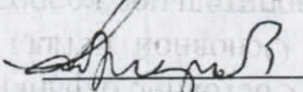


Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)

ЛАБОРАТОРИЯ МЕТАЛЛОВЕДЕНИЯ
ОТДЕЛА ГЛАВНОГО МЕХАНИКА
(ЛМ ОГМ)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»

 А.С. Козырев

37 40 2012 г

ГРАФИК

23 10 2012 № 03-30-10/3033

проведения практических испытаний для
периодической аттестации сварочного
оборудования СХК в 2013 г.

Основание:

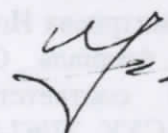
- РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования (СО) при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- окончание сроков действия свидетельств НАКС.

Подразделение	Наименование СО	Количество, шт.	Период проведения испытаний
1	2	3	4
ТЭЦ	Выпрямитель ВДМ-1202С УЗ.1	4	май-июнь
	Выпрямитель ВДМ-1202М УЗ.1	1	
	Выпрямитель ВД-306 Б УЗ	1 ✓	
	Выпрямитель ВД-306 С УЗ	1 ✓	
ХМЗ	Выпрямитель ВД-306УЗ	1 ✓	июль
	Выпрямитель ВДУ-506 УЗ	1 ✓	
	Источник питания ТИР-315 А	1	
СЗ	Выпрямитель ВДМ-1001	1	август
	Выпрямитель ВДУ-301 УЗ	1 ✓	
	Выпрямитель ВКСМ-1000-1-1	1	
	Выпрямитель ВД-306 Э-3УЗ	1 ✓	
	Выпрямитель ВДМ-1201-1 УЗ	1	
ЗРИ	Выпрямитель ВД-306УЗ	4 ✓	сентябрь
	Выпрямитель ВД-306 С УЗ	1 ✓	
	Выпрямитель ВД-306 Б УЗ	3 ✓	
	Выпрямитель ВД-301УЗ	6 ✓	
	Выпрямитель ВД-306 ЭУЗ	1 ✓	
	Источник питания ТИР-315 А	1	

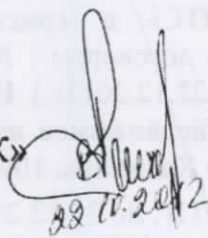
1	2	3	4
ЗГЭС	Агрегат АДД-4004М У1	1	октябрь
	Агрегат АДД-3123 И У1	1	
РХЗ	Выпрямитель ВД-306 С У3	1	октябрь-ноябрь
	Выпрямитель ВД-306 БУ3	1	
	Агрегат АДД-3123 И У1	1	
	Установка УДГУ-351 АС/ДС	1	
ЛМ ОГМ	Выпрямитель ВД-306 С У3	1	ноябрь
	Источник питания ТИР-315 ДМ	1	
	Выпрямитель ВДМ-1202С У3.1	1	
	Выпрямитель Форсаж-315	1	

Примечание: сроки проведения практических испытаний и количество аттестуемого СО может корректироваться в соответствии с производственными задачами.

Начальник ЛМ ОГМ

 В.Г. Царик

Начальник АЦ ОАО «СХК»


22.10.2012

В.И. Апполонов

Ермаков 53 40 16
ТЕ 2 22.10.2012 г.
1-дело ЛМ

