# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Полуприцеп-цистерна STOKOTA OPL-38-3/FUE

### Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна STOKOTA OPL-38-3/FUE (далее - ППЦ) предназначена для измерений объема нефтепродуктов плотностью от 700 до 860 кг/м $^3$ .

### Описание средства измерений

Принцип действия ППЦ основан на заполнении ее нефтепродуктом до указателя уровня налива, соответствующего определенному объему нефтепродукта. Слив нефтепродукта производится самотеком.

ППЦ состоит из алюминиевой сварной цистерны, имеющей в поперечном сечении чемоданообразную форму, установленной на шасси. ППЦ является транспортной мерой полной вместимости (далее - ТМ). Цистерна состоит из четырех герметичных секций. Внутри секций имеются перегородки-волнорезы с отверстиями-лазами. Каждая секция цистерны оборудована заливной горловиной круглой формы. Указатели уровня налива из металлического уголка установлены в полости цистерны.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя:

- съемную крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном;
- клапан донный;
- кран шаровой;
- рукава напорно-всасывающие.

На боковых сторонах и сзади ППЦ имеет надпись «ОГНЕОПАСНО», знак ограничения скорости и знаки с информационными табличками для обозначения транспортного средства, перевозящего опасный груз.

Общий вид ППЦ представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид полуприцепа-цистерны STOKOTA OPL-38-3/FUE

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

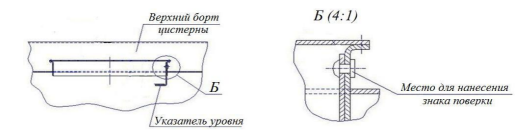


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

<u> </u>	
Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	34500
Действительная вместимость 1-й секции, дм <sup>3</sup>	10450
Действительная вместимость 2-й секции, дм <sup>3</sup>	8345
Действительная вместимость 3-й секции, дм <sup>3</sup>	8335
Действительная вместимость 4-й секции, дм <sup>3</sup>	7345
Пределы допускаемой относительной погрешности ТМ, %	±0,4
Разность между номинальной и действительной	±1,5
вместимостью ТМ, %, не более	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Снаряженная масса, кг	5350
Длина цистерны, мм	10625
Высота цистерны, мм	1750
Ширина цистерны, мм	2460
Температура окружающей среды при эксплуатации, ℃	от -40 до +50

### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку в виде алюминиевого стикера и на титульный лист руководства по эксплуатации печатным способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Полуприцеп-цистерна	STOKOTA OPL-38-3/FUE	1 шт.
Запасные части, инструменты и		1 комплект
принадлежности		
Руководство по эксплуатации		1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Комплекс градуировки резервуаров ТОКАР (регистрационный номер 33536-06), пределы относительной погрешности измерений объема жидкости  $\pm 0,15$  %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на заклепку, проходящую через стенку горловины и указатель уровня налива, и на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к полуприцепуцистерне STOKOTA OPL-38-3/FUE

ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

Техническая документация фирмы изготовителя

#### Изготовитель

Stokota sp. zo.o., Польша

Адрес: Ul. Niska 2, 82-300 Elblag, Poland Тел./факс: +48 55 239 72 34 / +48 55 233 48 39

Web-сайт: www.stokota.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Нафтатранс-М» (ООО «Нафтатранс-М») ИНН 4025434744

Адрес: 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.28

Тел./факс: (968)087-90-46 / (4967)65-99-46

E-mail: Naftatrans-m@mail.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	С.С. Голубев

М.п.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2017 г.