношенных и вышедших из строя деталей, резьбовых соединений, ограничителей, переключателей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК

Зачистка трущихся поверхностей, резьбовых соединений бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Проверка исправности, замена и восстановление узлов и деталей смазочных систем бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Сборка и монтаж узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Проверка работоспособности и корректировка параметров

работы ПП ГМК

восстановления и замены узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК

Определять дефекты и неисправности оградительных устройств бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК

Производить в соответствии с технологической картой демонтаж, разборку, сборку и монтаж узлов и деталей бункеров. течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Выбирать и применять различные виды очищающих средств для промывки деталей разобранных

перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК

узлов бункеров, течек,

Перечень, порядок (регламенты) Производить в соответствии с технологической картой восстановление и замену узлов и деталей, оградительных устройств, смазочных систем бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Производить в соответствии с технологической картой проверку и правила проведения работ по работоспособности и корректировку параметров работы бункеров, течек,

рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК Типичные признаки, способы выявления и причины возникновения дефектов и неисправностей узлов и деталей, оградительных устройств, смазочных систем бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК

Виды, правила применения, назначение и способы нанесения чистящих средств для промывки деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК

Перечень, порядок (регламенты) и правила демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК

и правила проведения работ по промывке, зачистке, восстановлению, замене узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК

Перечень, порядок (регламенты) проверке работоспособности и корректировке параметров работы бункеров, течек,

Снятие фактических размеров деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК мерительным инструментом, сравнение с требованиями чертежей и технической документацией Разметка, установка и перенесение монтажных осей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов ремонтируемого оборудования ПП ГМК Выверка оборудования нивелиром 2-го и 3-го класса точности Ведение учетной документации рабочего места

устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом

перегрузочных и загрузочных

перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК Требования технологических инструкций по проведению демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Требования технологических инструкций по ремонту бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Требования паспортных данных организации-изготовителя к параметрам работы бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров в обслуживаемом ПП ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей узлов и деталей бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК, применяемые условные обозначения

Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски при выполнении ремонтных работ на оборудовании бункеров, течек, перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы ремонтируемого оборудования перегрузочных и загрузочных устройств, конвейеров, рольгангов, транспортеров ПП ГМК Методы ремонта, сборки, монтажа, проверки на точность и испытания отремонтированного оборудования ПП ГМК Устройство, назначение и правила применения используемых контрольноизмерительных инструментов Способы разметки и обработки деталей, система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости при ремонте оборудования ПП ГМК Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы обслуживаемого оборудования ПП ГМК, профилактические меры по предупреждению поломок, коррозионного износа и аварий Точность обработки, шероховатость: измерение, значения в зависимости от видов материалов и видов обработки, обозначение на чертежах обслуживаемого оборудования ПП ГМК

				Требования охраны труда,	
				промышленной, экологической и	
				пожарной безопасности на	
				участках выполняемых работ	
				План мероприятий по	
				локализации и ликвидации	
				последствий аварий на участках	
				выполняемых работ	
				Требования бирочной системы и	
				нарядов-допусков (их аналогов)	
				на участках выполняемых работ	
C/05.4	Ремонт механических частей	Получение (передача)	Определять путем визуального	Устройство, назначение,	_
0,03.1	приводов на предприятиях горно-	информации при приемке-сдаче	осмотра и (или) с использованием	l ÷	
	металлургического комплекса	смены о состоянии рабочего	инструментальных средств	эксплуатации, технического	
	merassiypin teekoro komistekea	места, сменном	исправность механических частей	l	
		производственном задании по	приводов с целью оценки	механических частей приводов на	
		ремонту механических частей	состояния, степени износа и	предприятиях ГМК	
		приводов, выявленных дефектах	выявления дефектов узлов и	Устройство, назначение, принцип	
		и принятых мерах по их	деталей на предприятиях ГМК	действия и правила эксплуатации	
		устранению	Применять инструмент,	инструмента, специальных	
		Проверка исправности,	механизмы, приспособления и	механизмов, приспособлений,	
		восстановление, замена	оснастку, необходимые для	оснастки для демонтажа,	
		оградительных устройств	•	разборки, сборки, монтажа,	
		механических частей приводов на	-	выполнения работ по промывке,	
		предприятиях ГМК	дефектов и неисправностей,	зачистке, восстановлению, замене	
		Демонтаж и разборка узлов и	промывки, зачистки,	узлов и деталей, центровке	
		деталей механических частей	восстановления и замены узлов и	механических частей приводов на	
		приводов на предприятиях ГМК	деталей механических частей	предприятиях ГМК	
		Промывка и проверка состояния	приводов на предприятиях ГМК	Типичные признаки, способы	
		деталей разобранных узлов	Определять дефекты и	выявления и причины	
		механических частей приводов	неисправности оградительных	возникновения дефектов и	
		Замена изношенных и вышедших	устройств механических частей	неисправностей узлов и деталей,	
		из строя и восстановление	приводов на предприятиях ГМК	оградительных устройств,	
		изношенных деталей, резьбовых	Производить в соответствии с	смазочных систем механических	
		соединений, ограничителей,	технологической картой	частей приводов на предприятиях	
		переключателей механических	демонтаж, разборку, сборку и	ГМК	
		частей приводов	монтаж узлов и деталей	Виды, правила применения,	
		Зачистка трущихся поверхностей,	механических частей приводов на		
		резьбовых соединений	предприятиях ГМК	чистящих средств для промывки	
		механических частей приводов	Выбирать и применять различные		
		Проверка исправности, замена и	виды очищающих средств для	приводов на предприятиях ГМК	
		восстановление узлов и деталей	промывки деталей разобранных	Перечень, порядок (регламенты)	
		росстановление узнов и детаней	промывки детален разооранных	порядок (регламенты)	
1	ı	ı	ı	I	ı

смазочных систем механических частей приводов на предприятиях ГМК Сборка и монтаж узлов и деталей механических частей приводов на предприятиях ГМК Центровка механических частей приводов на предприятиях ГМК Проверка работоспособности и корректировка параметров работы механических частей приводов на предприятиях ГМК Снятие фактических размеров деталей мерительным инструментом, сравнение с требованиями чертежей механических частей приводов на предприятиях ГМК Разметка, установка и перенесение монтажных осей механических частей приводов на предприятиях ГМК Монтаж, балансировка, центровка и регулирование узлов и механизмов ремонтируемого оборудования механических частей приводов на предприятиях ГМК Выверка оборудования нивелиром 2-го и 3-го класса точности Ведение учетной документации рабочего места

узлов механических частей приводов на предприятиях ГМК Производить в соответствии с технологической картой промывку, зачистку, восстановление и замену узлов и деталей, оградительных устройств, смазочных систем механических частей приводов на деталей механических частей предприятиях ГМК Производить в соответствии с технологической картой центровку, проверку работоспособности и корректировку параметров работы механических частей приводов на предприятиях ГМК Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения, пользоваться аварийным инструментом

и правила демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей механических частей приводов на предприятиях ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила проведения работ по промывке, зачистке, восстановлению, замене узлов и приводов на предприятиях ГМК Перечень, порядок (регламенты) и правила проведения работ по центровке, проверке работоспособности и корректировке параметров работы механических частей приводов на предприятиях ГМК Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля узлов и деталей механических частей приводов на предприятиях ГМК Требования технологических инструкций по проведению демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов и деталей механических частей приводов Требования технологических инструкций по ремонту механических частей приводов на предприятиях ГМК Требования паспортных данных организации-изготовителя к параметрам работы механических частей приводов на предприятиях ГМК Требования к оформлению кинематических схем и чертежей, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с

зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы ремонтируемого оборудования, агрегатов и машин Методы ремонта, сборки, монтажа, проверки на точность и испытания отремонтированного оборудования Устройство, назначение и правила применения используемых контрольноизмерительных инструментов Способы разметки и обработки различных деталей, система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы оборудования и профилактические меры по предупреждению поломок, коррозионного износа и аварий механических частей приводов на предприятиях ГМК Точность обработки, шероховатость: измерение, значения в зависимости от видов материалов и видов обработки, обозначение на чертеже Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участках выполняемых работ Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) на участках выполняемых работ

C/06.4 Ремонт технологического Получение (передача) оборудования и агрегатов на информации при приемке-сдаче предприятиях горносмены о сменном металлургического комплекса производственном задании по ремонту технологического оборудования и агрегатов, заявленных дефектах, месте и и выявления дефектов порядке выполнения работ на предприятиях ГМК технического Получение и анализ информации от технического (эксплуатационного) персонала, из агрегатных/сменных журналов (аналога), диагностических карт, дефектных ведомостей о состоянии подлежащего ремонту основного и вспомогательного (включая специализированное) оборудования, машин, устройств и механизмов, технологического инструмента, о характере и частоте режимных сбоев в работе Проверка фактического состояния, работоспособности, настроек и установленных режимов подлежащего ремонту оборудования, машин, механизмов (в зависимости от принадлежности ремонтной службы к технологическому переделу) с помощью пробных запусков (прокруток), определять характер инструментально, с применением переносного или стационарного диагностического оборудования (стендов) на предприятиях ГМК специализированное) Комплексная диагностика (по мере необходимости) ненадлежаще работающих оборудования, агрегатов, машин, Выполнять комплекс устройств и механизмов Проверка комплектности

Определять путем визуального осмотра и (или) с использованием характеристики, правила инструментальных средств исправность технологического оборудования и агрегатов с целью оценки состояния, степени износа Анализировать полученную от (эксплуатационного) персонала, из агрегатных/сменных журналов (аналога), диагностических карт, дефектных ведомостей о состоянии подлежащего ремонту основного и вспомогательного (включая специализированное) оборудования, машин, устройств и механизмов, технологического инструмента, о характере и частоте режимных сбоев в работе Проверять корректность и соответствие техническим требованиям режимов работы специализированного основного вспомогательного оборудования, машин, механизмов пробными запусками, инструментально и (или) с применением переносного / стационарного диагностического агрегатов, машин, механизмов, оборудования (стендов) Выявлять признаки, причины и неисправности, сбоев настроек обслуживаемого основного и вспомогательного (включая оборудования, агрегатов, машин, устройств и механизмов, технологического инструмента предремонтной диагностики (по мере необходимости)

Устройство, назначение, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и агрегатов, машин, механизмов, технологических инструмента, приспособлений и оснастки Виды, устройство, назначение, принцип действия и правила эксплуатации инструмента, узлов и деталей, специальных механизмов, приспособлений для ремонта технологического оборудования и агрегатов, машин и механизмов Типичные признаки, способы выявления и причины возникновения отклонений, технических режимных сбоев и неисправностей технологического оборудования и агрегатов, машин, механизмов, технологических инструмента, приспособлений и оснастки Виды, группы, назначение, способы, типовые варианты ПОР технологического оборудования, технологических инструмента, приспособлений и оснастки Перечень, порядок (регламенты) и правила демонтажа, разборки, сборки и монтажа технологического оборудования, агрегатов, машин и механизмов Перечень, порядок (регламенты) и правила зачистки коррозионных очагов, антикоррозийной обработки и окраски корпусов и металлоконструкций технологического оборудования,

(наличия), анализ проектной (конструкторской), технической документации подлежащего ремонту технологического оборудования, агрегатов, машин, механизмов, устройств, технологических инструмента, приспособлений и оснастки Снятие фактических размеров деталей мерительным инструментом, сравнение с требованиями чертежей Приемка от эксплуатационного персонала основного специализированного технологического оборудования и агрегатов, машин, механизмов, технологических инструмента, приспособлений и оснастки для выполнения ремонтных работ Выполнение в соответствии с проектом организации работ (с остановкой или в условиях действующего производства) комплекса работ по ремонту основного и вспомогательного технологического оборудования, машин, механизмов, технологического инструмента и оснастки, применяемых (в зависимости от принадлежности ремонтной службы к технологическому переделу) на подземных и открытых горных работах, на обогатительных фабриках, в агломерационном, коксохимическом, металлургическом, гидрометаллургическом, электролизном производствах, прокатном, трубном или метизном производстве Демонтаж и разборка

ненадлежаще работающих единиц и агрегатов оборудования, агрегатов, машин, механизмов или отдельных узлов, сборок, деталей Проверять комплектность (достаточность) проектноконструкторской и технической документации на подлежащие ремонту основное и вспомогательное технологическое инструкций по проведению оборудование, агрегаты, машины, устройства и механизмы Принимать от эксплуатационного персонала согласно регламенту и правилам основное и вспомогательное технологическое инструкций по ремонту оборудование, агрегаты, машины, устройства и механизмы для выполнения ремонтных работ Пользоваться инструментом, механизмами, приспособлениями и оснасткой, необходимыми для выполнения работ по ремонту технологического оборудования агрегатов, эксплуатируемых на предприятиях ГМК Выполнять в соответствии с проектом и проектом (планомграфиком) организации работ (далее – ПОР) с остановкой или в условиях действующего производства комплекс работ по ремонту основного и вспомогательного технологического оборудования, агрегатов, машин, устройств и механизмов, технологического инструмента и оснастки общего назначения, а также специализированного (по специализации ремонтной службы) на подземных и

открытых горных работах, на

Требования технологических инструкций по проведению визуального осмотра, инструментального контроля, комплексной диагностики технологического оборудования и агрегатов Требования технологических демонтажа, разборки, сборки, монтажа узлов, деталей и механизмов технологического оборудования и агрегатов Требования технологических технологического оборудования и агрегатов Требования к внешнему виду, качеству поверхности, состоянию корпусов и металлоконструкций Требования к оформлению кинематических схем и чертежей, применяемые условные обозначения Системы допусков и посадок (с зазором, с натягом, переходные), базовые размеры, предельные отклонения, допуски Конструктивные особенности, кинематические и гидравлические схемы ремонтируемого технологического оборудования, агрегатов, машин, механизмов, технологических инструмента, приспособлений и оснастки Порядок, правила и методы ремонта, сборки, монтажа, проверки на точность и испытания отремонтированных оборудования и агрегатов Устройство, назначение и правила применения

технологического оборудования, агрегатов, машин, механизмов, узлов; перемещение узлов, машин, деталей в ремонтную зону (цех, участок, стенд) Определение межоперационных припусков и допусков на обработку поверхности металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов Правка элементов, выравнивание и зачистка поверхностей металлоконструкций специализированного технологического оборудования и агрегатов Усиление металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов (при необходимости) Зачистка коррозионных очагов металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов Сборка и монтаж металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов Разметка, установка и перенесение монтажных осей Сборка и монтаж оборудования, агрегатов по завершении ремонта узлов, деталей, конструктивных элементов, восстановление технологической обвязки, коммутации, систем управления, энергообеспечения и технологической логистики на предприятиях ГМК Регулирование / восстановление настроек, режимов, характеристик Выбирать и применять различные отремонтированных основного и

обогатительных фабриках, в агломерационном, коксохимическом, металлургическом, гидрометаллургическом, электролизном, прокатном, трубном и метизном производстве Выбирать и применять необходимые для диагностики инструмент, механизмы, приспособления и оснастку при ремонте технологического оборудования и агрегатов Производить в соответствии с ПОР (технологической картой ремонтных работ), проектноконструкторской и технической документацией демонтаж, разборку, сборку и монтаж технологического оборудования, агрегатов, машин и механизмов на предприятиях ГМК Определять межоперационные припуски и допуски на обработку, План мероприятий по состояние поверхности корпусов и металлоконструкций технологического оборудования и выполняемых работ агрегатов Производить в соответствии с ПОР (технологической картой ремонтных работ) замену узлов и деталей, механизмов, правку элементов, выравнивание, усиление (при необходимости) металлоконструкций, зачистку поверхностей и коррозионных очагов, антикоррозийную обработку и окраску корпусов и металлоконструкций технологического оборудования и агрегатов

используемых контрольноизмерительных средств, диагностического оборудования Способы разметки и обработки различных деталей, система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости Допустимые нагрузки на работающие детали, узлы, механизмы оборудования и агрегатов, профилактические меры по предупреждению поломок, выхода из строя узлов, деталей и механизмов, коррозионного износа и аварий Точность обработки, шероховатость: измерение, значения в зависимости от видов материалов и видов обработки, обозначение на чертеже Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участках выполняемых работ локализации и ликвидации последствий аварий на участках Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) на участках выполняемых работ

ı	I I	ı		
	вспомогательного обор			
	машин, механизмов,	и окраски металлоконстру		
	технологических	корпусов и технологическо		
	приспособлений, инстр	мента и оборудования и агрегатов,		
	оснастки	эксплуатируемых на		
	Монтаж, балансировка,	центровка предприятиях ГМК		
	и регулирование узлов	применять средства		
	механизмов ремонтиру	емого индивидуальной защиты,		
	основного и вспомогате	льного пожаротушения, пользоват	гься	
	оборудования	аварийным инструментом		
	Выполнение смазочных	работ в		
	соответствии с картами	смазки,		
	наладка работы и регул	ирование		
	смазочной автоматики			
	Выверка технологическ	ого		
	оборудования и агрегат	ОВ		
	нивелиром 2-го и 3го к.	racca		
	точности			
	Опробование			
	отремонтированного			
	оборудования пробным	запуском		
	/ на холостом ходу			
	Окраска, антикоррозий	ная		
	обработка металлоконс	грукций		
	корпусов технологичес			
	оборудования и агрегат			
	Передача в установлени			
	порядке отремонтирова			
	основного и вспомогате			
	оборудования, агрегато			
	механизмов эксплуатац			
	персоналу	-		
	Ведение журнала учета			
	выполненных работ и р	абочего		
	места			

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей,	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
групп, видов деятельности, компетенций и т. п.			
Слесарь по ремонту технологических	ОКЗ	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и

установок 5-го разряда			производственного оборудования
Слесарь по обслуживанию и ремонту	ETKC, EKC	§ 49	Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда
оборудования 5-го разряда Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5-го разряда	ETKC, EKC	§ 83	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5-го разряда
Слесарь по сборке металлоконструкций 5-го разряда	ЕТКС, ЕКС	§ 115	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5-го разряда
Слесарь-ремонтник 5-го разряда	ETKC, EKC	§ 142	Слесарь по сборке металлоконструкций 5-го разряда
Слесарь по обслуживанию и ремонту	ЕТКС, ЕКС	§ 156	Слесарь-ремонтник 5-го разряда
оборудования 6-го разряда Слесарь-ремонтник 6-го разряда	ETKC, EKC	§ 84	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6-го разряда
	ETKC, EKC	§ 157	Слесарь-ремонтник 6-го разряда
	ОКПДТР	18524	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
	ОКПДТР	18547	Слесарь по ремонту технологических установок
	ОКПДТР	18549	Слесарь по сборке металлоконструкций
	ОКПДТР	18559	Слесарь-ремонтник

### 11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом, за исключением минимального разряда
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

# 12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Наличие удостоверений: не ниже ІІ группы по электробезопасности; удостоверение на право самостоятельной работы с применяемыми видами подъемных сооружений и (или) на ведение стропальных работ

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

## 14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Наличие удостоверений: не ниже II группы по электробезопасности; удостоверение на право самостоятельной работы с применяемыми видами подъемных сооружений и (или) на ведение стропальных работ

Документ, подтверждающий наличие практического опыта работы слесарем-ремонтником 5-го разряда или выше, слесарем по ремонту технологических установок 5-го разряда или выше, слесарем по обслуживанию перегрузочных машин 5-го разряда или выше, слесарем по сборке металлоконструкций 5-го разряда или выше не менее года

#### ИЛИ

Свидетельство о квалификации «Слесарь-ремонтник 5-го разряда (4 уровень квалификации)», «Слесарь-ремонтник 6-го разряда (4 уровень квалификации)

Документ, подтверждающий наличие практического опыта работы слесарем-ремонтником 5-го разряда или выше, слесарем по ремонту технологических установок 5-го разряда или выше, слесарем по обслуживанию и ремонту оборудования 5-го разряда или выше, слесарем по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5-го разряда или выше, слесарем по сборке металлоконструкций 5-го разряда или выше не менее года

#### ИЛИ

Свидетельство о квалификации «Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию механического оборудования на предприятиях горно-металлургического комплекса (4-й уровень квалификации)»