

Список нормативных документов, где присутствуют схемы International

Таблица № 1

№	Компания/Наименование документа	Системы покрытий	Срок действия (если есть)	Примечания
1.	ОАО «Газпром»/Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных металлоконструкций, технологического оборудования и строительных сооружений, 2013 год	1. Intercure 200HS – 180мкм Interthane 990 – 60 мкм Итого 240 мкм 2. Intercure 200HS – 140мкм Interthane 990 – 60 мкм Итого 200 мкм	Заключение ООО «ГазпромВНИИГАЗ» действ. до 14.09.2014	Для наружных поверхностей, держатель оригиналов заключений ООО «АнтикорИнвест»
2.	ОАО «НК»Роснефть»/Технологическая инструкция компании по антикоррозионной защите емкостного технологического оборудования, 2013 год № П2-05.02 ТИ- 0002	1. Interzinc 52 – 40 мкм Intergard 475HS – 150 мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 240 мкм 2. Interseal 670HS – 2x100 мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 250 мкм 3. Interzinc 22 – 50 мкм Intertherm 50 – 2x25 мкм Итого 100 мкм 4. Interline 850 – 2x125 мкм Итого 250 мкм		Системы 1 - 3 - для наружных поверхностей Системы 4 – 7 – для внутренних поверхностей

		<p>5. Interseal 670HS – 2x150 мкм Итого 300 мкм</p> <p>6. Interline 975 – 400 мкм Итого 400 мкм</p> <p>7. Interline 982 – 30 мкм Interline 984 с рубленным стекловолокном – 1270 мкм Interline 984 – 300 мкм Итого 1600 мкм</p>		
3.	<p>ОАО «Лукойл»/РД Антикоррозионная защита статического оборудования и сооружений организаций нефтепереработки, газопереработки и нефтехимии группы Лукойл, 2011 год</p>	<p>1. Interzinc 52 – 75 мкм Intergard 475HS – 150 мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 275 мкм</p> <p>2. Interseal 670HS – 2x100 мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 250 мкм</p> <p>3. Intercure 200HS – 180 мкм Interthane 990 – 60 мкм Итого 240 мкм</p> <p>4. Interline 850 – 2x125 мкм Итого 250 мкм</p> <p>5. Interseal 670HS – 2x150 мкм Итого 300 мкм</p>		<p>Системы 1 - 3 - для наружных поверхностей Системы 4 – 6 – для внутренних поверхностей</p>

		6. Interline 859 – 2x150 мкм Итого 300 мкм		
4.	ОАО «Татнефть»/Отчет по договору № 0750/8/562 от 25.07.11	1. Interseal 670HS – 125мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 175 мкм 2. Interline 399 – 3x90 мкм Итого 270 мкм 3. Interline 955 – 2x500 мкм Итого 1000 мкм 4. Interline 984 – 1x400 мкм Итого 400 мкм 5. Interline 984 – 2x300 мкм Итого 600 мкм 6. Interseal 670HS – 2x150мкм Итого 300 мкм		Система 1 - для наружных поверхностей Системы 2 – 6 – для внутренних поверхностей
5.	ОАО АНК «Башнефть»/Рабочий документ по месторождению им. Требса и Титова, Приложение №1, 2013 год	1. Interseal 670HS – 2x150мкм Итого 300 мкм 2. Bar Rust 236 – 2x150мкм Итого 300 мкм 3. Interseal 670HS – 2x75мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 200 мкм		Системы 1 – 4, 12 - для наружных поверхностей Системы 5 – 11 – для внутренних поверхностей Системы 13, 14 – для огнезащиты

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | 4. Intercure 200HS – 150 МКМ
Interthane 990 – 50 МКМ
Итого 200 МКМ | | |
| | | 5. Interseal 670HS – 2x150 МКМ
Итого 300 МКМ | | |
| | | 6. Bar Rust 236 – 2x150МКМ
Итого 300 МКМ | | |
| | | 7. Interline 984 – 1x300 МКМ
Итого 300 МКМ | | |
| | | 8. Interline 399 – 3x100 МКМ
Итого 300 МКМ | | |
| | | 9. Interline 955 – 2x500 МКМ
Итого 1000 МКМ | | |
| | | 10. Ceilcote 370HT – 1x75 МКМ
Ceilcote 222GF – 3x450 МКМ
Итого 1425 МКМ | | |
| | | 11. Interline 850 – 2x150 МКМ
Итого 300 МКМ | | |
| | | 12. Interbond 1202UPC – 175 МКМ
Итого 175 МКМ | | |

		<p>13. Intercure 200HS – 100 мкм Chartek 8/1709/Interchar 212 – 2000 – 10000 мкм Итого 2100-10100 мкм</p> <p>14. Interprime 198 – 75 мкм Interchar 963/973 – 700-1000 – мкм Итого 775-1075 мкм</p>		
6.	ООО «Башнефть-Добыча»/Инструкция по противокоррозионной защите промышленного емкостного оборудования в ОАО АНК «Башнефть»	<p>1. Interseal 670HS – 2x150мкм Итого 300 мкм</p> <p>2. Bar Rust 236 – 2x150мкм Итого 300 мкм</p> <p>3. Interseal 670HS – 2x100мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 250 мкм</p> <p>4. Interseal 670HS – 180мкм Interthane 990SG – 60 мкм Итого 240 мкм</p>		Системы 1,2 - для внутренних поверхностей Система 3, 4 – для наружных поверхностей (первоначально действовала система 3, которая затем была переведена в систему 4)
7.	ОАО «Газпром нефть»	См. примечания		Использует реестр ОАО «Газпром» (см. п. 1), технологическую инструкцию ОАО «НК»Роснефть» (см. п. 2), реестр ОАО «АК»Транснефть», либо непосредственно проектную

				документацию.
8.	ОАО ЦНИИС/СТО-01393674-007-2011 Защита металлических конструкций мостов методом окрашивания, 2011 год	<p>1. Interzinc 52 – 50-70мкм Intercure 200HS – 130-190мкм Interthane 990 – 60 мкм Итого 240-320 мкм</p> <p>2. Intercure 200 – 80-100 мкм Intercure 200HS – 150-160мкм Interthane 990 – 50-60 мкм Итого 280-320 мкм</p> <p>3. Intercure 200 – 80-100 мкм Intercure 200HS – 150-160мкм Итого 230-260 мкм</p> <p>4. Intercure 200HS – 200мкм Interthane 990 – 75 мкм Итого 275 мкм</p> <p>5. Interseal 670HS – 100-130 мкм Interseal 670HS – 100-130 мкм Interthane 990 – 50-60 мкм Итого 250-320мкм</p>		Системы 1, 2, 4, 5 - для наружных поверхностей Система 3 – для внутренних поверхностей (скрытых полостей)
9.	ОАО «Трест Гидромонтаж»/Приложение №1 к РД ГМ-01-02 Защита от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций	<p>1. Interzone 954 - 2x120мкм Итого 240 мкм</p> <p>2. Interseal 670HS – 2x100мкм Итого 200 мкм</p>		Системы 1-3 – воздействие открытой атмосферы с умеренным, холодным и тропическим климатом, 4-6 - воздействие пресной воды с умеренным, холодным

	гидротехнических сооружений, 2006 год	<p>3. Intercure 200HS – 150мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 200 мкм</p> <p>4. Interseal 670HS – 2x170мкм Итого 340 мкм</p> <p>5. Intergard 343 – 2x170мкм Итого 340 мкм</p> <p>6. Interzone 954 - 2x175мкм Итого 350 мкм</p> <p>7. Interseal 670HS – 2x200мкм Итого 400 мкм</p> <p>8. Intergard 343 – 2x200мкм Итого 400 мкм</p> <p>9. Interzone 954 - 2x200мкм Итого 400 мкм</p> <p>10. Interzone 954 - 2x125мкм Итого 250 мкм</p> <p>11. Interzone 954 – 2x170мкм Итого 340 мкм</p>		и тропическим климатом, 7-9 - воздействие морской воды с умеренным, холодным и тропическим климатом, 10 - воздействие открытой атмосферы с холодным климатом, 11 - воздействие пресной воды с холодным климатом.
10	ОАО «РЖД»/Технологические указания по окраске металлических конструкций железнодорожных мостов,	<p>1. Interzinc 52 – 50-75мкм Intercure 200HS – 130-150мкм Interthane 990 – 50-75 мкм Итого 230-300 мкм</p>		Системы 1, 2 - для наружных поверхностей Системы 3,4 – для внутренних поверхностей (скрытых полостей)

	2012 год	<p>2. Interseal 670HS – 100-130 мкм Interseal 670HS – 100-130 мкм Interthane 990 – 50-60 мкм Итого 250-320мкм</p> <p>3. Interzinc 52 – 50-75мкм Intercure 200HS – 130-150мкм Итого 180-225 мкм</p> <p>4. Interseal 670HS – 2x100-130мкм Итого 200-260 мкм</p>		
11	<p>ОАО «РЖД»/Типовой технологический регламент выполнения работ по защите от коррозии бетонных и железобетонных конструкций строящихся и эксплуатируемых железнодорожных мостовых сооружений системами покрытий компании Интернэшнл Пэйнт ЛТД. (АКЗО НОБЕЛЬ Н.В.), 2012</p>	<p>1. Intersheen 579 - 2x40 мкм Итого 80 мкм</p> <p>2. Interseal 670HS – 30-40 мкм Interseal 670HS – 100 мкм Interthane 990 – 50 мкм Итого 180-190мкм</p> <p>3. Interseal 670HS – 30-40 мкм Interseal 670HS – 100 мкм Итого 130-140 мкм</p>		<p>Системы 1, 2 - для наружных поверхностей Система 3 – для внутренних поверхностей (скрытых полостей)</p>