



АКТ  
REPORT

№ 18.13060.382

Город Санкт-Петербург  
Place \_\_\_\_\_

19.10.2018

(дата  
date)

Я, инженер-инспектор Российского морского регистра судоходства  
I, Surveyor to the Russian Maritime Register of Shipping

Пеньевской Е.В.  
(фамилия, инициалы  
name)

18.10.2018 по заявке компании ООО "БалТ Конт" №46 от 12.10.2018 проводил техническое наблюдение за испытаниями угловых фитингов для контейнеров. Было проведено испытание на ударный изгиб с целью определения работы удара при температуре -61 С. Освидетельствование проводилось в центральной заводской лаборатории (Свидетельство РС о признании № 17.17685.120 от 23.10.2017) на территории ЗАО "Канонерский судоремонтный завод" по адресу 198184, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, 41.

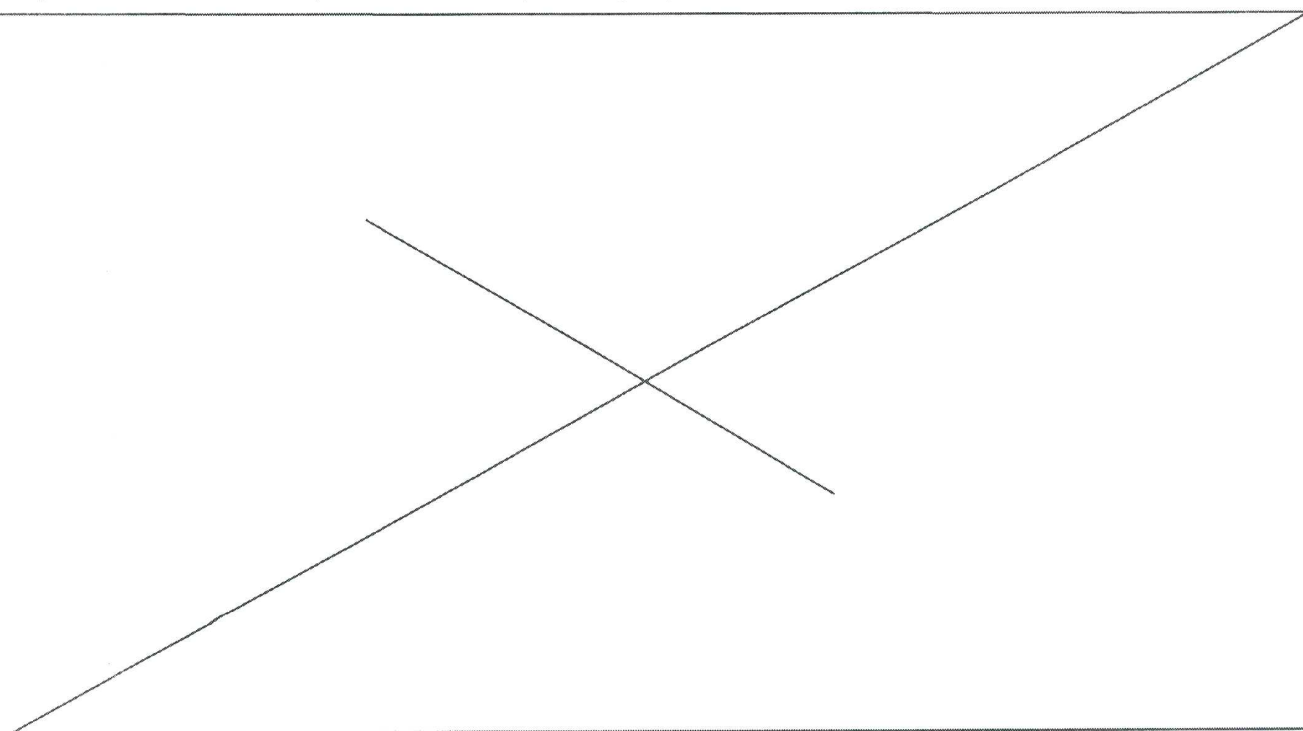
В ходе освидетельствования установлено следующее:

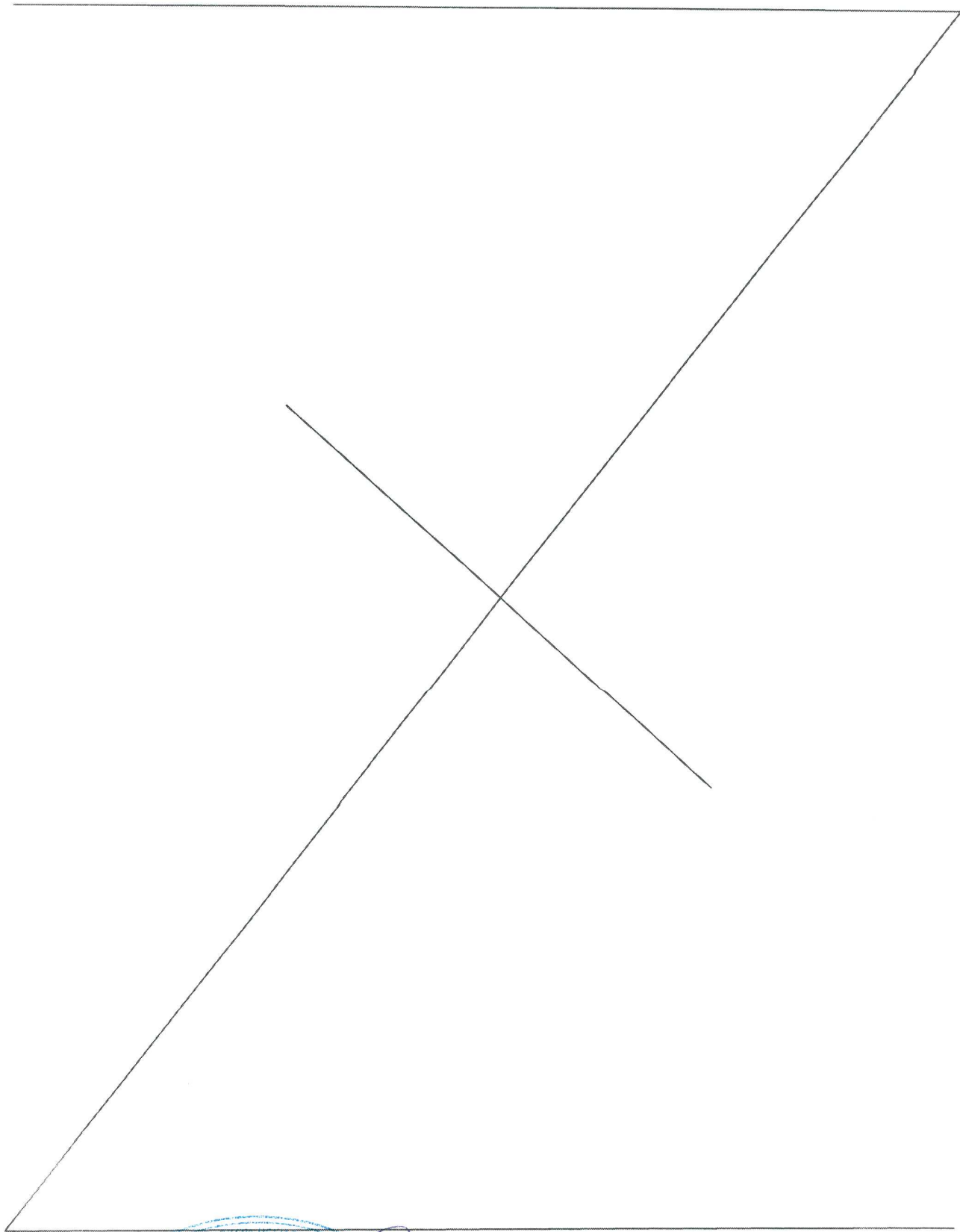
Из двух фитингов (№№ плавков 18-0419, 18-0415), отобранных для испытаний на ударный изгиб, было изготовлено 6 стандартных образцов с V-образным надрезом. При -61 С средние значения величины работы удара оказались значительно выше минимально допустимых 21 Дж. Результаты испытаний отражены в протоколе ЦЗЛ от 18.10.2018.

Угловые литые фитинги указанных плавков №№ 18-0419, 18-0415 допускается использовать по назначению.

Приложение:

1. Свидетельство РС № 18.90244.266 от 18.05.2018 на 2 листах.
2. Протокол испытаний ЦЗЛ ЗАО "Канонерский судоремонтный завод" от 18.10.2018 на 1 листе.





Инженер-инспектор  
Surveyor



19.10.2018

(дата)  
(date)