## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» марта 2024 г. № 826

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 91720-24

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Танки горизонтальные стальные цилиндрические нефтеналивного судна (Баржа) HT-8

### Назначение средства измерений

Танки горизонтальные стальные цилиндрические нефтеналивного судна (Баржа) HT-8 (далее – танки) предназначены для измерений объема, а также приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия танков основан на заполнении их нефтью или нефтепродуктом до произвольных уровней, соответствующих определенным объемам (вместимостям), приведенных в градуировочной таблице танка.

Танки горизонтальные стальные цилиндрические нефтеналивного судна (Баржа) HT-8 представляют собой два горизонтальных цилиндрических сосуда, расположенные по правому и левому борту нефтеналивного судна (Баржа) HT-8. Цилиндрические сосуды разделены внутри непроницаемыми переборками на три независимых танка.

Сверху на каждом танке расположен технологический люк и мерная труба.

Заполнение и выдача продукта осуществляются через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части танка.

Регистровый номер в виде цифрового обозначения, состоящий из арабских цифр нанесен типографским методом в паспорт танка и методом электродуговой сварки на переборку в якорном ящике форпика.

Заводские номера танков в виде цифрового обозначения, состоящие из арабских цифр нанесены методом ударного тиснения на металлические таблички, приваренные к технологическим люкам танков.

К танкам данного типа относятся танки с заводскими номерами 11, 12, 21, 22, 31, 32, расположенные на нефтеналивном судне (Баржа) HT-8 проекта 81631M с регистровым номером 172636.

Эскиз общего вида расположения танков нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8 представлен на рисунке 1.

Место нанесения заводского номера танков представлен на рисунке 2.

Регистровый номер нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8 представлен на рисунке 3.

Общий вид нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8 представлен на рисунке 4.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

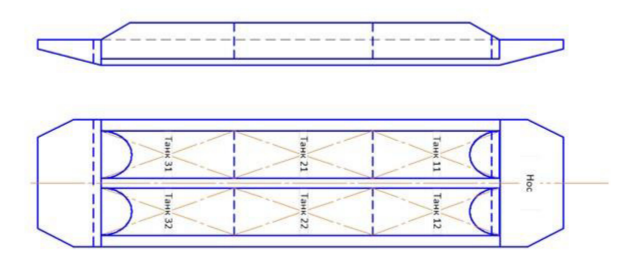


Рисунок 1 – Эскиз общего вида расположения танков нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8

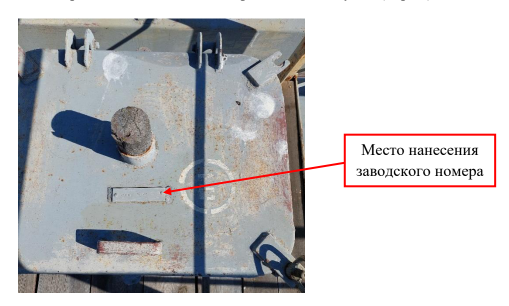


Рисунок 2 – Место нанесения заводского номера танка нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8



Рисунок 3 – Регистровый номер нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8



Рисунок 4 – Общий вид нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8

Пломбирование танков не предусмотрено.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

	Значение					
Наименование характеристики	Номера танков					
	11	12	21	22	31	32
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	320	320	420	420	410	410
Пределы допускаемой относительной						
погрешности вместимости, %	$\pm 0,\!25$					

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +40
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	30

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта танка типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Танки горизонтальные стальные цилиндрические		
нефтеналивного судна (Баржа) НТ-8	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Градуировочная таблица	-	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 8 «Метод измерений» паспорта.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

## Правообладатель

Открытое акционерное общество «Осетровский судостроительно-судоремонтный завод» (ОАО «Осетровский ССРЗ»)

ИНН 3818000447

Юридический адрес: 666780, Иркутская обл., г. Усть-Кут, Луговая ул., д. 20

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Осетровский судостроительно-судоремонтный завод» (ОАО «Осетровский ССРЗ»)

ИНН 3818000447

Адрес: 666780, Иркутская обл., г. Усть-Кут, Луговая ул., д. 20

### Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес места осуществления деятельности: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон/ факс: +7 (843) 272-70-62/(843) 272-00-32

Web-сайт: vniir.org E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.

