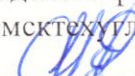
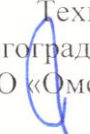


0200

Согласовано:
Главный механик
Волгоградского филиала
ООО «Омсктехуглерод»
 А.А.Кудряшев

«12» 02 2021г.

Утверждаю:
Технический директор
Волгоградского филиала
ООО «Омсктехуглерод»
 А.А.Афанасьев



«___»_____2021г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Создание объекта «Реактор №42». Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса. ✓

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполни тель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Изготовление и монтаж металлоконструкций этажерки реактора высотой 13,8м. На открытой площадке.	тн	22,605 ✓	подрядчик ✓	Швеллер 24П Швеллер 18П Швеллер 14П Швеллер 12П Швеллер 10П Уголок 100x100x7 ст3 Уголок 75x75x6 ст3 Уголок 50x50x5 ст3 Балка 25К1 Балка 30Б1 Балка 20Ш1 Лист ст3 20x1500x6000 Лист ст3 12x1500x6000 Лист ст3 10x1500x6000 Лист ст3 8x1500x6000 Лист ст3 5x1500x6000 Лист ст3 4x1500x6000 Труба профильная 80x6мм ст3 Лист ПВХ-506 ст3 Уголок 25x25x4 ст3 Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB Электроды УОНИИ 13/55 ф4,0мм ESAB	тн кг кг	1,339 1,545 0,319 0,08 0,712 0,915 0,081 1,213 5,258 1,267 0,022 0,342 2,667 3,162 0,373 0,093 0,430 1,811 1,533 0,121 22 100 2,83



Создание объекта «Реактор №42». Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

2.	Изготовление и монтаж лестничных маршей : МЛ-1 масса 1шт 0,419т . МЛ-2 масса 1шт 0,444т . МЛ-3 масса 1шт 0,444т . МЛ-4 масса 1шт 0,417т . МЛ-5 масса 1шт 0,308т . На открытой площадке.	тн	2,032 ✓	подрядчик ✓	Швеллер 16П ст3	тн	0,906
					Уголок 63х63х6 ст3	тн	0,460
					Лист ПВЛ-506 ст3	тн	0,334
					Уголок 50х50х5 ст3	тн	0,152
					Уголок 25х25х4 ст3	тн	0,059
					Лист ст3 4х1500х6000	тн	0,182
					Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB	кг	40 2,032
3.	Изготовление металлоконструкций опоры ОП-1 и монтаж ее на высоте 13,8м . На открытой площадке.	тн	0,440 ✓	подрядчик ✓	Уголок 100х100х7 ст3	тн	0,158
					Швеллер 10П	тн	0,03
					Уголок 63х63х5 ст3	тн	0,070
					Лист 16 ст3	тн	0,195
					Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB	кг	8 0,453

6/10/11

Миняева

Создание объекта «Реактор №42». Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

4.	Изготовление и монтаж металлоконструкций каркаса навеса над горизонтальной частью реактора . На открытой площадке.	тн	1,710 ✓	подрядчик ✓	Труба профильная 120x6 ст3	тн	0,744
					Балка 16Б2	тн	0,425
					Уголок 50x50x5 ст3	тн	0,092
					Швеллер 12П ст3	тн	0,500
					Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB	кг	30 1,461
5.	Монтаж крыши навеса над реактора из проф. листа . На открытой площадке, на высоте 4м.	м2	34,8	подрядчик ✓	Лист Н57-750x0.8 L=2,9м Саморез кровельный 5.5x19	м2 шт	37.6 250 ✓
6.	Очистка абразивным порошком наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса (этажерка 633,63м2; навес 66,37м2)	м2	700	подрядчик ✓	Песок шлаковый 20 м/м ²	т	14 ✓
7.	Обеспыливание наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса. (этажерка 633,63м2; навес 66,37м2)	м2	700	подрядчик ✓			
8.	Обезжиривание наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса (этажерка 633,63м2; навес 66,37м2)	м2	700	подрядчик ✓	Уайт-спирит 0,320 м/м ²	кг	224 ✓

в. Вайс

Ишмаева 

Создание объекта «Реактор №42». Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

9.	Грунтование наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса. (этажерка 633,63м2; навес 66,37м2) 1 слой	м2	700	подрядчик ✓	Грунт ГФ-021 <i>0,132 м/м²</i>	кг	92,4 ✓
					Уайт-спирит	кг	15
10.	Покраска наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса (этажерка 633,63м2; навес 66,37м2) 2 слоя.	м2	700	подрядчик ✓	Эмаль ПФ-115 серая <i>0,418 м/м²</i>	кг	292,6 ✓
					Уайт-спирит	кг	21,6
11.	Установка и разборка трубчатых лесов для антикоррозийных работ этажерки реактора на высоту Н=13,8м	м2 вертик проекц ии	230	подрядчик ✓			
При производстве всех работ, указанных в данной ведомости объемов работ используется материал заказчика.							

Заместитель главного механика по техническому перевооружению

 И.А. Гуляс«12» 02 2021г.Начальник ТО Баев Д.П. «12» 02 2021г.