|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ совещания перед началом замеров толщин ATTACHMENT TO THE PROTOCOL of the meeting prior to commencement of the Thickness Measurements** | | | | | | | | |
| **от**  **dated** |  | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Минимальные объемы детального освидетельствования и замеров толщин (Z15) A minimum scopes of close-up survey and thickness measurements (Z15)** | | | | | | | | |
| **ПБУ (самоподъемная установка)** | | | | | | | | |
| **MODU (self-elevating unit)** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СУДНЕ  PARTICULARS OF SHIP** | | | | | | | | |
| Название судна | | | |  | | | | |
| Name of ship | | | |  | | | | |
| Регистровый номер | | | |  | | | | |
| Registered number | | | |
|  | | | | | | | | |
| Наименования районов установки и корпусных конструкций Names of the unit’s areas and hull structures | | | | | Дата начала ЗТ Date of TM commencement | | Завершение ЗТ TM completion | |
| План Plan | Факт Fact | Дата Date | Подтверждение РС Confirmation of RS |
| **I.** | | **Возраст установки ≤ 5 лет Age of the unit ≤ 5** | | | | | | |
| 1. | | Сомнительные зоны по всей установке (особое внимание опорам платформ в районе зоны периодического смачивания). Suspect areas throughout the unit (particular attention to  be paid to the legs in way of the splash zone). | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| 2. | | Дополнительные конструкции по требованию инспектора РС. Additional structures according to RS surveyor requirement. | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| **II.** | | **5 лет < Возраст установки ≤ 10 лет 5 < Age of the unit ≤ 10** | | | | | | |
| 1. | | Сомнительные зоны по всей установке (особое внимание опорам платформ в районе зоны периодического смачивания). Suspect areas throughout the unit (particular attention to  be paid to the legs in way of the splash zone). | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| 2. | | Опорные колонны в зоне периодического смачивания. Legs in way of splash zone. | | |  |  |  |  |
| 3. | | Выборочные замеры отдельных специальных конструктивных элементов, износ которых, по мнению инспектора РС, очевиден. Primary application structures where wastage is evident. | | |  |  |  |  |
| 4. | | Выборочные замеры листов настила палубы верхнего строения и обшивки днища, а также внутренних конструкций одного танка предварительного нагружения (балластного танка). Representative gaugings of upper hull deck and bottom plating and internals of one preload (ballast) tank. | | |  |  |  |  |
| 5. | | Дополнительные конструкции по требованию инспектора РС. Additional structures according to RS surveyor requirement. | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| **III.** | | **10 лет < Возраст установки ≤ 15 лет 10 < Age of the unit ≤ 15** | | | | | | |
| 1. | | Сомнительные зоны по всей установке (особое внимание опорам платформ в районе зоны периодического смачивания). Suspect areas throughout the unit (particular attention to  be paid to the legs in way of the splash zone). | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| 2. | | Опорные колонны в зоне периодического смачивания. Legs in way of splash zone. | | |  |  |  |  |
| 3. | | Выборочные замеры всех специальных и основных конструктивных элементов. Representative gaugings, throughout, of special and primary application structures. | | |  |  |  |  |
| 4. | | Конструктивные элементы шахты для прохода опорной колонны. Leg welll structure. | | |  |  |  |  |
| 5. | | Выборочные замеры настила палубы, обшивки днища и обшивки бортов корпуса и донного основания. Representative gaugings of deck, bottom, and side shell plating of hull and mat. | | |  |  |  |  |
| 6. | | Выборочные замеры настила палубы верхнего корпуса и обшивки днища, а также внутренних конструкций, как минимум, в двух танках предварительного нагружения (балластных танках). Representative gaugings of upper hull deck and bottom plating and internals of at least two preload (ballast) tanks. | | |  |  |  |  |
| 7. | | Дополнительные конструкции по требованию инспектора РС. Additional structures according to RS surveyor requirement. | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| **IV.** | | **15 лет < Возраст установки 15 < Age of the unit** | | | | | | |
| 1. | | Сомнительные зоны по всей установке (особое внимание опорам платформ в районе зоны периодического смачивания). Suspect areas throughout the unit (particular attention to  be paid to the legs in way of the splash zone). | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |
| 2. | | Опорные колонны в зоне периодического смачивания. Legs in way of splash zone. | | |  |  |  |  |
| 3. | | Все специальные и основные конструктивные элементы. Comprehensive gaugings, throughout, of special and primary application structures. | | |  |  |  |  |
| 4. | | Конструктивные элементы шахты для прохода опорной колонны. Leg welll structure. | | |  |  |  |  |
| 5. | | Выборочные замеры настила палубы, днищевой и бортовой обшивки корпуса и донного основания. Representative gaugings of deck, bottom, and side shell plating of hull and mat. | | |  |  |  |  |
| 6. | | Фундамент портала буровой вышки, если сочтет необходимым инспектор РС. Substructure of derrick as deemed necessary. | | |  |  |  |  |
| 7. | | Выборочные замеры внутренних конструкций всех танков предварительного нагружения (балластных танков). Representative gaugings of internals of all preload (ballast) tanks. | | |  |  |  |  |
| 8. | | Дополнительные конструкции по требованию инспектора РС. Additional structures according to RS surveyor requirement. | | |  |  |  |  |
| Конструкция, поз., №№ шп.: Structure, pos., frs. Nos.: | | |