



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.3.49

АКТ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ КОНТЕЙНЕРА-ЦИСТЕРНЫ
REPORT ON PERIODIC INSPECTION OF TANK CONTAINER

2,5 года
2.5 years 5 лет
5 years

№ 18.46830.382

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Дата предыдущего освидетельствования / Date of last inspection: 05.2013 | | | |
| Место и дата освидетельствования / Place and date of inspection: "Rokonord", Russia, 10.04.2018 | | | |
| Настоящим удостоверяется, что указанный ниже контейнер-цистерна освидетельствован и испытан в соответствии с требованиями Правил Российского морского регистра судоходства / This is to certify that container specified below has been inspected and tested in accordance with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping Rules. | | | |
| Изготовитель: BSLT | Владелец (оператор): Танкмастер | | |
| Номер владельца: SECU 865959-7 | Заводской номер: 944005-7 | Дата изготовления: 11.1994 | |
| Характеристики / Characteristics | | Международные и национальные требования International and national requirements | |
| Модель / Model: 126036 | Тип ООН / UN Type: T11 | <input checked="" type="checkbox"/> IMDG Code F MM/BV/94/025 <input checked="" type="checkbox"/> UIC IS 70 | |
| Код типа и размера по ИСО / ISO size Type code: 22T6 | | <input checked="" type="checkbox"/> CSC F BV 2324/92 <input checked="" type="checkbox"/> IMPACT TEST | |
| Размеры / Dimensions: 6058 x 2438 x 2591 мм/мм | | <input checked="" type="checkbox"/> CCC F 727 88 <input type="checkbox"/> | |
| Макс. масса брутто / Max. gross mass: 30480 кг/кг | | <input checked="" type="checkbox"/> RID/ADR F/3653 BV/94 <input type="checkbox"/> | |
| Собственная масса / Tare mass: 3930 кг/кг | | Стандарт расчета / Design Code: ASME Sec. VIII Div. 1 | |
| Полезная нагрузка / Payload: 26550 кг/кг | | | |
| Общая вместимость / Total capacity: 17500 л/л | | | |
| Цистерна / Tank | Номер цистерны / Tank №: - | Проведенные осмотры, проверки и испытания Examinations and tests performed: | 1) 2) |
| Количество отсеков / Nb of compartments: 1 | | Осмотр рамы / Examination of frame: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Материал цистерны / Tank material: Z6 CNDT 17-12 | | Осмотр изоляции / Examination of insulation: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ном. толщина днища / Nominal head thickness: 5.2 мм/мм | | Наружный осмотр цистерны / External examination of tank: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ном. толщина обечайки / Nominal shell thickness: 5.2 мм/мм | | Внутренний осмотр цистерны / Internal examination of tank: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Минимальная эквивалентная толщина для стандартной стали / Equivalent thickness in reference steel: 6.35 мм/мм | | Измерения толщины цистерны / Thickness measurement: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Максимальное рабочее давление / Max. work pressure: 0.4 МПа / МПа | | Предохранительные клапаны / Safety valves: <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Давление гидротестирования / Hydr. test pressure: 0.6 МПа / МПа | | проверка давления открытия / checking of set pressure | |
| Расч. темп. интервал / Design temp. range: min -40 max 93 °C | | Контроль непроницаемости / Tightness test: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Внутреннее покрытие / Lining <input type="checkbox"/> Изоляция / Insulation <input checked="" type="checkbox"/> | | давление / pressure: 0.1 МПа / МПа | |
| Подогреватель / Heater: пар / steam <input type="checkbox"/> Электрический / Electrical <input type="checkbox"/> | | Проверка устройства и арматуры / Checking of equipment: <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Оборудование / Equipment | | Гидравлические испытания подогревателя / Hydraulic test of heater: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Нижний слив / Bottom discharge <input checked="" type="checkbox"/> | | давление / pressure: - МПа / МПа | |
| Количество запорных устройств / Nb of closures in series: 3 | | Проверка маркировки / Checking of marking: <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Верхний слив / Top discharge <input type="checkbox"/> | | Периодические гидравлические испытания / Regulatory hydraulic test: <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Предохранительные клапаны / Safety valves | | давление / pressure: 0.6 МПа / МПа | |
| количество / number: 2 | | дата / Date: 10.04.2018 | |
| давление открытия / set pressure: 0.44 МПа / МПа | | | |
| серийный № / serial №: 1033247 | | | |
| изготовитель / manufacturer: FORT VALE | | | |
| • Разрывные мембраны / Rupture disc | | | |
| количество / number: - | | | |
| давление разрыва / rupture pressure: - МПа / МПа | | | |
| Замечания: Нанесена новая маркировка контейнера. Прежний номер SECS 865959-2 | | | |
| Remarks: | | | |
| Место и дата проведения ремонта, краткое описание: Ремонт не производился. | | | |
| Place and date of repair, brief information: The repair was not made. | | | |
| Дата следующего освидетельствования: 09.2020 | Дата следующего гидравлического испытания: 04.2023 | | |
| Date of subsequent inspection: | Date of subsequent hydraulic test: | | |
| Маркировка и клеймение: Табличка с данными по цистерне / Tank data plate - 04.2018 | Табличка КБК (стикер) / CSC plate (sticker) - 09.2020 | | |
| Marking and stamping: | | | |
| Заключение: Результаты освидетельствования контейнера-цистерны удовлетворительные. Перевозка грузов допускается в соответствии с применимыми нормативными документами и вышеуказанными одобрениями, учитывая конструкцию и оборудование контейнера-цистерны. | | | |
| Conclusion: The results of survey of the tank-container are satisfactory. Carriage of goods is allowed according to applicable regulations and the above mentioned Approvals, taking into account the construction of the tank and its equipment. | | | |
| Выдан в: Санкт-Петербург / St. Petersburg | Инженер-инспектор: Зверев С./Зверев С.В. | 12.04.2018 | |
| Issued at: | Surveyor: | (дата / date) | |
| М.П. (подпись / signature) | (ф.и.о / name) | | |
| L.S. | | | |
| Данный контейнер-цистерна подпадает под определение «переносная цистерна» при соответствии требованиям главы 6.7 Типовых правил ООН, МК МПОГ, ДОПОГ, МПОГ | | | |
| This tank container meets the definition of «portable tank» if it complies with the requirements of the Chapter 6.7 of UN Model Regulations, IMDG Code, ADR, RID | | | |