

Заместитель директора филиала - технический директор ТЭЦ-11
Е.И. Миронов
2021 г.

Дефектная ведомость №16
Ремонт АКЗ оборудования турбоагрегата ст. №1

Срок исполнения: 01.02 ÷ 28.02.2022г

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Требования в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исп-ние (лом, утиль, мусор, р-ция, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. АКЗ наружной и внутренней поверхности эмалью ПФ-115 на высоте до и более 4 метров											
1	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	5,30					Ветонь	кг	2,65	подрядчик
								Уайт-спирит	кг	21,2	подрядчик
								Грунтовка ФЛ СЕРАЯ	т	0,0053	подрядчик
								Ксилас	кг	0,795	подрядчик
2	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	5,30					Эмаль ПФ-115 (составлять с замесителем)	т	0,00848	подрядчик
								Растворитель марки: Р-4	кг	1,272	подрядчик
Раздел 2. Ремонт АКЗ кремнийорганической, терностойкой краской «Силтэк»											
3	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	1,00					Ветонь	кг	0,5	подрядчик
								Уайт-спирит	кг	4	подрядчик
4	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	1,00					Кремнийорганическая краска "Силтэк"	кг	6	подрядчик
								Ксилас	кг	0,32	подрядчик

Условия производства работ: Доплата за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда учтена базовыми ценами

Вызвы тех.служб МД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждаю:

Зам.тех.директора по ремонту ТЭЦ-11

И.В. Больших

И-ТСТ. III. Жыялыгы

И.И. СЕМЕНКО

Зам.начальника ТД ТЭЦ-11

С.В. Бояркин

Заместитель директора филиала - технический директор ТЭЦ-11
 Е.Н. Миронов
 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Дефектная ведомость №18
 Ремонт АКЗ оборудования турбоагрегата ст. № 4
 Инв. № ИД 000010929

Срок выполнения: 01.01 - 30.01 2022г.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исп-ние (ном, утиль, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы 1. АКЗ наружной и внутренней поверхности эмали ПФ-115 на высоте до и более 4 метров											
1	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1-й слой	10м2	7,40					Ветонь Уайт-свинг	кг	3,7	подрядчик
								Грунтовка ФЛ СЕРА	т	0,0074	подрядчик
								Копол	кг	1,11	подрядчик
2	Ремонт лакокрасочного покрытия на каждый последующий слой	10м2	7,40					Эмаль ПФ-115 (согласовать с заказчиком)	т	0,0118	подрядчик
Раздел 2. Леса											
								Растворитель метил. Р-4	кг	1,776	подрядчик
3	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1-й слой краской "Силтек"	10м2	1,20					Ветонь Уайт-свинг	кг	0,6	подрядчик
								Кремнийорганическая краска "Силтек"	кг	4,8	подрядчик
4	Ремонт лакокрасочного покрытия на каждый последующий слой краской "Силтек"	10м2	1,2					Копол	кг	0,576	подрядчик

Визн тех. служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждено:

Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11

Начальник ТЭЦ-11

Зам. начальника ТЭЦ-11

И.В. Бельных

Д.И. Семенов

С.В. Бояркин

УТВЕРЖАЮ:
Заместитель директора филиала - технический директор ТЭЦ-11
Е.Н. Миронов
2021 г.

Дефектная ведомость №19
Ремонт АКЗ оборудования турбоагрегата ст. №5
Изм. №19/200010783

Срок выполнения: 01.12.2022 - 30.12.2022

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Исходные материалы, утиль, вторичная, покрывающая У.п.с. У.	Потребность в основных материалах и зап. частях *				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наименование (запасная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рядов 1. АКЗ внутренней и внешней поверхности эмалью ПБ-115 на высоте до и более 4 метров												
1	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	7,40					Всего:	кг	3,2	подраздел	
								Уайт-спирит	кг	29,8		
								Грунтовка ФН СЕРАЯ	т	0,0074	подраздел	
2	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	7,40					Клей	кг	1,11	подраздел	
								Эмаль ПБ-115 (составов)	т	0,0118	подраздел	
								Растворитель марки: Р-4	кг	1,776	подраздел	
Рядов 2. Ремонт АКЗ кромки оргалита, термостойкой краской «Синтез»												
2	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	1,20					Всего:	кг	0,6	подраздел	
								Уайт-спирит	кг	4,8	подраздел	
	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	1,20					Кромки оргалита краской «Синтез»	кг	8	подраздел	
										кг	0,299	подраздел

Визы тех.служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждается:

Зам. тех.директора по ремонту ТЭЦ-11

И.В. Бильших

Надзорщик ТЭЦ-11

Д.И. Селезнев

Зам. начальника ТЭЦ ТЭЦ-11

С.В. Бояркин

Заместитель директора филиала – технический директор ТЭЦ - 11
Е.Н. Миронов

Дефектная ведомость №240
Ремонт АКЗ оборудования турбоагрегата. №6

Срок выношения: 01.04-30.09.2022г.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наименование (лом, утиль, мусор, р-ция, повторное исп.)	Ед. изм.	Кол-во кг м2	Поставка (заказчик/подрядчик)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. АКЗ наружной и внутренней поверхности эмалью ПФ-115 на высоте до и более 4 метров											
1	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	9,30					Ветошь	кг	4,65	подрядчик
								Уайт-спирит	кг	37,2	подрядчик
								Грунтовка ФЛ СЕРАЯ	т	0,0093	подрядчик
								Кенсол	кг	1,395	подрядчик
								Эмаль ПФ-115	т	0,0149	подрядчик
		10м2	9,30					Растворитель марки: Р-4	кг	2,232	подрядчик
Раздел 2. Ремонт АКЗ кремнийорганической, термостойкой краской «Силтек»											
2	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой краской "Силтек"	10м2	1,30					Ветошь	кг	0,65	подрядчик
								Уайт-спирит	кг	5,2	подрядчик
								Кремнийорганическая краска "Силтек"	кг	6,5	подрядчик
	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой краской "Силтек"	10м2	1,30					Кенсол	кг	0,0149	подрядчик

Условия производства работ: Доплата за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда учета базовыми ценами:

Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11

М.Б. Бонных

Визы тех.служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждаю;

11-116111 288995b271

Д.И. Семенко

Зам.начальника ТЦ ТЭЦ-11

С.В. Боянkin

Безопасный маршрут ~~к~~ А. Д. Плунг

УТВЕРЖАЮ:
Заместитель директора филиала – тех. директор ТЭЦ-11
Е.Н. Миронов
2021 г.

Дефектная ведомость №22
Ремонт АКЗ металлоконструкций каркаса ГР-1.ТВО
Исх. № ИСО0010703

Срок выполнения: 01.09-21.09.2022г

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Использование материалов			Использование материалов и запчастей		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование материалов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование материалов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт антивиброизоляционного покрытия м/к ВГ-2.													
1	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1-й слой	10x2	16.65					Уайт-спирит	кг	85.6	количество		
								Ветошь	кг	8.325	подкладчик		
								Corseal Tsuchi-UP (RAL 7040)	л	76.59	тарарак		
2	Ремонт лакокрасочного покрытия на второй последующий слой	10x2	16.65					Растворитель Илотун	л	7.559	подкладчик		
Раздел 2. Леса													
3	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0.05					Детали деревянные лесов из	м3	0.001	подкладчик		
								Детали стальных трубчатых лесов.	т	0.0036	подкладчик		
								Шпильки, настилы	м2	0.66	подкладчик		

Условия проведения работ: Даны за выполнение работ во время и в течение установленных сроков, учтена базовыми ценами

Всех тех. служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждена:

Подпись: *Е.Н. Миронов*

Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11

Начальник ТЭЦ ТЭЦ-11

Зам. начальника ТЭЦ ТЭЦ-11

И.В. Бондарь

Д.И. Селиванов

С.В. Бондарь

Заместитель директора филиала – заместитель директора ТЭЦ-11

Дефектний вимова №23
Ремонт АСЗ металоконструкції кармаса Тр-2, ТВО

Copy command: 01.04.2016 10:22

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наименование (мат. утрат, мусор, отходы, вывозимые м.м.)	Ед. изм.	Кол-во	Наименование (мат. утрат, мусор, отходы, вывозимые м.м.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт автокрасочного покрытия изв. В1-4.												
1	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1-й слой	10м2	16,65					Уайт-спирит	кг	66,6	подмалыв	
								Ветошь	кг	6,325	подмалыв	
								Conseal Touch-UP (RAL 7040)	л	76,59	подмалыв	
2	Ремонт лакокрасочного покрытия на каждый поврежденный слой	10м2	16,65					Растворитель Йотун Thinner №7 (разбавления)	л	7,659	подмалыв	
Раздел 2. Дача												
								Детали деревянные лесов из	м3	0,001	подмалыв	
			0,97					Детали стальных трубчатых лесов, щиты, настила	т	0,0035	подмалыв	
3	Сборка и разборка металлических и металлических лесов	т							м2	0,66	подмалыв	

Условия производства работ: Длительность выполнения работ во вредных и тяжелых условиях труда указана бланковым способом

Attorney at Law, New York, N.Y.

NELOX

THE TEX. CIVIL RIGHTS

Забогодугогч бичигчигийг паоот ноураорхзэг.

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Figure 1**
 11. **Figure 2**
 12. **Figure 3**
 13. **Figure 4**
 14. **Figure 5**
 15. **Figure 6**
 16. **Figure 7**
 17. **Figure 8**
 18. **Figure 9**
 19. **Figure 10**
 20. **Figure 11**
 21. **Figure 12**
 22. **Figure 13**
 23. **Figure 14**
 24. **Figure 15**
 25. **Figure 16**
 26. **Figure 17**
 27. **Figure 18**
 28. **Figure 19**
 29. **Figure 20**
 30. **Figure 21**
 31. **Figure 22**
 32. **Figure 23**
 33. **Figure 24**
 34. **Figure 25**
 35. **Figure 26**
 36. **Figure 27**
 37. **Figure 28**
 38. **Figure 29**
 39. **Figure 30**
 40. **Figure 31**
 41. **Figure 32**
 42. **Figure 33**
 43. **Figure 34**
 44. **Figure 35**
 45. **Figure 36**
 46. **Figure 37**
 47. **Figure 38**
 48. **Figure 39**
 49. **Figure 40**
 50. **Figure 41**
 51. **Figure 42**
 52. **Figure 43**
 53. **Figure 44**
 54. **Figure 45**
 55. **Figure 46**
 56. **Figure 47**
 57. **Figure 48**
 58. **Figure 49**
 59. **Figure 50**
 60. **Figure 51**
 61. **Figure 52**
 62. **Figure 53**
 63. **Figure 54**
 64. **Figure 55**
 65. **Figure 56**
 66. **Figure 57**
 67. **Figure 58**
 68. **Figure 59**
 69. **Figure 60**
 70. **Figure 61**
 71. **Figure 62**
 72. **Figure 63**
 73. **Figure 64**
 74. **Figure 65**
 75. **Figure 66**
 76. **Figure 67**
 77. **Figure 68**
 78. **Figure 69**
 79. **Figure 70**
 80. **Figure 71**
 81. **Figure 72**
 82. **Figure 73**
 83. **Figure 74**
 84. **Figure 75**
 85. **Figure 76**
 86. **Figure 77**
 87. **Figure 78**
 88. **Figure 79**
 89. **Figure 80**
 90. **Figure 81**
 91. **Figure 82**
 92. **Figure 83**
 93. **Figure 84**
 94. **Figure 85**
 95. **Figure 86**
 96. **Figure 87**
 97. **Figure 88**
 98. **Figure 89**
 99. **Figure 90**
 100. **Figure 91**
 101. **Figure 92**
 102. **Figure 93**
 103. **Figure 94**
 104. **Figure 95**
 105. **Figure 96**
 106. **Figure 97**
 107. **Figure 98**
 108. **Figure 99**
 109. **Figure 100**
 110. **Figure 101**
 111. **Figure 102**
 112. **Figure 103**
 113. **Figure 104**
 114. **Figure 105**
 115. **Figure 106**
 116. **Figure 107**
 117. **Figure 108**
 118. **Figure 109**
 119. **Figure 110**
 120. **Figure 111**
 121. **Figure 112**
 122. **Figure 113**
 123. **Figure 114**
 124. **Figure 115**
 125. **Figure 116**
 126. **Figure 117**
 127. **Figure 118**
 128. **Figure 119**
 129. **Figure 120**
 130. **Figure 121**
 131. **Figure 122**
 132. **Figure 123**
 133. **Figure 124**
 134. **Figure 125**
 135. **Figure 126**
 136. **Figure 127**
 137. **Figure 128**
 138. **Figure 129**
 139. **Figure 130**
 140. **Figure 131**
 141. **Figure 132**
 142. **Figure 133**
 143. **Figure 134**
 144. **Figure 135**
 145. **Figure 136**
 146. **Figure 137**
 147. **Figure 138**
 148. **Figure 139**
 149. **Figure 140**
 150. **Figure 141**
 151. **Figure 142**
 152. **Figure 143**
 153. **Figure 144**
 154. **Figure 145**
 155. **Figure 146**
 156. **Figure 147**
 157. **Figure 148**
 158. **Figure 149**
 159. **Figure 150**
 160. **Figure 151**
 161. **Figure 152**
 162. **Figure 153**
 163. **Figure 154**
 164. **Figure 155**
 165. **Figure 156**
 166. **Figure 157**
 167. **Figure 158**
 168. **Figure 159**
 169. **Figure 160**
 170. **Figure 161**
 171. **Figure 162**
 172. **Figure 163**
 173. **Figure 164**
 174. **Figure 165**
 175. **Figure 166**
 176. **Figure 167**
 177. **Figure 168**
 178. **Figure 169**
 179. **Figure 170**
 180. **Figure 171**
 181. **Figure 172**
 182. **Figure 173**
 183. **Figure 174**
 184. **Figure 175**
 185. **Figure 176**
 186. **Figure 177**
 187. **Figure 178**
 188. **Figure 179**
 189. **Figure 180**
 190. **Figure 181**
 191. **Figure 182**
 192. **Figure 183**
 193. **Figure 184**
 194. **Figure 185**
 195. **Figure 186**
 196. **Figure 187**
 197. **Figure 188**
 198. **Figure 189**
 199. **Figure 190**
 200. **Figure 191**
 201. **Figure 192**
 202. **Figure 193**
 203. **Figure 194**
 204. **Figure 195**
 205. **Figure 196**
 206. **Figure 197**
 207. **Figure 198**
 208. **Figure 199**
 209. **Figure 200**
 210. **Figure 201**
 211. **Figure 202**
 212. **Figure 203**
 213. **Figure 204**
 214. **Figure 205**
 215. **Figure 206**
 216. **Figure 207**
 217. **Figure 208**

J.R. Coughlin

1. *Introduction*
 2. *Background*
 3. *Methodology*
 4. *Results*
 5. *Discussion*
 6. *Conclusion*
 7. *References*
 8. *Appendix*
 9. *Index*
 10. *Table of Contents*
 11. *Abstract*
 12. *Summary*
 13. *Key Words*
 14. *Keywords*
 15. *Subject Headings*
 16. *Subject Headings*
 17. *Subject Headings*
 18. *Subject Headings*
 19. *Subject Headings*
 20. *Subject Headings*
 21. *Subject Headings*
 22. *Subject Headings*
 23. *Subject Headings*
 24. *Subject Headings*
 25. *Subject Headings*
 26. *Subject Headings*
 27. *Subject Headings*
 28. *Subject Headings*
 29. *Subject Headings*
 30. *Subject Headings*
 31. *Subject Headings*
 32. *Subject Headings*
 33. *Subject Headings*
 34. *Subject Headings*
 35. *Subject Headings*
 36. *Subject Headings*
 37. *Subject Headings*
 38. *Subject Headings*
 39. *Subject Headings*
 40. *Subject Headings*
 41. *Subject Headings*
 42. *Subject Headings*
 43. *Subject Headings*
 44. *Subject Headings*
 45. *Subject Headings*
 46. *Subject Headings*
 47. *Subject Headings*
 48. *Subject Headings*
 49. *Subject Headings*
 50. *Subject Headings*
 51. *Subject Headings*
 52. *Subject Headings*
 53. *Subject Headings*
 54. *Subject Headings*
 55. *Subject Headings*
 56. *Subject Headings*
 57. *Subject Headings*
 58. *Subject Headings*
 59. *Subject Headings*
 60. *Subject Headings*
 61. *Subject Headings*
 62. *Subject Headings*
 63. *Subject Headings*
 64. *Subject Headings*
 65. *Subject Headings*
 66. *Subject Headings*
 67. *Subject Headings*
 68. *Subject Headings*
 69. *Subject Headings*
 70. *Subject Headings*
 71. *Subject Headings*
 72. *Subject Headings*
 73. *Subject Headings*
 74. *Subject Headings*
 75. *Subject Headings*
 76. *Subject Headings*
 77. *Subject Headings*
 78. *Subject Headings*
 79. *Subject Headings*
 80. *Subject Headings*
 81. *Subject Headings*
 82. *Subject Headings*
 83. *Subject Headings*
 84. *Subject Headings*
 85. *Subject Headings*
 86. *Subject Headings*
 87. *Subject Headings*
 88. *Subject Headings*
 89. *Subject Headings*
 90. *Subject Headings*
 91. *Subject Headings*
 92. *Subject Headings*
 93. *Subject Headings*
 94. *Subject Headings*
 95. *Subject Headings*
 96. *Subject Headings*
 97. *Subject Headings*
 98. *Subject Headings*
 99. *Subject Headings*
 100. *Subject Headings*

C.B. Baskin

Заместитель директора филиала - технический директор ТЭЦ-11
 Е.Н. Миронов
 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Дефектная ведомость №24
 Ремонт АКЗ металлоконструкций каркаса ТР-3 ТЭО

Срок выполнения: 01.02-31.02.2022г.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Дефектурный материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*		
		Ед. изм.	Кол-во	Ед. изм.	Наименование	Ед. изм.	Кон-во	Наименование	Ед. изм.	Кон-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Ремонт антикоррозийного покрытия м/к ВГ-3.										
1	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1-й стелажной группе извешью Consea Touch-Up	10м2	37,40					Уайт-спидит	кг	149,6
								Ветошь	кг	18,7
2	Ремонт лакокрасочного покрытия на второй стелажной группе извешью Consea Touch-Up	10м2	37,40					Consea Touch-Up (RAL 7040)	л	172,04
								Растворитель Илотун	л	17,204
Раздел 2. Искл.										
3	Сборка и разборка комплектных и монтажных лесов	т	3,20					Детали деревянные	м3	0,0032
								Детали стальные	т	0,0116
								Штыри, пластины	м2	2,2

Условия производства работ: Оплата за выполнение работ по вредным и тяжелым условиям труда учителя базовыми ценами

Виза тех.служб ИД (ТС)
 Необходимость выполнения работ подтверждаю:
 Зам. тех. службы ИД (ТС) И.В. Бельших
 Начальник ЦТ ТЭЦ-11 Д.И. Семешко
 Зам. начальника ЦТ ТЭЦ-11 С.В. Бояркин

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора филиала - технический директор ТЭЦ-11
Е.Н. Миронов
2021 г.

Дефектная ведомость №25
Ремонт АКЗ металлоконструкций каркаса ТР-4 ТВО
Исполнение: 01.06.20 09.2022г

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Исходные (ном. утиль, расход, потери)			Наименование			Потребность в основных материалах и запчастях		
		Ед. изм.	Кол-во	Изм.	Наименование	Изм.	Кол-во	Изм.	Кол-во	Изм.	Наименование	Изм.	Кол-во	Изм.	Кол-во	Потребность (вспомогательная)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт антикоррозийного покрытия: в/с, эмалевый грунт, на 1-й слой акриловой грунтовой.																
1	Ремонт антикоррозийного покрытия: в/с, эмалевый грунт, на 1-й слой акриловой грунтовой.	10м2	28,10								Уайт-спирит	кг	112,4	подразник		
2	Ремонт-защитного покрытия: на второй слой акриловой грунтовой эмалью Solvexal Touch-Up	10м2	28,10								Solvexal Touch-Up (RAL 7040)	л	14,05	подразник		
											Растворитель Икотун Primer №7 (разбавление)	л	12,926	подразник		
Раздел 2. Доса																
3	Сборка и разборка инженерных и металлических лесов	г	2,2								Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0022	подразник		
											Детали стальных трубчатых лесов, щиты: настала	т	0,0081	подразник		
												м2	1,54	подразник		

Условия производства работ: Дожата за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда утв. в базовых ценах

Виз. тех. служб ИД (ТО)
Необходимость выполнения работ подтверждено:
Исполнитель: *М.В. Минаев*
Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11
И.В. Бонных
Исполнитель: *Д.И. Соколов*
Зам. начальника ТЭЦ-11
Д.И. Соколов
Исполнитель: *С.В. Боярин*
Зам. начальника ТЭЦ-11
С.В. Боярин

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора филиала - технического директор ТЭЦ-11
Е.Н. Миронов
2021 г.

Дефектная ведомость №26
Ремонт АКЗ трубопроводов в турбинном неке ТВО

Срок выполнения: 01.02-31.03.2022г.

Итого №12000/10706

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Расходуемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наличие (ком, устан, муфт, р-лик, полимерное исл.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик, подраздел)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лист 1. АКЗ наружной и внутренней поверхности эмалью ПФ-115 на высоте до и более 4 метров											
1	Ремонт лакокрасочного покрытия: на -й слой	10м2	9,00					Уайт-спирит	кг	36	подраздел
								Ветошь	кг	4,5	подраздел
								Грунтовка ФЛ СЕРАЯ	т	0,009	подраздел
								Ксилол	кг	1,39	подраздел
								Эмаль ПФ-115 (согласовать с заказчиком)	т	0,0144	подраздел
								Растворитель марки: Р-4	кг	2,16	подраздел
Трубопроводы и арматура тепловых											
3	Ремонт лакокрасочного покрытия: на -й слой	10м2	7,90					Ветошь	кг	3,95	подраздел
								Уайт-спирит	кг	31,6	подраздел
								Грунтовка ФЛ СЕРАЯ	т	0,0079	подраздел
								Ксилол	кг	1,185	подраздел
								Эмаль ПФ-115 (согласовать с заказчиком)	т	0,01264	подраздел
								Растворитель марки: Р-4	кг	1,896	подраздел
4	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	7,90					Ветошь	кг	0,75	подраздел
								Уайт-спирит	кг	8	подраздел
								Кремнийорганическая эмаль "Силтэк"	кг	7,5	подраздел
								Растворитель марки: Р-4	кг	0,48	подраздел
5	Ремонт АКЗ кремнийорганической термостойкой краской «Силтэк»							Ветошь	кг		
	Ремонт лакокрасочного покрытия: на -й слой	10м2	1,50					Уайт-спирит	кг	0,75	подраздел
								Кремнийорганическая эмаль "Силтэк"	кг	7,5	подраздел
								Растворитель марки: Р-4	кг	0,48	подраздел
6	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	1,50					Ветошь	кг		
								Уайт-спирит	кг	8	подраздел
								Кремнийорганическая эмаль "Силтэк"	кг	7,5	подраздел
								Растворитель марки: Р-4	кг	0,48	подраздел

Условия применения работ: Доплата за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда учтена базовыми ценами

Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11

Виды тех. служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждено:

Начальник ТЭЦ ТЭЦ-11

Зам. начальника ТЭЦ ТЭЦ-11

И.В. Болонин

Л.Н. Семешко

С.В. Бояркин

CHOK SHING HUNG: 01.12.2003-31.03.2012

Условия производства работ: Дованта за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях трудах учета балансовых ресурсов

3-20X ASSURANCE TO RESIDENTS

Introduction

Знаменителни

Бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический больнично-поликлинический центр № 1 им. Н.И. Пирогова»

Begynne's answer to L. H. D. Moore

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора филиала - главный инженер директор ТЭЦ-11
Е.Н. Маронца
2021 г.

Дефектная ведомость №36
Ремонт АКЗ Металлоконструкции эстакады ТЭС

Име. №/Э/000/0782
Срок выполнения: 01.08-30.08.2022г

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и изделиях ²			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Испыт. (тип, утил., марка, Р-инг, марка, мм)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Испыт. (марка, марка)
1	Раздел 1. АКЗ наружной и внутренней поверхности эстакады ПФ-115 на высоте до и более 4 метров	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопроводы и арматура в пролетах на											
1	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	55,8					Уайт-спирит	кг	223,2	подразник
								Веташь	кг	27,9	подразник
								Грунтовка ФЛ-СЕРАЯ	т	0,0558	подразник
								Ксилон	кг	8,37	подразник
2	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	55,8					Эмаль ПФ-115 (согласовать с заказчиком)	т	0,09	подразник
								Растворитель марки: Р-4	кг	13,39	подразник

Условия производства работ: Оплата за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда учтена базовыми ценами.

Визы тех. служб ИД (ТС)

Необходимость выполнения работ подтверждена:

Ремонтный мастер *С.В. Бояркин*

Зам. тех. директора по ремонту ТЭЦ-11

Наталия ТЦ ТЭЦ-11

Зам. начальника ТЦ ТЭЦ-11

И.В. Бояркин

Д.И. Семенико

С.В. Бояркин