



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

---

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ № 431-03-2076** от 25.02.2026

---

Дата вступления в силу:  
**01.03.2026**

---

Касательно: изменений к Сборнику правил по контейнерам (Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами, Правила изготовления контейнеров), версия 01.11.2025, НД № 2-090201-014.

Указания по применению:

1. Довести содержание настоящего Уведомления до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Применять положения настоящего Уведомления в практической деятельности РС с момента вступления изменений в силу\*.

\* Положения настоящего Уведомления не применяются для работ, выполняемых по уже заключенным договорам (договорам-заявкам) на дату опубликования изменений.

---

Генеральный директор

С.А. Куликов

---

Исполнитель: А.С. Петров

431 +7(812)315-46-98

## ИЗМЕНЕНИЯ К СБОРНИКУ ПРАВИЛ ПО КОНТЕЙНЕРАМ, ВЕРСИЯ 01.11.2025

### ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 1.1.1	Контейнеры Офшорные контейнеры	Уточнена область применения	
Таблица 2.1.2-1	Контейнеры Офшорные контейнеры	Уточнены термины	
Таблица 2.1.3	Контейнеры Изготовление	Внесены новые коды номенклатур, уточнены требования к документам	
Таблица 2.1.4	Контейнеры Изготовление	Исключено клеймение контейнера	

#### ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

##### ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 1.4.1.1	Предприятия	Уточнена область распространения требований	
Таблица 2.1.2	Контейнеры	Уточнен параметр максимальной массы брутто	

##### ЧАСТЬ VII. ОФШОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 1.1.3	Контейнеры	Вводится требование к применимости документов к офшорным сервисным модулям	

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 1.2.1	Контейнеры Офшорные контейнеры	Определение «офшорный вспомогательный контейнер» заменено на «офшорный сервисный модуль»	
Пункты 2.1.11 — 2.1.12 (удалены)	Контейнеры Офшорные контейнеры	Исключены требования к электрическому оборудованию и противопожарной защите	
Пункты 2.1.13 — 2.1.21 (перенумерованы в 2.1.11 — 2.1.19 соответственно)	Контейнеры Офшорные контейнеры	Перенумерованы в связи с удалением пунктов 2.1.11 — 2.1.12	
Пункт 8.1.7	Контейнеры Офшорные контейнеры	Термин «вспомогательный контейнер» заменен на «офшорный сервисный модуль»	
Пункт 8.4.1	Контейнеры Офшорные контейнеры	Уточнены требования к испытаниям контейнеров	
Пункт 9.2.1	Контейнеры Офшорные контейнеры	Термин «вспомогательный офшорный контейнер» заменен на «офшорный сервисный модуль»	
Таблица 9.3.1	Контейнеры Офшорные контейнеры Подъемные приспособления	Уточнены требования к подъемным приспособлениям офшорных контейнеров	

### ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОНТЕЙНЕРОВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Таблица 5.11.3.2	Контейнеры Офшорные контейнеры	Термин «офшорный вспомогательный контейнер» заменен на «офшорный сервисный модуль»	

## ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункты 2.4.2.4.1 и 2.4.2.4.2	Предприятия по контейнерам	Уточнены требования к СМК при признании предприятий	
Пункты 2.5.2.5.1 и 2.5.2.5.2	Предприятия по определению поверенной массы брутто	Уточнены требования к СМК при признании предприятий	

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

**Пункт 1.1.1. Примечание** к определению «офшорный контейнер (перегружаемый в море)» заменяется следующим текстом:

«Примечания: 1. Не предназначен для установки на постоянной основе на судах и ПБУ/МСП.

2. Может быть перегружен на внутренних водных путях между стационарными или плавучими сооружениями и судами.».

## 2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

### 2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Таблица 2.1.2-1.** Для кода номенклатуры 30080000 наименование «Офшорные вспомогательные контейнеры» заменяется на «Офшорные сервисные модули», для кода 30080000МК наименование «Офшорные вспомогательные контейнеры (если подпадают под требования Международных Кодексов и/или Конвенций)» заменяется на «Офшорные сервисные модули (если подпадают под требования Международных Кодексов и/или Конвенций)».

В таблицу 2.1.3 вносятся следующие изменения:

«Таблица 2.1.3

Код объекта технического наблюдения	Наименование объекта технического наблюдения	Группа объекта технического наблюдения (1 —5)	Клеймение	Примечания
50000000	<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ</b>			
50010000	<b>Материалы</b>			
50010100	Общие:			
50010110	материалы элементов несущей конструкции контейнера	1М	—	
50010200	Контейнеры-цистерны типа UN T1-T22 и T50:			
50010210	материалы сосуда <sup>1</sup>	3М <sup>1</sup>	—	
50010220	материалы усиливающих колец	1М	—	
50010230	материалы элементов системы обогрева	1М	—	
50010240	материалы изоляции	1М	—	
50010300	Контейнеры-цистерны типа UN T75:			
50010310	материалы внутреннего сосуда	4М	—	
50010320	материалы для элементов крепления внутреннего сосуда	1М	—	
50010330	материалы усиливающих колец	1М	—	

Код объекта технического наблюдения	Наименование объекта технического наблюдения	Группа объекта технического наблюдения (1—5)	Клеймение	Примечания
50010340	материалы элементов системы охлаждения	1М	—	
50010350	материалы внешнего сосуда	1М	—	
50010360	материалы изоляции	1М	—	
50010400	Офшорные контейнеры:			
50010410	материалы подъемных рымов	3М	—	
50010420	материалы накладных колец или втулки подъемных рымов	1М	—	
50010500	Контейнеры-цистерны с сосудом из ПКМ:			
50010510	армирующие материалы сосуда из ПКМ	1М	—	
50010520	связующие материалы сосуда из ПКМ	1М	—	
50010530	материалы элементов системы обогрева	1М	—	
<b>50020000</b>	<b>Изделия</b>			
50020100	Элементы контейнеров:			
50020110	торцевые стенки <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	—	
50020120	боковые стенки <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	—	
50020130	основания <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	—	
50020140	Панели:			
50020141	изотермических контейнеров <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	—	
50020150	Сосуды контейнеров-цистерн <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	К	
50020160	Днища контейнеров-цистерн <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	К	
50020170	Обечайки контейнеров-цистерн <sup>2</sup>	5М <sup>2</sup>	К	
50020200	Угловые и промежуточные фитинги	4М	К <sup>3</sup>	
50020400МК	Арматура контейнеров-цистерн:			
50020410МК	Люки <sup>1</sup>	2	—	+ СКК1
50020420МК	Разрывные мембраны <sup>1</sup> :			
50020421МК	для контейнеров-цистерн типа UN T1 — T23	1	—	
50020422МК	для контейнеров-цистерн типа UN T75	2	—	
50020423МК	для контейнеров-цистерн типа UN T50	1	—	
50020430МК	Легкоплавкие элементы <sup>1</sup>	1	—	
50020440МК	Предохранительные клапаны <sup>1</sup> :			
50020441МК	для контейнеров-цистерн типа UN T1 — T23	2	—	+ СКК1
50020442МК	для контейнеров-цистерн типа UN T75	4	—	
50020443МК	для контейнеров-цистерн типа UN T50	2	—	+ СКК1
<u>50020444</u>	<u>из ПКМ для контейнеров-цистерн типа T1 — T23</u>	<u>3</u>	—	—
50020450МК	Вакуумные клапаны <sup>1</sup> :			
50020451МК	для вакуумной изоляции	1	—	
50020452МК	для контейнеров-цистерн типа UN T1 — T23	2	—	+ СКК1

Код объекта технического наблюдения	Наименование объекта технического наблюдения	Группа объекта технического наблюдения (1—5)	Клеймение	Примечания
50020453МК	для контейнеров-цистерн типа UN T75	4	—	
50020454МК	для контейнеров-цистерн типа UN T50	2	—	+ СКК1
50020460МК	Запорная арматура <sup>1</sup> :			
50020461МК	для контейнеров-цистерн типа UN T1 — T23	2	—	+ СКК1
50020462МК	для контейнеров-цистерн типа UN T75	4	—	
50020463МК	для контейнеров-цистерн типа UN T50	2	—	+ СКК1
<u>50020464</u>	<u>из ПКМ для контейнеров-цистерн типа T1 — T23</u>	<u>3</u>	—	
50020470МК	Регулирующая арматура <sup>1</sup> :			
50020472МК	для контейнеров-цистерн типа UN T75	4	—	
50020500МК	Чехлы для контейнеров	2М	—	
50020600МК	Тросы и канаты для крепления чехла к контейнеру	2М	—	
50020700	Подъемное приспособление офшорных контейнеров	3	—	
50020800	Элементы подъемных приспособлений для офшорных контейнеров			
50080810	Скобы <sup>2</sup>	2М <sup>2</sup>	—	
50080820	Кольца <sup>2</sup>	2М <sup>2</sup>	—	
50080830	Канаты <sup>2</sup>	2М <sup>2</sup>	—	
50080840	Коуши <sup>2</sup>	1	—	
50080850	Втулки <sup>2</sup>	1	—	
50020900	Холодильные и/или отопительные установки контейнера	1 <sup>4</sup>	—	
50021000	Упоры для слитка фанштейна <sup>2</sup>	1	—	
50022000	Устройство телематики	2	—	
15110101	Датчики и сигнализаторы уровня (электрические) <sup>4</sup>	2 <sup>1</sup>	—	
14000000	Сварочные материалы <sup>5,4</sup>	2М	—	

<sup>1</sup> Для контейнеров-цистерн, которые предназначены для перевозки опасных грузов.

<sup>2</sup> Для изделий с завершенным производственным циклом (см. Примечание 4), изготовленных на производственной(ых) площадке(ах) одного предприятия (изготовителя), поставляемых отдельно по кооперации для сборки контейнеров или в качестве сменно-запасных частей.

<sup>3</sup> На каждом материале и изделии, испытанном под техническим наблюдением РС.

<sup>4</sup> ~~Документ, оформляемый изготовителем в соответствии со стандартами предприятия, содержащий достаточные для РС сведения.~~

<sup>5,4</sup> Коды групп «Сварочные материалы» и соответствующие выдаваемые документы — см. приложение 1 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

**Примечания:**

1. Группы технического наблюдения указаны в соответствии с положениями разд. 5 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2. При разовом одобрении ~~материалов объектов~~ групп 2М — 4М, освидетельствование осуществляется в объеме, соответствующем группе 5М, с проведением испытаний в согласованном с Регистром объеме.

3. В столбце «Примечания», в графах, где указано «+СКК1», система контроля качества предприятия должна быть проверена с оформлением Свидетельства СКК1.

Код объекта технического наблюдения	Наименование объекта технического наблюдения	Группа объекта технического наблюдения (1—5)	Клеймение	Примечания
4. На материалы и изделия с незавершенным производственным циклом, подлежащие дальнейшей обработке и/или испытаниям, выдается акт ф. 6.3.29.				
5. При изготовлении для нужд собственного производства (дальнейшей обработки, сборки, установки) материалов и изделий техническое наблюдение за их изготовлением может подтверждаться документами предприятия (изготовителя).				

».

**Таблица 2.1.4.** Строки «Клеймение» заменяются на «Клеймение табличек (при необходимости)».

## ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

### ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### 1.4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ

В пункт 1.4.1.1 вносятся следующие изменения:

«1.4.1.1 Требования настоящей главы распространяются на все предприятия предприятия (изготовители), испытательные лаборатории и проектно-конструкторские предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС контейнерам и подлежащую проверке соответствия или признанию РС.».

### 2 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1 РАЗМЕРЫ И МАССА

В таблицу 2.1.2. вносятся следующие изменения:

«Таблица 2.1.2

Размер	Высота $H$ , мм	Ширина $W$ , мм	Длина $L$ , мм	Максимальная масса брутто $R$ , кг	Расстояние между центрами отверстий фитингов, мм (справочное)			$k_{1max}$ , мм	$k_{2max}$ , мм
					$S$ угловые	$S_1$ промежуточные	$P$		
1EEE	2896 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	13716 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	13509 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1EE	2591 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	13716 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	13509 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1AAA	2896 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	12192 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1AA	2591 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	12192 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1A	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	12192 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1AX	< 2438	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	12192 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	11985 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	19	10
1BBB	2896 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	9125 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	8918 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	16	10
1BB	2591 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	9125 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	8918 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	16	10
1B	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	9125 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del>	8918 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	—	2259 <sup>±4</sup>	16	10

Размер	Высота $H$ , мм	Ширина $W$ , мм	Длина $L$ , мм	Максимальная масса брутто $R$ , кг	Расстояние между центрами отверстий фитингов, мм (справочное)			$k_{1max}$ , мм	$k_{2max}$ , мм
					$S$ угловые	$S_1$ промежуточные	$P$		
				36000					
1BX	< 2438	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	9125 <sup>0</sup> <sub>-10</sub>	<del>30480</del> 36000	8918 <sup>+7</sup> <sub>-6</sub>	–	2259 <sup>±4</sup>	16	10
1CCC	2896 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	6058 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	<del>30480</del> 36000	5853 <sup>+5</sup> <sub>-4</sub>	–	2259 <sup>±4</sup>	13	10
1CC	2591 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	6058 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	<del>30480</del> 36000	5853 <sup>+5</sup> <sub>-4</sub>	–	2259 <sup>±4</sup>	13	10
1C	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	6058 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	<del>30480</del> 36000	5853 <sup>+5</sup> <sub>-4</sub>	–	2259 <sup>±4</sup>	13	10
1CX	< 2438	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	6058 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	<del>30480</del> 36000	5853 <sup>+5</sup> <sub>-4</sub>	–	2259 <sup>±4</sup>	13	10
1D	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2991 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	10160	2787 <sup>±4</sup>	–	2259 <sup>±4</sup>	10	10
1DX	< 2438	2438 <sup>0</sup> <sub>-5</sub>	2991 <sup>0</sup> <sub>-6</sub>	10160	2787 <sup>±4</sup>	–	2259 <sup>±4</sup>	10	10

Примечания: 1. Контейнеры ИСО серии 1 массой брутто, превышающей указанную в таблице, но не более 36000 кг, являются контейнерами ИСО. Такие контейнеры должны иметь соответствующую маркировку и быть надлежащим образом испытаны.

2. Необходимо обращать внимание на точное соблюдение эталонных размеров  $S$  и  $P$  (см. рис. 2.2.1-5 и рис. 2.2.1-6). Допуски, применяемые к  $S$  и  $P$ , определяются допусками, указанными для общей длины и ширины контейнера в ИСО 1161.

».

## ЧАСТЬ VII. ОФШОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

**Пункт 1.1.3.** Текст пункта заменяется текстом следующего содержания:

«1.1.3 Офшорные сервисные модули должны соответствовать применимым требованиям настоящей части и требованиям Руководства по техническому наблюдению за изготовлением судовых и офшорных сервисных модулей.»

#### 1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

**Пункт 1.2.1.** Исключается определение вспомогательного офшорного контейнера. Пункт дополняется следующим новым определением (в алфавитной последовательности в отношении существующих):

«Офшорный сервисный модуль — рамное оборудование с оснащением, изготовленное и предназначенное для выполнения специальных сервисных задач (главным образом в качестве временных установок/сооружений) на морских сооружениях, с возможностью перегрузки в море и на внутренних водных путях на суда и стационарные/морские сооружения.

Примечание: Более подробно информация изложена в Руководстве по техническому наблюдению за изготовлением судовых и офшорных сервисных модулей».

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пункты 2.1.11 и 2.1.12 исключаются. Нумерация пунктов 2.1.13 — 2.1.21 заменяется на 2.1.11 — 2.1.19 соответственно.

## 8 ИСПЫТАНИЯ

### 8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В пункт 8.1.7 вносятся следующие изменения:

«8.1.7 ~~Вспомогательные контейнеры~~ Офшорные сервисные модули допускается испытывать без изоляции и установленного оборудования.».

### 8.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

В пункт 8.4.1 вносятся следующие изменения:

«8.4.1 Контейнер, предназначенный для подъема за карманы для вилочного погрузчика в груженом состоянии, должен быть загружен до массы  $1,6(R + S)$ , с учетом массы подъемного приспособления и поднят за эти карманы. Величина деформаций при испытании не должны превышать  $l/300$  длины ~~любого~~ измеряемого элемента конструкции. Контейнер после испытаний не должен иметь остаточных деформаций или других повреждений.».

## 9 ПОДЪЕМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

### 9.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пункт 9.2.1. В примечания к пункту вносятся следующие изменения:

«Примечание. Подъемное приспособление ~~вспомогательных офшорных контейнеров офшорных сервисных модулей~~ в обоснованных случаях может быть снято с ~~контейнера-модуля~~ на время длительной установки на берегу, на судне или на ~~буровой платформе~~ морском сооружении.».

### 9.3 ПРОЧНОСТЬ

Таблица 9.3.1 заменяется следующим текстом:

«Таблица 9.3.1

Максимальная масса брутто, (R), кг	Коэффициент запаса	Минимальная требуемая предельная рабочая нагрузка ( $WLL_{\text{мин}}$ ), т
500	—	7,00
1000	—	7,00
1500	—	7,00
2000	3,500	7,00
2500	2,880	7,20
3000	2,600	7,80
3500	2,403	8,41
4000	2,207	8,83
4500	2,067	9,30

Максимальная масса брутто, (R), кг	Коэффициент запаса	Минимальная требуемая предельная рабочая нагрузка ( $WLL_{мин}$ ), т
5000	1,960	9,80
5500	1,873	10,30
6000	1,766	10,60
6500	1,733	11,26
7000	1,700	11,90
7500	1,666	12,50
8000	1,633	13,06
8500	1,600	13,60
9000	1,567	14,10
9500	1,534	14,57
10 000	1,501	15,01
10 500	1,479	15,53
11 000	1,457	16,03
11 500	1,435	16,50
12 000	1,413	16,96
12 500	1,391	17,39
13 000	1,368	17,78
13 500	1,346	18,17
14 000	1,324	18,54
14 500	1,302	18,88
15 000	1,280	19,20
15 500	1,267	19,64
16 000	1,254	20,06
16 500	1,240	20,46
17 000	1,227	20,86
17 500	1,214	21,25
18 000	1,201	21,62
18 500	1,188	21,98
19 000	1,174	22,31
19 500	1,161	22,64
20 000	1,148	22,96
20 500	1,143	23,43
21 000	1,139	23,92
21 500	1,135	24,40
22 000	1,130	24,86
22 500	1,126	25,34
23 000	1,121	25,78
23 500	1,117	26,25
24 000	1,112	26,69
24 500	1,108	27,15
25 000	1,104	27,60

».

# ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОНТЕЙНЕРОВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОНТЕЙНЕРОВ

### 5.11 ИСПЫТАНИЯ

Таблица 5.11.3.2. Наименование типа контейнера «Офшорные вспомогательные контейнеры» заменяется на «Офшорные сервисные модули».

## ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2 ПРОВЕРКА И ПРИЗНАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

#### 2.4 ПРИЗНАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

Пункты 2.4.2.4.1 и 2.4.2.4.2 заменяются следующим текстом:

«2.4.2.4.1 Предприятие должно установить, документировать, внедрить и поддерживать систему менеджмента качества, которая способна обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение установленных Регистром требований и обеспечивать качество выполняемых работ.

Система менеджмента качества должна быть документированной и, как минимум, подтверждать наличие и демонстрировать постоянное выполнение следующего:

- .1 требований документов системы менеджмента качества;
- .2 проведения внутренних аудитов и анализа со стороны руководства;
- .3 управления документами и записями;
- .4 требований к персоналу и его компетенции;
- .5 требований к оборудованию и помещениям;
- .6 метрологического обеспечения и технического обслуживания оборудования;
- .7 требований к предоставлению отчетов о результатах;
- .8 требований к привлечению субподрядчиков;
- .9 обеспечения мониторинга, измерений, анализа и оценки результатов деятельности, проверку и контроль для обеспечения соответствия работ рабочим процедурам.

2.4.2.4.2 Наличие и поддержание системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001 (в актуальной версии) или интегрированной системы, сертифицированной аккредитованным в национальной системе аккредитации органом по сертификации или в системе добровольной сертификации систем менеджмента РС, которая способна обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение установленных Регистром требований и обеспечивать качество выпускаемой продукции, считаются достаточными для выполнения данного условия.

Регистр оставляет за собой право на проведение аудита(ов) системы менеджмента качества предприятия, сертифицированной в иных системах добровольной сертификации.».

Пункты 2.5.2.5.1 и 2.5.2.5.2 заменяются следующим текстом:

«2.5.2.5.1 Предприятие должно установить, документировать, внедрить и поддерживать систему менеджмента качества, которая способна обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение установленных Регистром требований и обеспечивать качество выполняемых работ.

Система менеджмента качества должна быть документированной и, как минимум, подтверждать наличие и демонстрировать постоянное выполнение следующего:

- .1 требований документов системы менеджмента качества;
- .2 проведения внутренних аудитов и анализа со стороны руководства;
- .3 управления документами и записями;
- .4 требований к персоналу и его компетенции;
- .5 требований к оборудованию и помещениям;
- .6 метрологического обеспечения и технического обслуживания оборудования;
- .7 требований к предоставлению отчетов о результатах;
- .8 требований к привлечению субподрядчиков;
- .9 обеспечения мониторинга, измерений, анализа и оценки результатов деятельности, проверку и контроль для обеспечения соответствия работ рабочим процедурам.

**2.5.2.5.2** Наличие и поддержание системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001 (в актуальной версии) или интегрированной системы, сертифицированной аккредитованным в национальной системе аккредитации органом по сертификации или в системе добровольной сертификации систем менеджмента РС, которая способна обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение установленных Регистром требований и обеспечивать качество выпускаемой продукции, считаются достаточными для выполнения данного условия.

Регистр оставляет за собой право на проведение аудита(ов) системы менеджмента качества предприятия, сертифицированной в иных системах добровольной сертификации.».