



АКТ
REPORT

№ 16.22927.130с

Город
Place

Березники, Россия

29 июля 2016г.

(дата
date)

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

Пригарин В.Н.

(фамилия, инициалы)
name

26.07.16 в соответствии с заявкой ООО "Спецтрансгарант" № 1185 от 24.03.16, на базе ООО "Прикамье-Полимер" г.Пермь, провёл освидетельствование, испытание на прочность и герметичность внутреннего покрытия контейнера-цистерны TGRU 924007-8 принадлежащего ООО "Спецтрансгарант", г.Москва.

Освидетельствованием установлено:

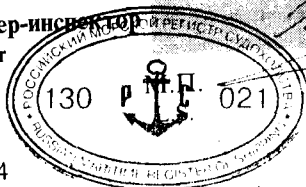
1. Внутреннее покрытие изготовлено в соответствии с Методикой футерования полиэтиленовыми листовыми материалами контейнер-цистерны, предназначенной для перевозки опасных грузов согласованной НФ РС 18.04.16.
2. Внутреннее покрытие изготовлено из листов толщиной 5 мм марки ПЭНД 273-83 ТУ 2246-001-50080694-2001 сваренных между собой встык ручным сварочным экструдером HSK12 с применением сварочного прутка Ø 5мм марки ПНД 273-83 ТУ 2243-104-00203335-2005.
3. Проверка качества сварных швов проведена искровым дефектоскопом модели Bickleys PST 100.
4. Проведено испытание на прочность гидравлическим методом при давлении воды в сосуде 0,6МПа. Вместо запорно-предохранительной арматуры установлены заглушки. Результат испытания удовлетворительный.
5. После испытания на прочность проведено испытание на герметичность воздухом при давлении воздуха в сосуде 0,15МПа с контролем испытания пузырьковым методом (способ обмыливания). Вместо запорно-предохранительной арматуры установлены заглушки. Результат испытания удовлетворительный.

Заключение

На основании проведённого освидетельствования и испытаний контейнер-цистерна TGRU 924007-8 может быть допущен к эксплуатации после проведения освидетельствования в объёме требований п.3.4.5 Правил технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации.

К Акту прилагаются: Акты испытаний на 2 листах.

Инженер-инспектор
Surveyor



(подпись
signature)

(дата
date)

04/2014

1/2/2



ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Прикамье-Полимер»

ИНН/КПП 5907019524/590701001

Юр.адрес: 614038, г.Пермь, ул.Пасечная, 27

Почт.адрес: 614038, г.Пермь, ул.Пасечная, 27

ОКВЭД 45.32

ОГРН 1155958057760

Дата присвоения ОГРН: 30.06.15

Банковские реквизиты:

р/с 40702810949770007844

в Пермском отделении №6984/0297 ОАО Сбербанк России

к/с 30101810900000000603

БИК 045773603

www.texplastik.ru

АКТ № 2

ИСПЫТАНИЙ КОНТЕЙНЕРА-ЦИСТЕРНЫ

г. Березники

«26» июля 2016 г.

На контейнере-цистерне № TGRRU 924007 8 были произведены следующие работы:

1. Выполнено футерование внутренней поверхности сосуда листовым полиэтиленом толщиной 5 мм (Полиэтилен низкого давления, РЕ 100). Футерование проведено согласно одобренной РМРС Технологической инструкции по футерованию резервуара контейнера-цистерны. Все работы произведены аттестованными сварщиками, на все материалы предоставлены сертификаты.
2. Проведены пневматические испытания давлением 1.5 кгс/см².
3. Проведены гидравлические испытания давлением 6 кгс/см².
4. Все работы проводились в соответствии с требованиями «Правил технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации» и одобренных РС «Методик...».
5. Результаты испытаний удовлетворительные.

Директор

Вержбицкий Евгений Вячеславович

Испытатель

Руденко Алексей Алексеевич

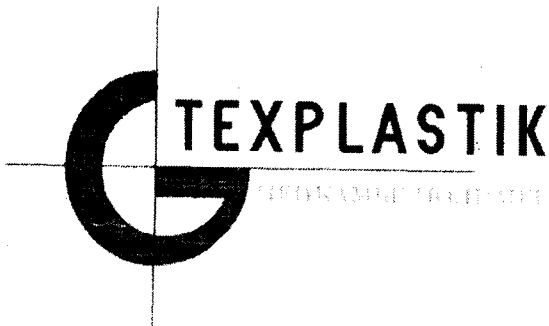
Представитель

ООО «Спецтрангарант»

Ласточкин Андрей Георгиевич



ПРОВЕРЕНО: 26.07.16
ПРИГАРИН В.Н.



ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Прикамье-Полимер»

ИНН/КПП 5907019524/590701001

Юр. адрес: 614038, г. Пермь, ул. Пасечная, 27

Почт. адрес: 614038, г. Пермь, ул. Пасечная, 27

ОКВЭД 45.32

ОГРН 1155958057760

Дата присвоения ОГРН: 30.06.15

Банковские реквизиты:

р/с 40702810949770007844

в Пермском отделении №6984/0297 ОАО Сбербанк России

к/с 30101810900000000603

БИК 045773603

www.texplastik.ru

АКТ № 1

ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СВАРНЫХ ШВОВ КОНТЕЙНЕРА- ЦИСТЕРНЫ

г. Березники

«25» июля 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

Заказчика: ООО «Спецтрансгарант»

монтажной организации: ООО «Прикамье-Полимер», г. Пермь

составили настоящий акт в том, что после окончания сварочных работ на футеровочном покрытии контейнера-цистерны № TGRRU 924007 8 было проведено испытание швов покрытия на герметичность путем просвечивания сварных швов искровым дефектоскопом (Высокочастотный искровой тестер T50 PST-100, БАКЛИЗ Ltd.)

В результате испытаний установлено: дефектов сварных швов не обнаружено.

На основании вышеуказанных результатов покрытие считать прошедшим испытание.

Директор

Вержицкий Евгений Вячеславович

Испытатель

Руденко Алексей Алексеевич

Контроллер ОТК

Киршин Сергей Владимирович

