

ПАСПОРТ

Сосуда с расчетным давлением
не свыше 0,05 МПа, без давления (под налив)

Регистрационный № _____

СК.595010.06.00.000 ПС

*При передаче сосуда другому владельцу
вместе с сосудом передается настоящий паспорт*

Содержание паспорта

Номер раздела	Наименование	Число листов/ страниц
1	Общие данные	1
2	Характеристика сосуда	1
3	Материал основных частей	1
4	Комплекующие изделия (основные)	1
5	Сведения по испытаниям на предприятии-изготовителе	1
6	Отклонение от чертежа при изготовлении	1
7	Перечень прилагаемой технической документации	1
8	Удостоверение о качестве	1
9	Свидетельство о консервации	1
10	Чертеж: СК.595010.06.00.000 СБ	2
	Спецификация: СК.595010.06.00.000	2
	Расчет на прочность: СК.595010.06.00.000 РР	297
	Руководство по эксплуатации: СК.595010.06.00.000 РЭ	10
11	Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011	4



Декларация о соответствии
ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.32068/25 от 15.05.2025

Заводской номер: 250062-1

1. Общие данные

Наименование и адрес владельца сосуда _____

Наименование и адрес предприятия-изготовителя:

ООО ИК «Спецкомплектация» 630119, Новосибирская обл., г. Новосибирск,
ул. Петухова, дом 128/1, кв. 91

Год изготовления: 2025 г.

Наименование и назначение сосуда: Хвостовой бак ХБ-6

2. Характеристика сосуда

Таблица 1

Наименование показателей	Корпус
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	налив
Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)	налив
Пробное давление испытания, МПа (кгс/см ²)	гидравлического
	пневматического
Рабочая температура рабочей среды, °С	плюс 80
Расчетная температура стенки, °С	плюс 100
Наименование рабочей среды	технологический раствор
Характеристика рабочей среды	Взрывоопасность
	Пожароопасность
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-75
Геометрический объем, м ³	214
Прибавка для компенсации коррозии, мм	1
Срок службы, лет	10
Место установки	в помещении
Масса пустого сосуда, кг	18783,89
Группа аппарата по ГОСТ 34347-2017	5

3. Материал основных частей

Таблица 2

Наименование детали	Материал, стандарт или технические условия
обечайка, днище, патрубки, фланцы, крепеж, и др.)	
Детали соприкасающиеся с рабочей средой	
Корпус, днища, крышка, трубы, фланцы	Ст3сп ГОСТ 19903-2015
Детали несоприкасающиеся с рабочей средой	
	Ст3 ГОСТ 5520-2017
Крепеж	ГОСТ 22032-76, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 5915-70
Прокладки	Паронит ПОН ГОСТ 481-80

Сертификаты прилагаются

4. Комплектующие изделия (основные)

Таблица 3

Наименование и характеристика	Стандарт или технические условия	Предприятие-изготовитель
В комплект поставки не входит		