

## I. Антикоррозионная защита перегрузочной техники, складских объектов, резервуаров различного назначения (снаружи), металлоконструкций.

1.	Interprime 198	75 мк
	Interprime 198	75 мк
	Interlac 665	40 мк
	Interlac 665	40 мк
2.	Interseal 670 HS	125 мк
	Intergard 251	75 мк
	Отделочная эмаль	50 - 75 мк
3.	Interplus 256*	100 мк
	Interplus 256	100 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк

\* - имеет модификацию Interplus 356 для зимнего применения

## II. Антикоррозионная защита для районов с агрессивной атмосферой

1.	Надводные участки	
	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Intergard 475 HS	150 - 200 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк
2.	Подводные участки (опоры причалов, мостов)	
	Interzone 954	500 мк
3.	Interzone 505	500 мк

## III. Антикоррозионная защита для конструкций в прибрежных (морских) районах

1.	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Intergard 475 HS	200 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк
2.	Конструкции, граничащие с водой (без учета обрастания)	
	Intergard 269	40 мк
	Interzone 505	400 мк
	Interzone 505	400 мк
3.	Погрузочное оборудование, ажурные конструкции	
	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Intergard 475 HS	200 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк

4.	Открытые горизонтальные участки (палубы)	
	Interzone 954	800 мк
	Добавка GMA135	1100 мк
	Interzone 954	400 мк
	Intergard 740	50 мк
5.	Резервуары для пресной воды внутри	
	Interline 850	125 мк
	Interline 850	125 мк
6.	Внутренняя поверхность топливных резервуаров	
	Interline 850	150 мк
	Interline 850	150 мк
6.1	Interline 850	100 мк
	Interline 850	100 мк
	Interline 850	100 мк
7.	Резервуары для горячей (до 95°C) пресной воды внутри	
	Interline 399	90 мк
	Interline 399	90 мк
	Interline 399	90 мк

#### IV. Энергетика

1.	Внутренние металлические конструкции, использующиеся при t = до 120°C	
	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Intergard 475 HS	125 - 150 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк
2.	Наружные металлические конструкции, использующиеся при t = до 120°C	
	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Intergard 475 HS	200 мк
	Interthane 990	50 - 75 мк
3.	Наружные металлические конструкции, использующиеся при t = от 120°C до 250°C	
	Interzinc 22	50 мк
	Intertherm 875	40 мк
4.	Металлические конструкции, использующиеся в агрессивной среде	
	Interseal 670 HS	125- 150 мк
	Interseal 670 HS	125 - 150мк
	Interthane 990	50 - 75 мк
5.	Гальванизированная сталь	
	Intergard 269	40 мк
	Intergard 475 HS	150 мк
	Intergard 740	50 мк
6.	Конструкции с ожидающейся конденсацией воды	
	Interzinc 52	75 - 100 мк
	Interseal 670 HS	150 мк
	Interseal 670 HS	150 мк

## V. Объекты предприятий нефтехимической промышленности, в том числе, резервуары и трубопроводы

- |    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1. | Внутренние помещения, эксплуатируемые при t = до 120°C          |              |
|    | Interzinc 52  | 75 - 100 мк  |
|    | Intergard 475 HS  | 125 - 150 мк |
|    | Interthane 990  | 50 - 75 мк   |
| 2. | Внешние конструкции, эксплуатируемые при t = до 120°C           |              |
|    | Interzinc 52  | 75 - 100 мк  |
|    | Intergard 475 HS  | 200 мк       |
|    | Interthane 990  | 50 - 75 мк   |
| 3. | Внешние конструкции, эксплуатируемые при t = от 120°C до 250°C  |              |
|    | Interzinc 22  | 50 мк        |
|    | Intertherm 875  | 40 мк        |
| 4. | Внешние части конструкций, эксплуатируемые при t= 240°C - 540°C |              |
|    | Interzinc 22  | 75 – 100 мк  |
|    | Intertherm 50   | 15 - 30 мк   |
|    | Intertherm 50   | 15 - 30 мк   |
| 5. | Конструкции, используемые в агрессивной среде                   |              |
|    | Interseal 670 HS  | 125 – 150 мк |
|    | Interseal 670 HS  | 125 – 150 мк |
|    | Interthane 990  | 50 - 75 мк   |