

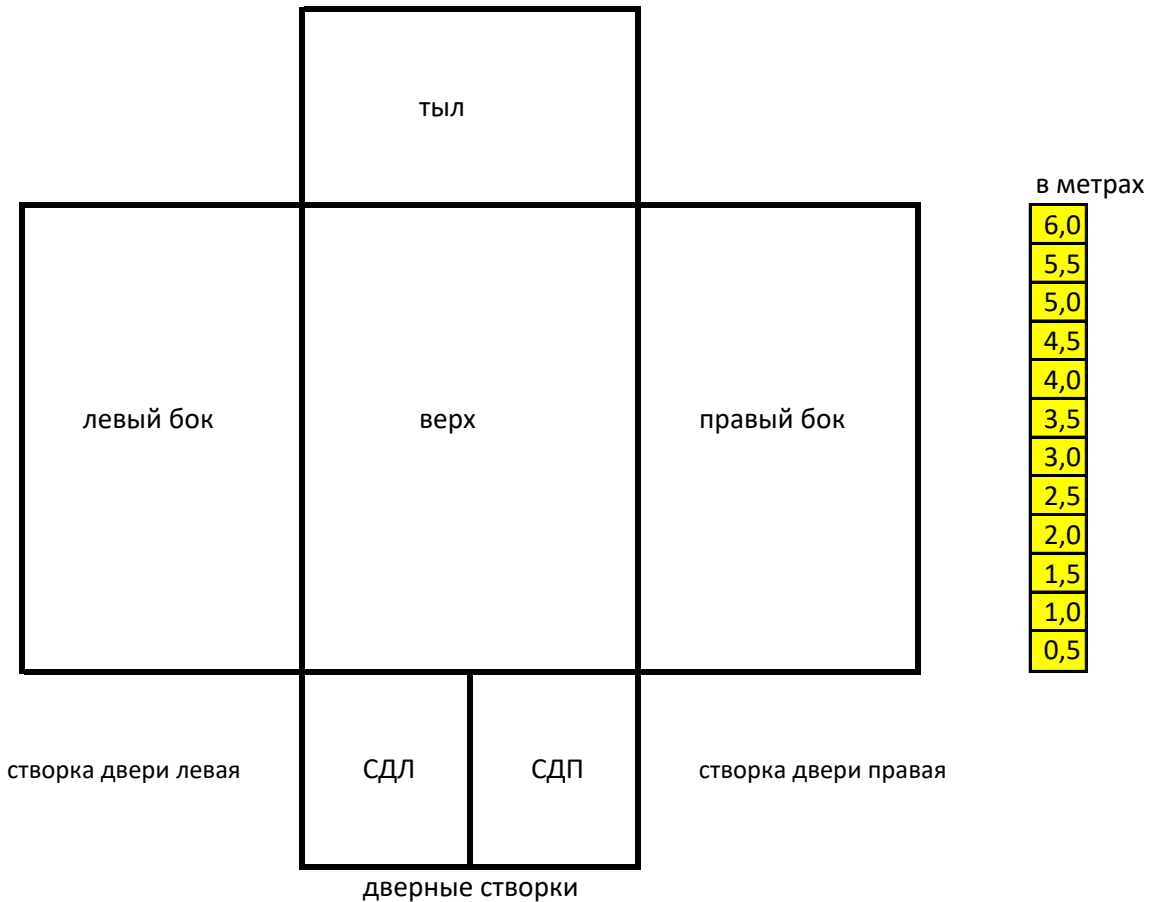
дата \_\_\_\_\_  
 место С-Петербург  
 № контейнера \_\_\_\_\_  
 тип контейнера 20' футовый

**Сокращения**

ЗМ = замятие  
 ЦП = царапина  
 СО = сквозное отв.  
 РЖ = ржавчина  
 СВ = наличие сварки (заплат)  
 1-5 по 5 бал.шкале

**Отчет состояния контейнера. Внешний периметр.**

в метрах 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4



**Комментарии состояния контейнера**

Верх \_\_\_\_\_  
 Тыл \_\_\_\_\_  
 Левый бок \_\_\_\_\_  
 Правый бок \_\_\_\_\_  
 Створка двери левая \_\_\_\_\_  
 Створка двери правая \_\_\_\_\_  
 Штанги запорные левые \_\_\_\_\_  
 Штанги запорные правые \_\_\_\_\_  
 Запорный механизм левый \_\_\_\_\_  
 Запорный механизм правый \_\_\_\_\_  
 Наличие деформация корпуса не выявлено. Геометрия не нарушена.  
 Наличие сквозных отверстий не выявлено. Герметичность не нарушена.

Составил \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) ООО "Агентство "Новые Технологии"  
 подпись Ф.И.О  
 Ознакомлен \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О

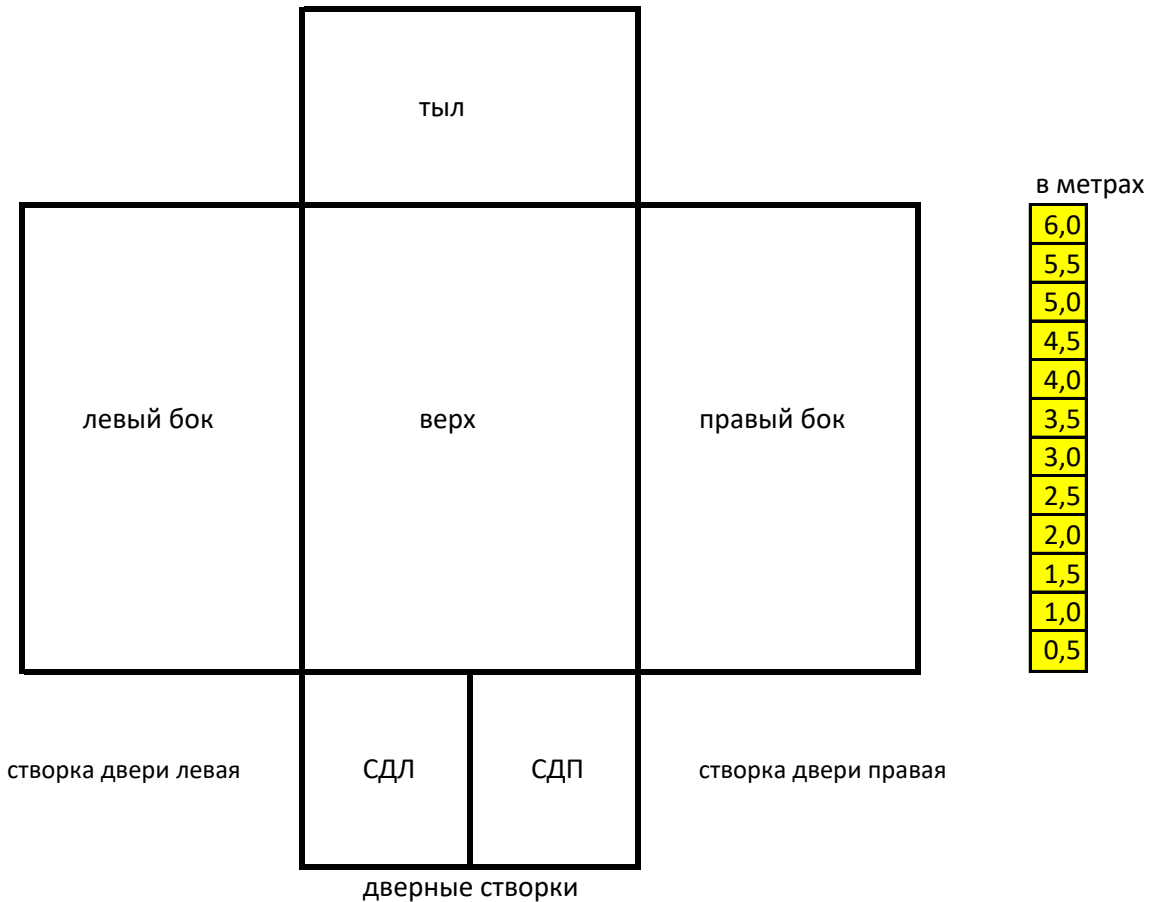
дата \_\_\_\_\_  
 место С-Петербург  
 № контейнера \_\_\_\_\_  
 тип контейнера 20' футовый

**Сокращения**

ЗМ = замятие  
 ЦП = царапина  
 СО = сквозное отв.  
 РЖ = ржавчина  
 СВ = наличие сварки (заплат)  
 1-5 по 5 бал.шкале

**Отчет состояния контейнера. Внутренний периметр.**

в метрах 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4



**Комментарии состояния контейнера**

Пол \_\_\_\_\_  
 Тыл \_\_\_\_\_  
 Левый бок \_\_\_\_\_  
 Правый бок \_\_\_\_\_  
 Створка двери левая \_\_\_\_\_  
 Створка двери правая \_\_\_\_\_  
 Резинка левая \_\_\_\_\_  
 Резинка правая \_\_\_\_\_  
 Вентил. Решетки \_\_\_\_\_  
 Такелажные скобы \_\_\_\_\_  
 Наличие деформация корпуса \_\_\_\_\_ не выявлено. Геометрия не нарушена.  
 Наличие сквозных отверстий \_\_\_\_\_ не выявлено. Герметичность не нарушена.

Составил \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) ООО "Агентство "Новые Технологии"  
 подпись Ф.И.О  
 Ознакомлен \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О

дата  
место С-Петербург  
№ контейнера  
тип контейнера 20' футовый

**Опись отчета.**

- 1 Отчет состояния контейнера. Внешний периметр
- 2 Отчет состояния контейнера. Внутренний периметр
- 3 Фотографии в формате JPEG (внутр. и внеш. периметр)
- 4 Видеозапись в формате MP4 (внутр. и внеш. периметр)

1	лист
1	лист
	фотографий
	видеозапись

Составил \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись Ф.И.О

Ознакомлен \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись Ф.И.О

ООО "Агентство "Новые Технологии"