

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» октября 2023 г. № 2251

Регистрационный № 90284-23

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной для хранения нефтепродуктов № 1

Назначение средства измерений

Резервуар стальной для хранения нефтепродуктов № 1 (далее – резервуар) предназначен для измерений объема нефтепродукта, а также для его приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема.

Резервуар представляет собой наземный вертикально расположенный стальной сосуд, состоящий из теплоизолированной цилиндрической стенки, днища и крыши.

Заполнение и выдача нефтепродукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуар с инвентарным номером 59004256 расположен на территории Петрозаводской ТЭЦ филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1», г. Петрозаводск, ул. Пограничная, 25.

Инвентарный номер в виде цифрового обозначения нанесен на маркировочную табличку, расположенную на стенке резервуара около люка-лаза, методом резки на ПВХ пленке.

Пломбирование резервуара не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на резервуар не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара



Рисунок 2 – Общий вид замерного люка и маркировочной таблички

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	20000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,1

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – атмосферное давление, кПа	от -40 до +40 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Резервуар стальной для хранения нефтепродуктов № 1	–	1
Паспорт	–	1
Градуировочная таблица	–	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Основные сведения об изделии» паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта 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

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1»
(ПАО «ТГК-1»)
ИНН 7841312071
Юридический адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, пр-кт Добролюбова, д. 16, к. 2а,
помещ. 54н

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1»
(ПАО «ТГК-1»)
ИНН 7841312071
Адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, пр-кт Добролюбова, д. 16, к. 2а, помещ. 54н

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

Юридический адрес: 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 41, стр. 1, эт. 4, помещ. I,
ком. 28

Адрес места осуществления деятельности: 142300, Московская обл., Чеховский р-н,
г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312126.

