

Утверждаю
 Директор
 АФ ТОО «Sinooil»
 Дауров Р.И.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №6

Мы, комиссия в составе: председателя комиссии директор Актюбинского филиала ТОО «Sinooil» Дауров Р.И., и членами комиссии главный инженер Чжао Син, заместитель директора по производству Тулегенов М., Начальник отдела по управлению АЗС Альжанова Л., инженер ПТО Кабылов С., составили настоящий дефектный акт, подтверждающий результаты обследования объекта АЗС №2, АЗС №6, АЗС №12 и Административного здания №1 на территории Нефтебазы.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Примечание
АЗС				
1	АЗС №2			
1.1	Демонтаж защитной оцинковки навеса ТРК.	м ²	96	Ширина листа 1,2 м длина 80м.
1.2	Монтаж новой защитной оцинковки	м ²	96	Ширина листа 1,2 м длина 80м 0,5мм
2	АЗС №6			
2.1	Устройство 3D ограждения высотой 2м	м/п	36	
2.2	Устройство каркаса под ограждение			Труба квадратная 50*50*4мм
2.3	Грунтовка и покраска			Цвет зеленый
3	АЗС №12 Алга			
3.1	Демонтаж асфальтового покрытия 100мм	м ²	345	
3.2	Демонтаж щебеночного слоя 100мм	м ³	34,5	
3.3	Выемка грунта 100мм	м ³	34,5	
3.4	Демонтаж швеллера №20 на выносной ТРК	м/п	24	
3.5	Демонтаж брусчатки выносной ТРК	м ²	30	
3.6	Демонтаж подстилающего слоя из отсева на выносной ТРК	м ³	4,5	
3.7	Устройство подстилающего слоя из щебня 5*20 100мм на выносной ТРК	м ³	19,6	Выносная ТРК 14м*14м
3.8	Устройство швеллера №18	м/п	56	Предусмотреть штыри 30см.ц из арматуры 18, через каждые два метра.
3.9	Устройство бетонной подготовки на выносной ТРК 14м*14м	м ³	19,6	Толщина 100мм
3.10	Устройство подстилающего слоя 100мм из отсева, на выносной ТРК	м ³	19,6	
3.11	Устройство брусчатки на выносной ТРК	м ²	196	Брусчатка кирпич 6см
3.12	Затирка швов песком	м ²	196	
3.13	Устройство подстилающего слоя из	м ³	40	Щебень 5*20

	щебня 200мм			
3.14	Проливка битума	м ²	200	
3.15	Устройство асфальтового покрытия толщиной 100мм	м ²	200	
3.16	Вывоз строительного мусора	тн	50	Расстояние до полигона 50км
3	Административное здание №1			
	Демонтажные работы.			
3.1	Демонтаж защитной оцинковки кровли	м ²	26	
3.2	Демонтаж профлиста	м2	248	Ширина 13м длина 19,1м.
3.3	Демонтаж деревянного каркаса	м2	248,3	Ширина 13м длина 19,1м.
3.4	Демонтаж параизоляционного слоя	м2	248,3	
3.5	Демонтаж существующего утеплителя из минеральной ваты	м3	49.6	
3.6	Демонтаж фриза здания из металлочерепицы	м2	46	
3.7	Демонтаж деревянного каркаса фриза	м2	46	Бруски 50*50
3.8	Монтажные работы			
3.9	Монтаж пароизоляционного слоя из рубероида			
3.10	Монтаж обрешетки из металлического каркаса	тн	1.44	Квадратная труба 80*80*4мм
3.11	Грунтовка металлического каркаса	м2	64	Гф 021
3.12	Монтаж утеплителя из минеральной ваты толщиной 200мм	м3	49.6	Минеральная вата плотностью не менее 75
3.13	Монтаж кровли из профлиста	м2	248,3	Профлист Н60 толщиной не менее 0.7мм
3.14	Монтаж защитной оцинковки	м2	26	Толщина оцинковки не менее 0.45мм
3.15	Изготовление и монтаж металлического каркаса для фриза	тн	0.2	Профильная труба 20*40мм
3.16	Грунтовка металлического каркаса	м2	12	Гф 021
3.17	Монтаж фриза из профлиста	м2	46	Профлист Н35 крашенный (цвет согласовать с заказчиком)
3.18	Вывоз и утилизация мусора	тн	4	Расстояние до полигона 10км.

Главный инженер
Актюбинского филиала ТОО «Sinooil»



Чжао Син

Заместитель директора по производству
Актюбинского филиала ТОО «Sinooil»



Тулегенов М.

Начальник отдела по управлению АЗС
Актюбинского филиала ТОО «Sinooil»



Альжанова Л.

Инженер производственно
-технического отдела
Актюбинского филиала ТОО «Sinooil»



Кабылов С.