

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «13» мая 2024 г. № 1170

Регистрационный № 92103-24

Лист № 1  
Всего листов 4

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-63**

**Назначение средства измерений**

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-63 (далее – резервуар) предназначен для измерений объема при приемке, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

**Описание средства измерений**

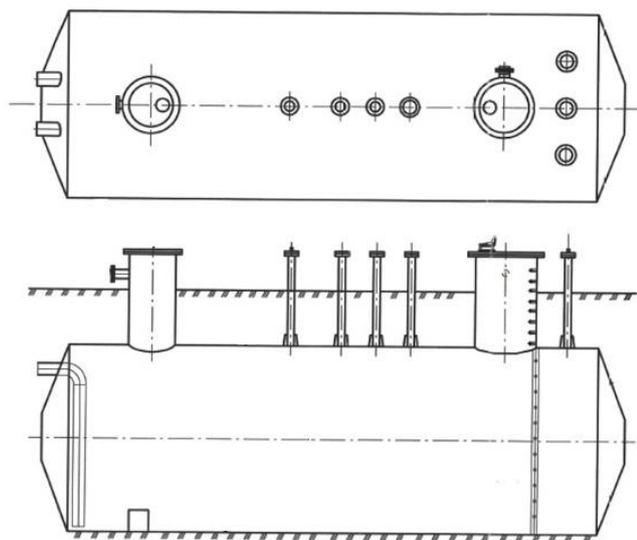
Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтью или нефтепродуктом до произвольного уровня, соответствующего определенному объему, приведенному в градуировочных таблицах резервуара.

Резервуар представляет собой горизонтально установленный стальной сосуд цилиндрической формы с усеченно-коническими днищами подземного расположения.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, обеспечивающего идентификацию средства измерений, нанесён в виде наклейки на корпус резервуара.

Резервуар с заводским номером 1049 расположен на территории АО «Газпромнефть-терминал» по адресу: 633121, Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, ул. Промышленная, д. 2.

Эскиз общего вида резервуара приведен на рисунке 1.



Р и с у н о к 1 – Эскиз общего вида резервуара

Фотография горловины и замерного люка резервуара приведены на рисунке 2.

Фотография наклейки на корпусе резервуара с заводским номером представлена на рисунке 3.

Нанесение знака поверки на резервуар не предусмотрено.

Пломбирование резервуара не предусмотрено.



Р и с у н о к 2 – Фотография горловины и замерного люка резервуара



Р и с у н о к 3 – Фотография наклейки на корпусе резервуара с заводским номером

## Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	63
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости (объемный метод), %	± 0,25

Т а б л и ц а 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - атмосферное давление, кПа	от -40 до +40 от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет	20

### Знак утверждения типа

наносится на паспорт типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	ЕП-63	1 шт.
Паспорт	—	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 9 «Устройство и принцип работы» 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

Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Перспектива» (ООО ПКФ «Перспектива»)  
ИНН 6684022730  
Юридический адрес: 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, пр-кт Ильича, д. 9Б, помещ. 2

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Перспектива» (ООО ПКФ «Перспектива»)  
ИНН 6684022730  
Адрес: 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, пр-кт Ильича, д. 9Б, помещ. 2

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)  
Юридический адрес: 644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311670.

