УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «25» января 2024 г. № 209

Регистрационный № 91139-24

Лист № 1 Всего листов 4

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп-цистерна СОВО D-2043

### Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна СОВО D-2043 (далее – ППЦ) предназначена для измерения объема, а также для транспортирования и временного хранения нефтепродуктов.

### Описание средства измерений

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

ППЦ состоит из алюминиевой сварной цистерны, имеющей в поперечном сечении эллиптическую форму, установленной на шасси. Цистерна состоит из djcmvu герметичных секций. Внутри секций имеются перегородки-волнорезы с отверстиями-лазами. ППЦ является транспортной мерой полной вместимости.

В верхней части каждой секции ППЦ приварена заливная горловина с установленным указателем уровня налива. В каждой секции смонтированы донные клапаны для слива нефтепродуктов самотеком.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя: заливную горловину с указателем уровня налива, крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном, клапан донный, кран шаровой, рукава напорно-всасывающие.

Пломбирование полуприцепа предусмотрено.

Общий вид полуприцепа-цистерны СОВО D-2043 зав. № VS9S0A3RN41019049 представлен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны COBO D-2043

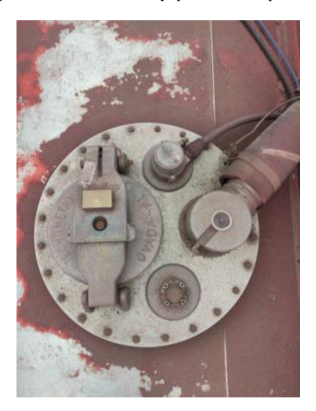


Рисунок 2 – Общий вид полуприцепа-цистерны COBO D-2043

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 3:

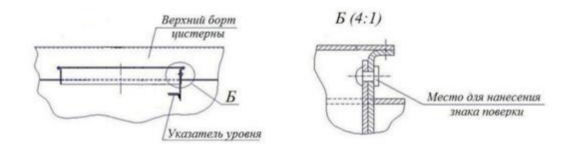


Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и пломбу, крепящую указатель уровня налива в виде оттиска поверительного клейма.

Заводской номер наносится на маркировочную табличку ударным способом, обеспечивающий идентификацию СИ, возможность прочтения и сохранность в процессе эксплуатации ППЦ.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

таолица т — метрологические и технические характеристики		
Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	41000	
Количество секций, шт.	8	
Вместимость 1 секции, дм <sup>3</sup>	6000	
Вместимость 2 секции, дм <sup>3</sup>	7400	
Вместимость 3 секции, дм <sup>3</sup>	4000	
Вместимость 4 секции, дм <sup>3</sup>	3000	
Вместимость 5 секции, дм <sup>3</sup>	7600	
Вместимость 6 секции, дм <sup>3</sup>	3000	
Вместимость 7 секции, дм <sup>3</sup>	5000	
Вместимость 8 секции, дм <sup>3</sup>	5000	
Пределы допускаемой относительной погрешности		
определения вместимости, %	$\pm 0,\!4$	
Разность между номинальной и действительной		
вместимостью, %, не более	±1,5	
Снаряженная масса, кг, не более	7100	
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	12000	
- ширина	2550	
- высота	3800	
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от - 40 до + 50	

#### Знак утверждения типа

Наносится на маркировочную табличку ударным способом или в виде наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Полуприцеп-цистерна	COBO D-2043
2	Паспорт	-

## Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в Паспорте «Полуприцеп-цистерна СОВО D-2043», раздел 10.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости, утвержденная приказом Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356.

### Правообладатель

TALLERES COBO HERMANOS S.L.,

Юридический адрес: Испания Poligono Industrial de Guarnizo, Parcela 22, Guarnizo

Spain Tel: + 34 942 559 353 E-mail: cobo@cisternascobo.com.

#### Изготовитель

TALLERES COBO HERMANOS S.L.,

Адрес: Испания Poligono Industrial de Guarnizo, Parcela 22, Guarnizo

#### Испытательный центр

Общество ограниченной ответственностью фирма «Метролог» (ООО фирма «Метролог»)

Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 8 Марта, д. 13, оф. 33

Телефон/факс: +7(843) 513-30-75 E-mail: metrolog-kazan@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312275.

