

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ
И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «СП ЦСМ» Рег. № РОСС RU.32205.04СПЦО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04СПЦ.Н.00269

Срок действия с 23.08.2021 по 22.08.2024

№ 00155

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА". 141308, Российская
Федерация, Московская область, г Сергиев Посад, улица Пионерская, дом 6. Телефон
(496)547-50-10, 540-32-39, 540-60-71, 547-50-12, адрес электронной почты oospcsm@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и
инфузионных препаратов из стекла марки МТО вместимостью 250см³,
450см³: Бутылка 0,25 П-250-2-МТО ГОСТ 10782-85, Бутылка 0,45
П-450-2-МТО ГОСТ 10782-85.
ГОСТ 10782-85.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
23.13.11.114

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 10782-85 "Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и
инфузионных препаратов. Технические условия" пункты 1, 2, 5, 6, 7.

код ТН ВЭД ЕАЭС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сергиево-Посадский стекольный завод» Limited liability
company "Sergiev Posad glass factory" ("SPGF" LLC). Адрес места нахождения: 115184, Российская Федерация, город Москва,
Руновский переулок, дом 12, этаж 3, помещение I, комната 32. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 141336, Российская Федерация, Московская область, город Сергиев Посад, село Иудино, дом 5. ИНН: 9705149567.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сергиево-Посадский стекольный завод» Limited
liability company "Sergiev Posad glass factory" ("SPGF" LLC). Адрес места нахождения: 115184, Российская Федерация, город Москва,
Руновский переулок, дом 12, этаж 3, помещение I, комната 32. Телефон (495)995-12-88, (496)54-95-000.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 12221Д-22/07/21-01 от 22.07.2021г. испытательной
лаборатории технических средств по требованиям безопасности ООО "Электронтест", аттестат
аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИМ45.

№ТТ-21-034 от 20.05.2021» Испытательного центра ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, аттестат
аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИМ59.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации IC.



Руководитель органа

подпись

М.М. Киселева

инициалы, фамилия

Специалист (эксперт)

подпись

А.Ю. Селезнева

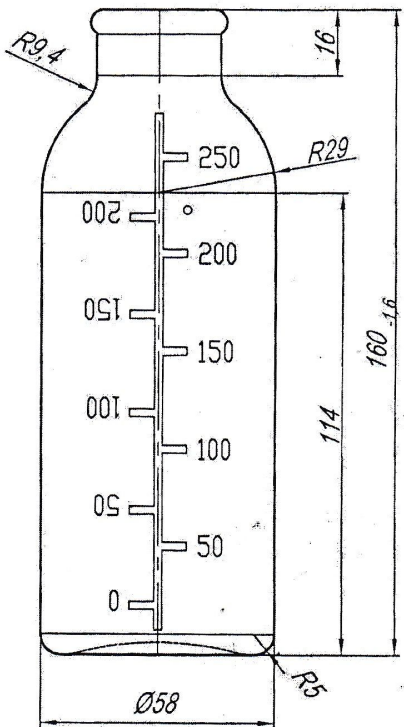
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

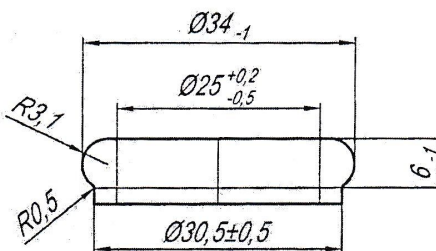
A1203

СОГЛАСОВАНО:

Должность *Директор*
 Фамилия *Михайлов С. С.*
 Подпись *[Подпись]*
 Дата _____
 Печать ООО «ФАРМГРУПП»



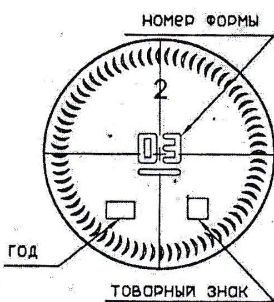
Венчик Масштаб 2:1



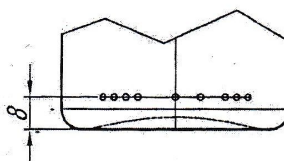
СОГЛАСОВАНО:

Должность _____
 Фамилия _____
 Подпись _____
 Дата _____
 Печать _____

ВИД СНИЗУ



ВИД СЗАДИ



A1203 "МТО" 0,25л		Контролируемые размеры:	ООО "СПСЗ" ООО "ВСЗ" ООО "ОСЗ"
		160 _{-1,6} ; Ø34 _{-1,0}	
		Ø25 ^{+0,2} _{-0,5} на глубину до 7мм от торца.	
		280±13см ³ .	
Номинальная вместимость	см ³	250	
Полная вместимость	см ³	280±13	
Толщина стенки (справочный)	мм	3,6±1,8	
Масса рекомендуемая	грамм	170	
Разработано	Беспалов	01.11.16	Остальные размеры для формовой оснастки

Чертеж выполнен машинным способом и действителен без подписи.

Лист 1

Листов 1

Формат А4



Поставщик-экспортер / изготовитель: ООО «СПСЗ»
 Россия, Московская обл., г.Сергиев Посад, с.Иудино, д.5
 Телефон: +7 (495)995-12-84 Факс: +7 (495)995-12-72
 e-mail: info@glassfactory.ru



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 08890/21

Продукция: **БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КРОВИ, ТРАНСФУЗИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ**
 Наименование: **МТО 0,25**
 Код чертежа: **A1203**
 Обозначение: **Бутылка 0,25 II-250-2-МТО ГОСТ 10782-85**
 Цвет стекла: **бесцветный**

Нормативный документ: **ГОСТ 10782-85**

Декларация о соответствии:

Срок действия до **22.08.2024**

Стандарт ООО "СПСЗ":

Декларация о безопасности упаковки из стекла

ДАННЫЙ ПАСПОРТ КАЧЕСТВА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СТЕКЛОИЗДЕЛИЯ:

ПАРТИЯ №: **290.4.2** Дата производства: **17.10.2021** ПЕРЕТАРКА: _____
 Кол-во палет, шт.: **33**
 Кол-во изделий в палете, шт.: **3080** ЛИНИЯ: **2**

Показатели качества	Ед.изм	Фактические значения			Требуемые значения	
		Мин	Макс	Комментарий	Мин	Макс
1 Безопасность						
1 Стойкость термическая (при заданном перепаде температур)	°C	40			40	90
2 Стойкость химическая (H2O)	pH		1,7			1,7
3 Стойкость химическая (NaCl)	pH		0,8			0,8
2 Размеры и параметры						
4 Вместимость полная	мл	280	284		267	293
5 Высота изделия	мм	158,4	160		158,4	160
6 Диаметр венчика внутренний (на заданной глубине)	мм	24,5	25,2		24,5	25,2
7 Диаметр венчика наружный	мм	33	34		33	34
8 Диаметр корпуса наружный	мм	56,8	58		56,8	58
9 Отклонение от параллельности (плоскости торца венчика горловины относительно плоскости дна)	мм		0,8			0,8
10 Отклонение от перпендикулярности (верт. оси корпуса относительно плоскости дна)	мм		1,6			1,6
11 Толщина дна	мм	2			2	
3 Техническое использование						
12 Удельная разность хода лучей (остаточное напряжение в стекле после отжига)	нм/см		100			100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Продукция соответствует требованиям нормативной документации.

Инспекционное оборудование, установленное на м/линии 2, работало и валидировано.

Фактические условия хранения - неотапливаемое помещение.

Рекомендуемый срок хранения: в соответствии с ГОСТ 10782-85 (раздел 8)

Контролер ОТК Баранова Л.М.

Ответственный:

Маслова А.И.

Дата выпуска: **26.11.2021**

